

Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

Kohorte: Wintersemester 2021

Stand: 20. Mai 2022

Inhaltsverzeichnis

	_
Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	5
Fachmodule der Kernqualifikation	7
	' .
Modul M0560: Institutionelle Rahmenbedingungen des internationalen Managements	
Modul M0698: Rechnungswesen	9
Modul M0820: International Business	13
Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master	17
Modul M0554: Quantitative Methods - Statistics and Operations Research	19
Modul M1002: Produktions- und Logistikmanagement	22
Modul M0750: Economics	25
Modul M1734: Organisation und IT von internationalen Unternehmen und Supply Chains	28
Modul M1733: Foundations in Organizational Design and Human Resource Management	31
Modul M0916: Projektseminar IWI	34
Fachmodule der Vertiefung I. Management	35
Modul M0855: Marketing (Sales and Services / Innovation Marketing)	35
Modul M0996: Supply Chain Management	37
Modul M1034: Technology Entrepreneuship	41
Modul M0866: EIP und Produktivitätsmanagement	44
Modul M0558: Business Optimization - Vertiefung Operations Research	46
Modul M0697: Controlling	49
Modul M0543: Advanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management	51
Modul M0559: Strategisches Management	53
Modul M0815: Product Planning	56
Modul M0994: Informationstechnologie in der Logistik	58
Modul M1003: Produktionscontrolling	59
Modul M1035: Entrepreneurial Finance	63
Modul M1701: Digital Economics	66
Modul M1683: Project and Negotiation Management	68
Modul M0814: Technology Management	72
Fachmodule der Vertiefung II. Bauingenieurwesen	74
Modul M0998: Baustatik und Baudynamik	74
Modul M0723: Spannbeton- und Massivbrückenbau	77
Modul M0977: Baulogistik und Projektmanagement	79
Modul M0860: Hafenbau und Hafenplanung	82
Modul M0581: Water Protection	84
	86
Modul M0595: Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse	
Modul M0603: Nichtlineare Strukturanalyse	87
Modul M0858: Küstenwasserbau I	89
Modul M0699: Geotechnik III	91
Modul M0962: Nachhaltigkeit und Risikomanagement	93
Modul M0963: Stahl- und Verbundtragwerke	95
Modul M0964: Unterirdisches Bauen	97
Modul M0713: Betontragwerke	99
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	101
Fachmodule der Vertiefung II. Elektrotechnik	103
Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine	103
Modul M0673: Informationstheorie und Codierung	105
Madul MO712: Hashfur avanabay alaman bay alaman baya alaman baya alaman baya baya ana l	107
Modul M0925: Digital Circuit Design	109
Modul M0746: Microsystem Engineering	110
Modul M0676: Digitale Nachrichtenübertragung	112
Modul M1048: Integrated Circuit Design	115
Modul M0548: Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen	117
Madul MOOAE, Cantral Customs Theory and Design	119
Modul MO710. Hashfraguan tashnik	121
Fachmodule der Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik	123
Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft	123
Modul M0874: Wastewater Systems	126
Modul M0512: Solarenergienutzung	129
Modul MOE13: Cyctomagnette regeneratives Energies	133
Modul M0721, Klimponlogen	136
Modul M0641: Dampferzeuger	138
Modul M1000: Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik	140
Modul M0801: Wasserressourcen und -versorgung	143
Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	146
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	148
Modul M1125: Bioresources and Biorefineries	150
Modul M0540: Transport Processes	153
Modul M0542: Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	156
Modul M0619: Abfallbehandlungstechnologien	159
Modul M0742: Thermische Energiesysteme	161

Modul M1037: Dampfturbinen in Energie-, Umwelt- und Antriebstechnik	163
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	165
Fachmodule der Vertiefung II. Informationstechnologie	167
Modul M0837: Simulation of Communication Networks	167
Modul M0627: Machine Learning and Data Mining	168
Modul M0556: Computer Graphics	170
Modul M0676: Digitale Nachrichtenübertragung	172
Modul M0753: Software Verification Modul M0836: Communication Networks	175 177
Modul M0733: Software Analysis	179
Modul M1598: Bildverarbeitung	181
Modul M0629: Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics	183
Modul M0550: Digital Image Analysis	185
Fachmodule der Vertiefung II. Logistik	187
Modul M0978: Mobility of Goods and Logistics Systems	187
Modul M1089: Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik	189
Modul M1132: Maritimer Transport	191
Modul M0977: Baulogistik und Projektmanagement	193
Modul M1133: Hafenlogistik	196
Modul M1012: Labor Technische Logistik und Automatisierung	198
Modul M1100: Eisenbahnwesen	200
Modul M1402: Maschinelles Lernen in der Logistik Modul M0739: Fabrikplanung & Produktionslogistik	201 204
Modul M0739: Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP)	204
Modul M1759. Betrieb sasperce in der Lutdame (variante A. 0 Li) Modul M1406: Betrieb von Verkehrsflugzeugen	210
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	212
Fachmodule der Vertiefung II. Luftfahrtsysteme	214
Modul M1156: Systems Engineering	214
Modul M0805: Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)	216
Modul M0721: Klimaanlagen	217
Modul M1690: Luftfahrzeugentwurf II (Entwurf von Flugsystemen)	219
Modul M0764: Flugsteuerungssysteme	221
Modul M0763: Flugzeug-Energiesysteme	223
Modul M0771: Flugphysik	225
Modul M0812: Luftfahrzeugentwurf I (Entwurf von Verkehrsflugzeugen)	227
Modul M1155: Flugzeug-Kabinensysteme	229
Modul M1193: Entwurf von Kabinensystemen	231
Modul M1691: Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante B: 12 LP) Modul M1739: Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP)	234 238
Modul M1739: Betriebsaspekte in der Luttanit (Variante A: 6 LP) Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	230
Fachmodule der Vertiefung II. Mechatronik	244
Modul M0752: Nichtlineare Dynamik	244
Modul M1143: Applied Design Methodology in Mechatronics	245
Modul M0605: Numerische Strukturdynamik	247
Modul M0633: Industrial Process Automation	249
Modul M0746: Microsystem Engineering	251
Modul M0751: Technische Schwingungslehre	253
Modul M0768: Microsystems Technology in Theory and Practice	255
Modul M0808: Finite Elements Methods	257
Modul M1025: Fluidtechnik	259
Modul M0832: Advanced Topics in Control	262
Modul M0846: Control Systems Theory and Design	264
Modul M0563: Robotics	266
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	268
Fachmodule der Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion	270
Modul M1143: Applied Design Methodology in Mechatronics	270
Modul M0604: High-Order FEM Modul M1156: Systems Engineering	272 274
Modul M1136. Systems Engineering Modul M1343: Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde	274
March 1841010 Labou Tarabula de La viatilo con d'Autono eticione e	278
Modul M1012: Labor Technische Logistik und Automatisierung Modul M1174: Automatisierungstechnik und -systeme	280
Modul M0563: Robotics	282
Modul M0808: Finite Elements Methods	284
Modul M1024: Methoden der integrierten Produktentwicklung	286
Modul M1025: Fluidtechnik	288
Modul M0633: Industrial Process Automation	291
Modul M0739: Fabrikplanung & Produktionslogistik	293
Modul M1170: Phänomene und Methoden der Materialwissenschaft	295
Modul M0867: Produktionsplanung und -steuerung und Digitales Unternehmen	297
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	299
Fachmodule der Vertiefung II. Regenerative Energien	301
Modul M0512: Solarenergienutzung	301
Modul M0527: Marine Bodentechnik Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	305 307
moder modes systemaspekte regenerative Energici	507

Modul M0518: Waste and Energy	310
Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik	312
Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft	314
Modul M0508: Strömungsmechanik und Meeresenergie	317
Modul M1294: Bioenergie	319
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	323
Fachmodule der Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie	325
Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	325
Modul M0874: Wastewater Systems	328
Modul M1702: Process Imaging	331
Modul M0617: Hochdruckverfahrenstechnik	333
Modul M1335: BIO II: Gelenkersatz	337
Modul M1179: Einführung in die Medizin und Krankheitslehre	338
Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik	340
Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine	342
Modul M0896: Bioprocess and Biosystems Engineering	344
Modul M0914: Technical Microbiology	348
Modul M0541: Prozess- und Anlagentechnik II	350
Modul M0540: Transport Processes	352
Modul M1334: BIO II: Biomaterials	355
Modul M0542: Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	357
Modul M0519: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	360
Modul M1813: Agiles Lernen mit agilen Methoden	362
Thesis	364
Modul M-002: Masterarbeit	364

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Das Ziel des Master-Studiengangs Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (IWI) ist es, Bachelorabsolventinnen und -absolventen ingenieurswissenschaftlicher Studiengänge die Kompetenzen zu vermitteln, die sie für eine an das Studium anschließende Berufstätigkeit, beispielsweise in technischen oder betriebswirtschaftlichen Abteilungen von Unternehmen verschiedener Industriezweige, oder für eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotion) auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens benötigen. Der künftige Tätigkeitsbereich der Absolventinnen und Absolventen kann sich dabei von der Forschung und Entwicklung über die Leitung und Durchführung von internationalen Projekten bis hin zur Wahrnehmung von Aufgaben des mittleren und höheren Managements erstrecken.

Die Absolventinnen und Absolventen des Internationalen Wirtschaftsingenieurwesens sollen insbesondere qualifiziert werden, Führungsaufgaben, insbesondere in internationalen Unternehmen, zu übernehmen und an der Schnittstelle von Management und Technologie erfolgreich zu agieren. Sie sind befähigt, die für die Lösung sowohl wirtschaftswissenschaftlicher als auch technischer Fragestellungen benötigten Methoden und Verfahren erfolgreich auch auf ihnen neue Problemstellungen und in sich verändernden Situationen anzuwenden, diese Methoden kritisch zu hinterfragen und unter Berücksichtigung neuer Erkenntnisse weiter zu entwickeln. Sie verfügen über eine solide Basis, um in ihrer beruflichen Tätigkeit auch unter Berücksichtigung ethischer Grundsätze verantwortlich handeln zu können.

Berufliche Perspektiven

Berufliche Perspektiven finden sich für die Absolventen des Studiengangs Internationales Wirtschaftsingenieurwesen in der Industrie, insbesondere in international agierenden Unternehmen, in Dienstleistungsunternehmen, insbesondere in Beratungsunternehmen, und in der Forschung. Sie sind besonders befähigt, Tätigkeiten an der Schnittstelle von technischen und wirtschaftlichen Bereichen auszuführen, zwischen diesen Bereichen zu vermitteln und auch Führungspositionen in diesen Bereichen zu übernehmen.

Lernziele

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über die für die berufliche Tätigkeit im nationalen wie internationalen Rahmen notwendigen fachlichen und personalen Kompetenzen auf dem interdisziplinären Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie haben ein umfassendes wissenschaftlich fundiertes Fachwissen der Wirtschafts- und Ingenieurswissenschaften sowie vertiefte, spezialisierte Kenntnisse in ausgewählten betriebswirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fachgebieten erworben. Sie sind damit zu selbständigem Arbeiten an der Schnittstelle zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Bereichen befähigt und in der Lage, Managementfunktionen und insbesondere Führungsaufgaben in unterschiedlichen, auch multinationalen Unternehmen auszuüben. Hierzu zählen unter anderem technologieorientierte Betriebe, Produktionsunternehmen, industrielle Dienstleister sowie Unternehmensberatungen. Darüber hinaus haben sie die Befähigung zu einer weiterführenden wissenschaftlichen Tätigkeit mit dem Ziel der Promotion.

Die Absolventinnen und Absolventen haben Fachkompetenzen erworben, die sie dazu befähigen,

- komplexe strategische Planungsaufgaben in internationalen Wertschöpfungsketten zu übernehmen und dabei ihr Fachwissen aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften und Ingenieurswissenschaften erfolgreich in die Praxis zu übertragen;
- die für die Berufsausübung benötigten Methoden und Techniken der Wirtschafts- und Ingenieurswissenschaften erfolgreich auch in einem internationalen Unternehmenskontext anzuwenden, geeignet anzupassen und bei Bedarf forschend weiterzuentwickeln;
- die erworbenen interdisziplinären Kenntnisse durch integrative Verknüpfung zur Lösung von komplexen Problemen technologieorientierter Unternehmen oder von abgegrenzten Forschungsfragen aus dem Feld des Wirtschaftsingenieurwesens zu nutzen;
- Implikationen aus dem Spannungsfeld zwischen Wirtschaft und Technologie zu erkennen und zwischen den betreffenden Funktionsbereichen zu vermitteln;
- neue Technologien und Systeme in verschiedenen betrieblichen Funktionsbereichen zu erforschen, zu entwickeln, zu analysieren und kritisch zu bewerten sowie zu implementieren;
- auch in sich unvorhersehbar ändernden Planungssituationen operative und strategische Planungsaufgaben im internationalen Unternehmenskontext zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen;
- strategische und operative Aufgaben in produzierenden Unternehmen sowie bei Dienstleistern, insbesondere in einem internationalen Umfeld, auszuführen.

Die Absolventinnen und Absolventen verfügen zudem über personale Kompetenzen, die sie in die Lage versetzen,

- erfolgreich in einem internationalen Unternehmenskontext zu agieren und insbesondere in leitender Funktion an technologie- oder managementorientierten Projekten im internationalen Kontext mitzuwirken;
- erfolgreich in (internationalen) Teams zu arbeiten und Gruppen erfolgreich zu leiten sowie ihr Fachwissen an andere weiterzugeben;
- international mit Fachleuten, auch anderer Disziplinen, in englischer und deutscher Sprache zu kommunizieren und die Ergebnisse ihrer Arbeit auch fachübergreifend schriftlich und mündlich verständlich darzustellen;
- eigenverantwortlich Aufgabenstellungen in einem neuen oder sich in der Entwicklung befindlichen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens zu formulieren, Ziele zu definieren sowie eigenständig und im Team auch für strategische Probleme und abgegrenzte Forschungsfragen geeignete Problemlösungen zu entwickeln;
- das theoretische Wissen in die Praxis zu übertragen sowie neue betriebswirtschaftliche Fragestellungen und technische Zusammenhänge in komplexen Unternehmenssituationen zu analysieren;
- sich fachspezifische Kenntnisse aus der Literatur selbständig zu erarbeiten, Publikationen kritisch zu bewerten und selbst entsprechende fachliche bzw. wissenschaftliche Beiträge zu einschlägigen Themen zu verfassen;
- ihr Wissen unter Berücksichtigung technischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Erfordernisse verantwortungsbewusst zu erweitern und forschend zu vertiefen;
- auch nicht-technische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit systematisch zu reflektieren und in ihr Handeln im sozioökonomischen Kontext verantwortungsbewusst einzubeziehen.

Studiengangsstruktur

Das Studium des Internationalen Wirtschaftsingenieurwesens vermittelt auf der einen Seite breite betriebswirtschaftliche und Management-Kompetenzen für industrielle Berufsfelder mit internationaler Ausrichtung. Dabei können die Studierenden ihre Kenntnisse in ausgewählten Gebieten wie z.B. Supply Chain Management, Technologiemanagement, Personalmanagement, strategischem Management oder auch in Feldern wie Marketing, Controlling oder Operations Research vertiefen. Wählbar sind insbesondere die Profile

- Marketing und Technologie
- Supply Chain Management und Logistik
- Corporate Management
- Entrepreneurship

Auf der anderen Seite können die Studierenden in diesem Studiengang Vertiefungen in verschiedenen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen auswählen. Dies sind derzeit die Bereiche

Bauingenieurwesen

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

- Elektrotechnik
 Energie- und Umwelttechnik
 Informationstechnologie
 Logistik
 Luftfahrtsysteme
 Machatrapik

- Mechatronik

- Produktentwicklung und Produktion
 Regenerative Energien
 Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Das dritte Semester, das viele Wahlpflichtveranstaltungen enthält, eignet sich besonders gut für ein Auslandssemester. Die TUHH fördert diese Alternative und hat verschiedene Austauschpartnerschaften mit Universitäten im Ausland.

Fachmodule der Kernqualifikation

Modul MOEGO: Institut	tionalla Rahmanhadinaumaan dasi	intornationalon Managon		
Modul MU56U: Institu	tionelle Rahmenbedingungen des i	internationalen Managen	nents	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Methoden der Internationalen Mana		Vorlesung	1	2
	en in ausgewählten Ländern (L0159)	Seminar	3	4
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Betriebswirtschaftliche Kenntnisse, inhaltliche Ken	ntnisse der Vorlesung International	Management"	
Empromene vorkemenisse	Bearesswitzenardiene Kennanisse, innataliene Ken	minisse der vortesang "meemational	Hanagement	
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Die Studierenden können			
VVISSEIT	Die Studierenden konnen			
Fertigkeiten	 die Bedeutung von institutionellen Rahme beschreiben hierbei insbesondere die wirtschaftlichen ur die wichtigsten wirtschaftlichen Rahmenbec Historische, demographische und ökonomis setzen verschiedene Möglichkeiten der Beschreit Unternehmenssituation ableiten Methoden der Analyse externer Rahmenbe der globalen Umwelt im Rahmen der PESTE verschiedene Ansätze, Theorien und Methodabgrenzen unterschiedliche Ziele empirischer Forschu erläutern verschiedene Möglichkeiten der Organisatio Idealtypische Forschungsdesigns beschreibe Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wissendanschließend zu bewerten typische Probleme im Internationalen In Lösungsvorschläge zu entwickeln externe und interne Informationen in verschungsdesign aufzustellen auf der Grundlage spezieller Probleme Forschungsdesign aufzustellen den Einfluss verschiedener Forschungsziele 	nd rechtlichen Rahmenbedingungen ei dingungen in ausgewählten Ländern beiche Kennzahlen spezifischer Wirtsche zung von Wettbewerbsvorteilen aus dingungen (Konkurrenzanalysen, Brat-Analyse, Diamantmodell und Cluste den und zugrunde liegende Annahmen ausgemein und in der Internationalen und von einander abgrenzen sens in der Lage, aktoren im Rahmen der Umweltanaly Management zu identifizieren und hiedenen, internationalen Wirtschafts in stellungen innerhalb des internationalen wirtschafts in	erläutern und kritisch benennen und vonein aftsräume in einen ir s der Analyse der i inchenstrukturanalyse eranalyse) anwenden en der Thematik bene alen Managementfors nd kritisch reflektiere erse im internationaler d kontextbezogen sräumen zu interpret	reflektieren ander abgrenzen nternationalen Kontext nternen und externen e nach Porter, Analyse nnen und voneinander schung im besonderen n n Kontext zu erkennen und situationsadäquat ieren und zielgerichtet
	für ein einfaches Forschungsproblem einen theoretisches Vorwissen im Internationalen die Güte und den Aussagegehalt (rigour/rele	idealtypischen Forschungsprozess vo Management adäquat in ein Forschu	orzustrukturieren/zu k ngsdesign (qual./qua	n.) zu integrieren
Personale Kompetenzen	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls	in der Lage		
Suziakumpetenz	fachspezifische und fachübergreifende Disk ihre Arbeitsergebnisse schriftlich und münd respektvoll und erfolgreich in einem Team z	ussionen zu führen; lich darzustellen und zu vertreten;		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls • sich Wissen über das Fachgebiet selbststän transferieren.		e Wissen auch auf ne	ue Fragestellungen zu
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung		Beschreibung		
Prüfung	Ja 33 % Midterm Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
	ca. 30 Seiten plus Präsentation			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqu	ualifikation: Pflicht		
Curricula	The second second western Kerrique			

Lehrveranstaltung L1911: Me	ethoden der Internationalen Managementforschung
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Thomas Wrona
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Grundlagen empirischer Forschung Arten wissenschaftlicher Aussagen Ziele empirischer Forschung und Forschungsdesigns in der internationalen Managementforschung Spezielle Forschungsprobleme und -fragestellungen der Internationalen Managementforschung Inhalt und Prozess quantitativer Forschung im Internationalen Management (Fragestellungen, Theorien und Hypothesen, Datenerhebung, Datenauswertung, Contribution) Inhalt und Prozess qualitativer Forschung im Internationalen Management (Fragestellungen, die Rolle der Theorie, Samplingstrategien, Datenerhebung via Interviews, Datenauswertung via Grounded Theory, Contribution) Übergreifende Problemfelder (Indikation von Forschungsdesigns, Gütekriterien) Literaturreviews als Beispiel nicht-empirischer Forschung
Literatur	 Bortz, J./Döring, N. (2006): Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler, 4. überarb. Aufl., Nachdruck, Heidelberg 2009. Brühl, R. (2014): Wie Wissenschaft Wissen schafft - Wissenschaftstheorie für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Stuttgart 2014 (UTB Taschenbuch) Bryman, A./Bell, E. (2015). Business research methods. Oxford University Press, USA. Eisenhardt, K. M./Graebner, M. E. (2007): Theory building from cases: Opportunities and challenges, in: Academy of Management Journal, 50. Jg. 2007, Heft 1, S. 25-32. Flick, U. (2009). An Introduction to Qualitative Research (4th ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Kirsch, W./Seidl, D./van Aaken, D. (2007): Betriebswirtschaftliche Forschung. Wissenschaftstheoretische Grundlagen und Anwendungsorientierung, Stuttgart 2007. Oesterle, Michael-Jörg, and Stefan Schmid. "Internationales Management." Forschung, Lehre, Praxis. Schäffer-Poeschel, Stuttgart (2009). Töpfer, A. (2009): Erfolgreich forschen, Berlin/Heidelberg 2009. Wrona, T. (2005): Die Fallstudienanalyse als wissenschaftliche Forschungsmethode, ESCP-EAP Working Paper Nr. 10, Berlin 2005 (wird zum Download zur Verfügung gestellt). Wrona, T./Bauer, A. (i.V.): Theory-based Qualitative Case Study Research (Lehrbuch in Vorbereitung) Übungstexte, die während der Vorlesung herausgegeben werden.

Lehrveranstaltung I 0159: W	irtschaftliche Rahmenbedingungen in ausgewählten Ländern
	Seminar
SWS	
LP	
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
	Prof. Thomas Wrona
Sprachen	DE
Zeitraum	
Inhalt	Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen/Branchen/Ländern/Regionen Standortwettbewerb und globale Strategien Diamant-Modell (developing und developed countries) Cluster-Internationalisierung Wirtschafts- und Regionalpolitik Harvard Case Studies ausgewählter Unternehmen/Branchen/Länder/Regionen Erarbeitung und Präsentation der Fallstudien in Gruppen Participant-centered learning Verfassen einer Seminararbeit mit Cluster- und Länderbezug
Literatur	 Audretsch, D. and Feldman, M. (1996), "Knowledge spillovers and the geography of innovation and production", American Economic Review, Vol. 86 No. 3, pp. 630-640. Bamberger, I. and Wrona, T. (2012), Strategische Unternehmensführung, 2., erweiterte Auflage, München 2012. Bamberger, I./Wrona, T. (2012): Strategische Unternehmensführung, 2., erweiterte Auflage, München 2012. Bell, G.G. (2005), "Clusters, networks, and firm innovativeness", Strategic Management Journal, Vol. 26 No. 3, pp. 287-295. Krugman, P. (1991), Geography and Trade, MIT Press, Cambridge, MA. Porter, M.E. (1990), The Competitive Advantage of Nations, Free Press, New York, NY. Porter, M.E. (1991): Nationale Wettbewerbsvorteile, München 1991 Porter, M.E. (2008): On Competition, Boston MA 2008 Tallman, S., Jenkins, M., Henry, N. and Pinch, S. (2004), "Knowledge, clusters and competitive advantage", Academy of Management Review, Vol. 29 No. 2, pp. 258-271.

Modul M0698: Rechnu	ungswesen			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Joseph (10142)	Typ Vorlesung	SWS 4	LP 4
Internes und Externes Rechnungsw Investition und Finanzierung (L010)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher		<u>-</u>		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Buchführung und der allgemeiner	n Betriebswirtschaftslehre.		
•	Die zum erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls e	erforderlichen Vorkenntnisse, ins	besondere der Buc	hführung, werden im
	Rahmen eines E-Learning-Angebots vermittelt.			
	Durch einen zugehörigen Online-Test kann die/der St Moduls zugerechnet werden.	udierende Punkte erwerben, die	dem Ergebnis der A	Abschlussprüfung des
	Einen Zugang sowie weitere Informationen zu de Einschreibung.	m zugehörigen Online-Lernmod	lul erhalten die St	udierenden bei ihrer
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
•	Die Studierenden kennen			
Wissen	Die Staaterenden kennen			
	die Grundstruktur der laufenden Kostenerfassun	g und -verrechnung und können o	diese in	
	Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerre	chnung unterteilen;		
	verschiedene Kostenklassifikationen (variabel/fix	k, Einzel/Gemein) und können die	se theoretisch einord	nen;
	den Begriff und die Notwendigkeit von Kostenste	ellen;		
	verschiedene Kalkulationsverfahren;			
	simulationsbasierte Methoden für das Design vo	n Kostenrechnungssystemen		
	Instrumente zur Kostenplanung und -kontrolle; vorschiedene Teilkertenrechnungssysteme	ls Alternative zur Vellkestenre	chnung und känne	on diasa umfassand
	verschiedene Teilkostenrechnungssysteme all abara ktoriaianan.	is Alternative zur vollkostenre	cnnung una konne	in diese umrassend
	charakterisieren;moderne Entwicklungen des Kostenmanagemen	tc.		
	den Accuracy-Effort Tradeoff und varianzbasierte		enrechnung:	
	nationale und internationale Standards für die B		emechining,	
	- Hationale and internationale standards for the B	nanzierang,		
	den Aufbau der Bilanz, und sie können einzelne	Bilanzpositionen hinsichtlich ihres	Ansatzes und ihrer	Bewertung erläutern;
	die Bestandteile des Jahresabschlusses nach HG	B und IFRS und können diese erlä	utern;	
	den Unterschied zwischen Gesamt- und Umsatzl	kostenverfahren;		
	 Funktion und Methodik der Wirtschaftsprüfung; 			
	 die Vorgehensweise der Bilanzanalyse und k\u00e4 Datenauswertung erl\u00e4utern; 	önnen die Arbeitsschritte der M	ethodenauswahl, Da	atenaufbereitung und
	die wichtigsten finanz- und erfolgswirtschaftliche	en Kennzahlen und können diese	herleiten:	
	die Rolle der Finanzfunktion in international oper			ischen Investition und
	Finanzierung;			
	die wichtigsten Theorien und Modelle auf dem G	ebiet der Investition und Finanzie	rung;	
	Methoden zur Unternehmensbewertung und zur	Bewertung von Investitionsentsch	neidungen;	
	Ansätze zur Risikobestimmung auf dem Gebiet o	der Investition und Finanzierung s	owie die Portfoliothe	orie;
	alternative Finanzierungsmöglichkeiten sowie de	eren spezifische Ausgestaltung un	ıd Bewertung;	
	 die Inhalte und Methoden der kurz- und langfrist 	igen Finanzplanung;		
	die speziellen Anforderungen an Finanzierungs-	und Investitionsaktivitäten im inte	ernationalen Kontext	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wissens		diagona B	and the second second
	Merkmale der Kosten- und Leistungsrechnung z Broblomstellungen anzuwenden.	zu erlautern und Methoden aus d	ilesem Bereich auf b	etriebswirtschaftliche
	Problemstellungen anzuwenden;	cowie Koctenträgerrechnung	heschreiben sowie s	tie Finordoung in dee
	die Aufgaben der Kostenarten-, Kostenstellen-, Grundschema der Kostenarfassung und averrech		Descrireiden sowie 0	ne cirioranung in das
	Grundschema der Kostenerfassung und -verrech • verschiedene Möglichkeiten der fallweisen S		stellenleistungen 31	ı unterscheiden und
	zweckbezogen umzusetzen;	sometive reclining von Rosten	scenemenstangen 20	. anterseneiden und
	verschiedene Kalkulationsverfahren in Abha	ängigkeit von der Homogenit	tät bzw. Heteroge	nität der erstellten
	Leistungseinheiten zu charakterisieren und anzu			
	-	engpassbezogene Deckungsbe	eiträge als en	tscheidungsorientierte
	Kostenrechnungssysteme einzuordnen und anzu			
	Kostenplanung von Kostenmanagement abzugre		,	
	Prozesskostenrechnung und Target Costing anzu		Analysen zu interpre	etieren;
	aktuelle Forschungsergebnisse zum Design von			
	die Zusammenhänge zwischen den verschied			u erläutern und ihre
	Adressaten und Rechengrößen zu unterscheider			
	gesetzliche Vorschriften des deutschen Handels	rechtes zur Buchführung und Bild	anzierung zu erläute	rn, zu deuten und auf
	gängige Sachverhalte des betrieblichen Geschel	nens anzuwenden;		
	Unterschiede zwischen HGB und IFRS bzgl. wese			
	 die Technik der Bilanzanalyse zu erläutern, sie a 	uf die Jahresabschlüsse diverser	internationaler Unter	nehmen anzuwenden
	ı			

(auch IFRS) und daraus Rückschlüsse auf die dort vorherrschenden wirtschaftlichen Verhältnisse zu machen;

- Theorien und Modelle zum Investitionsmanagement internationaler Unternehmen zu erläutern, deren Einsatzmöglichkeiten zu bewerten und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren;
- Methoden der Finanzmathematik auf Investitions- und Finanzierungsprobleme anzuwenden und geeignete Softwaretools für die Berechnungen zu verwenden;
- Investitionsprojekte international operierender Unternehmen unter Verwendung geeigneter betriebswirtschaftlicher Methoden und Kennzahlen adäquat zu bewerten, das optimale Investitionsportfolio zu bestimmen und darüber zu
- den Kapitalbedarf und die Kapitalkosten global operierender Unternehmen zu bestimmen;
- Finanzierungsalternativen zu bewerten und auf Grundlage der Ergebnisse auszuwählen;
- im Kontext globalisierter Finanzmärkte eine geeignete Dividendenhöhe und die Dividendenpolitik von Unternehmen, aber auch Art, Volumen, Laufzeit und Verzinsung von Unternehmensanleihen festzulegen;
- die Attraktivität von Übernahmen internationaler Wettbewerber finanziell zu bewerten.

Personale Kompetenzer

Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage ..

- betriebswirtschaftliche Problemstellungen im Team zu analysieren und gemeinsam Lösungen zu entwickeln;
- die Ergebnisse ihrer Analysen auch in englischer Sprache verständlich darzustellen;
- die Implikationen aktueller Forschungsergebnisse anderen zu erklären und mit diesen gemeinsam kritisch zu reflektieren
- im Rahmen einer Wirtschaftsprüfung als kompetenter Ansprechpartner zu fungieren;
- die ethischen Dilemmata von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen zu bestimmen und sie im Rahmen der Entscheidungsanalysen zu berücksichtigen;
- Führungsverantwortung in Fragen zur Investition und Finanzierung im Unternehmen, aber auch in der Teamarbeit zu übernehmen und fachlich fundierte Lösungsvorschläge zu präsentieren.

Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage,

- die vorgestellten Methoden der Kostenrechnung anzuwenden, um betriebswirtschaftliche Problemstellungen zu analysieren und die Ergebnisse zu interpretieren sowie kritisch zu bewerten;
- die Kapitalstruktur global operierender Unternehmen kritisch zu analysieren
- das theoretische Wissen über das Rechnungswesen in die betriebliche Praxis zu übertragen;
- eigenständig zu entscheiden, für welche Problemstellung welche Methoden des Rechnungswesens angewendet werden
- sich Wissen über das Fachgebiet selbstständig zu erarbeiten und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen zu
- Kostenrechnungssysteme eigenständig zu nutzen und zweckorientiert zu gestalten;
- operative Aufgaben des Rechnungswesens selbstständig auch in international tätigen Unternehmen auszuführen;
- Methoden der Abbildung und Analyse der erfassten Geschäftsvorfälle anzuwenden, um betriebswirtschaftliche Problemstellungen zu analysieren und die Ergebnisse kritisch zu bewerten;
- die im Rahmen einer Bilanzanalyse ermittelten Kennzahlen zu interpretieren und kritisch zu bewerten;
- die Kapitalstruktur eines Unternehmens strategisch zu optimieren und in geeigneter Weise die unterschiedlichen Formen der Unternehmensfinanzierung auf den globalen Finanzmärkten zum Einsatz zu bringen;
- eine kurzfristige und langfristige Finanzplanung vorzunehmen;
- die Gewinn- und Risikoposition eines international operierenden Unternehmens zu analysieren und zu optimieren;
- Unternehmen zu bewerten und internationale Unternehmensübernahmeentscheidungen zu treffen.

Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Studienleistung 33 % Midterm la 5 % Übungsaufgaben Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 120 mir Zuordnung zu folgenden Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Curricula

Wirtschaftsingeni	eurwesen"
Lehrveranstaltung L0143: In	ternes und Externes Rechnungswesen
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	4
	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
	Prof. Matthias Meyer
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Internes Rechnungswesen Kostenartenrechnung: Kostenbegriffe, Erfassung und Bewertung von Ressourcen Kostenstellenrechnung: Anbauverfahren, Stufenleiterverfahren, Gleichungsverfahren, Kostenschlüssel, Sonderverrechnung von Kostenstellenleistungen Kalkulation: Verursachungs- und Marginalprinzip, Divisionskalkulation, Äquivalenzziffernkalkulation, Zuschlagskalkulation, Verrechnungssatzkalkulation Kostenträgerrechnung: Kostenträgerstückrechnung, Kostenträgerzeitrechnung, Gesamt- und Umsatzkostenverfahren Plankostenrechnung: Kostenträgerstückrechnung, Kostenträgerzeitrechnung, Grenzplankostenrechnung Deckungsbeitragsrechnung: Direct Costing, stufenweise Fixkostendeckungsrechnung, engpassbezogener Deckungsbeitrag in der operativen Produktionsprogrammplanung Modernes Kostenmanagement: Relevance lost, Prozesskostenrechnung, Target Costing Externes Rechnungswesen Bedeutung des externen Rechnungswesens und erster Überblick Bilanzierungsgrundsätze und -regelungen: Allgemeine Ansatzvorschriften, Bewertungs- und Ausweisvorschriften HGB Gesamt- und Umsatzkostenverfahren, Anhang Internationale Rechnungslegung (IFRS, US-GAAP) Bilanzpolitik Wirtschaftsprüfung Vorgehen Bilanzanalyse: Methodenauswahl, Datenaufbereitung, Datenauswertung Jahresabschlussanalyse (finanzwirtschaftlich: Investitionsanalyse, Finanzierungsanalyse, Liquiditätsanalyse; erfolgswirtschaftlich: Aufwandsanalyse, Ertragsanalyse, Rentabilitätsanalyse) Übung: In beide Vorlesungsteile ist eine Übung integriert. Zudem gibt es für den Teil "Internes Rechnungswesen" web-basierte Übungsaufgaben zum Selbsttest.
Literatur	Literatur internes Rechnungswesen:
	 Skript und Unterlagen, die zur Vorlesung und Übung herausgegeben werden. Ausgewählte Bücher: Horngren, C. T. /Bhimani, A./Datar, S. M./Foster, G. (2005): Management and Cost Accounting, 3rd ed., Harlow. Friedl, G./ Hofmann, C./Pedell, Burkhard. (2010): Kostenrechnung: eine entscheidungsorientierte Einführung, München. Joos-Sachse, T. (2006): Controlling, Kostenrechnung und Kostenmanagement, 4. Aufl., Stuttgart. Schweitzer, M./Küpper, HU. (2008): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 9. Aufl., München. Weber, J./Weißenberger, B. (2010): Einführung in das Rechnungswesen, 8. Aufl., Stuttgart.
	Literatur externes Rechnungswesen:
	 Skript und Unterlagen, die zur Vorlesung und Übung herausgegeben werden. Ausgewählte Bücher: Coenenberg, A./Haller, A./Mattner, G./Schultze, W. (2009): Einführung in das Rechnungswesen, 3. Aufl., Stuttgart. Döring,U./Buchholz, R. (2009): Buchhaltung und Jahresabschluss, 11. Aufl., Berlin.
	Heinhold, M. (2010): Buchführung in Fallbeispielen, 11. Aufl., Stuttgart.
	 Pellens, B./Fülbier, R. U./Gassen, J./Sellhorn, T. (2011): Internationale Rechnungslegung: IFRS 1 bis 9, IAS 1 bis 41, IFRIC-Interpretationen, Standardentwürfe Mit Beispielen, Aufgaben und Fallstudie 8. Aufl., Stuttgart.
	Wöhe, G./Döring, U. (2010): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Aufl., München. 1. Gesetzestexte/Standards:
	Handelsgesetzbuch (HGB) (Achtung: BilMoG!), teilw. Aktiengesetz (AktG)

http://www.gesetze-im-internet.de/hgb/index.html

Lehrveranstaltung L0107: Co	prporate Finance
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Ringle
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction to corporate finance and financial management of the multinational firm; Valuation and capital budgeting (e.g., time value of money, valuing stocks and corporate bonds, discounted cash flow, net present value and other criteria, making capital investment decisions); Risk and return (e.g., measuring risk, risk and diversification, the cost of capital, dividend decisions, valuation principles such as WACC, APV, multiples and real options); Capital structure (e.g., equity financing and stocks, debt financing and corporate bonds, leasing and off-balance-sheet financing); Options and futures (e.g., call and put options, warrants and convertibles, financial risk management with derivates); Financing and financial planning of the multinational firm (e.g., financial statement analysis, short and long-term financial planning, cash and credit management); International corporate finance (e.g., foreign exchange exposure and management, international portfolio investments, international mergers and acquisitions); Comparison of Germany to other countries, especial to the USA, using e.g. case studies and exercises on internationally important topics (financial markets, companies, pension and stock markets, company risk, investments, level of debt).
Literatur	Mandatory literature:
	Brealey, R.A./Myers, S.C./Marcus, A.J (2020): Fundamentals of Corporate Finance, 10e, New York: McGraw-Hill. Additional literature:
	Brealey, R.A./Myers, S.C./Allen, F. (2020): Principles of Corporate Finance, 13e, New York: McGraw-Hill.
	Berk, J./DeMarzo, P. (2017): Corporate Finance, 5e, Boston: Pearson.
	Eun, C.S./Resnick, B.G. (2018): International Financial Management, 8e, New York: McGraw-Hill.
	Ross, S./Westerfield, R./Jaffe, J./Jordan, B. (2016): Corporate Finance, 11e, New York: McGraw-Hill.
	Ross, S.A./Westerfield, R.W./Jaffe, J./Jordan, B. (2018): Corporate Finance: Core Principles and Applications, 5e, New York: McGraw-Hill.

Medul M0920: Interne				
Modul M0820: Interna	itional Business			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Business-to-Business Marketing (L0	762)	Vorlesung	2	2
Interkulturelles Management und K		Vorlesung	2	2
Internationales Management (L015		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Lüthje			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor-level knowledge in marketing and (internation			market segmentation,
	modes of market entry, strategic management, pricing	theory and marketing instrume	nts.	
	The previous knowledge which is required for this m	odule is taught by e-learning n	nodules. Students rec	eive access data and
	information regarding the online learning module after	enrolment at TUHH.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students will develop a thorough understanding of	the following:		
	 Selling to organizations and marketing strategie 	s in B2B markets		
	Relevant theories, methods and tools for operat			
	Relevant theories for intercultural communication			
	Theoretical knowledge of			
	 the importance of globalization for firms 	and the challenges facing com	panies in the context	of their international
	operations;			
	 methods of measuring the internationaliz 	ation degree of companies and t	the resulting practical	implications;
	 target market strategies, market entry st 	rategies and foreign operation m	nodes and allocation s	trategies;
	 different types of international organizati 	onal structures (e.g. global organ	nization, network orga	nization, transnationa
	organization);			
	"culture" and its impact on human interaction			
	important aspects of (intercultural) comm		. mandaun thanning ave	de ee the "Innervator"
	 methods of analysis and assessment of Dilemma" framework; 	market entry risks by applying	modern theories suc	in as the "innovator's
	modes of cooperation such as prime or	ontractor and consortium mode	ale and their industria	al cooperation related
	advantages and disadvantages;	miractor and consortiam mode	as and then madden	ii cooperation related
	 special methods of assessment of specific 	country risks:		
	·			
Fertigkeiten	The students will be able to apply this knowledge to			
	a idontify and a satematically address value at the	toore when celling to business o	ves einstiens.	
	 identify and systematically address relevant par place, price and communicate industrial product 			
	define the specifics of global industries and			ommendations (globa
	competitors, regional consumers, local and glob			
	 derive advantages and disadvantages of differe 		timing and allocation s	strategies;
	apply the theoretical knowledge to business case.			
	chains or franchise companies, etc.);			
	 interpret symbols, rituals and gestures appropri 	ately in an intercultural context.		
	Based on these skills, the students will be able t	•		
	based on these skins, the students will be able t	0		
	 analyze market-entry options and market position 	oning in B2B markets;		
	 systematically analyze, work up and present in 	formation needed for making the	e decision for or agair	st internationalization
	of company's operations and regarding HOW, W	HEN and WHAT;		
	analyze and evaluate risks in the context of integration	·		
	decide which mode of market entry (e.g. franch			
	make methodically based internationalization		e specifics of strateg	ic management in ar
	international context and apply concrete planni		o rolationshin!t	ampley clienttiti
	develop strategies when approaching internatio develop sophisticated market-entry strategies			
	 develop sophisticated market-entry strategies markets; 	and to position innovative indu	istriai guuus III giuba	Duamess-to-Dusines
	develop communication strategies in the dom	ain of industrial goods, develop	p pricing plans by an	plving state-of-the-ar
	tools like Vickrey-auctions to measure willingne			
	solve complex operating planning tasks independent			
	present the results of their analysis;			
	identify problems and resolve cultural issues in	multi-cultural teams and in inter	cultural collaborations	
	successfully manage cultural diversity.			
Doronnala Varrantario				
Personale Kompetenzen	The students will be able to			
Sozialkompetenz	The students will be able to			
	 have fruitful professional discussions; 			
	 present and defend the results of their work in a 	group of students;		
	 work successfully in multi-cultural teams 			
	I			
	[1			

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

	communicate and collaborate successfully and respectfully with others, also on an intercultural basis.
Selbstständigkeit	One of the students will be able to acquire knowledge in the specific context independently and to map this knowledge onto other new complex problem fields.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	5
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung
	a 5 % Übungsaufgaben
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	3 schriftliche Arbeiten semesterbegleitend
Zuordnung zu folgenden	nternationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Wirtschaftsingenie	eurwesen"
Lehrveranstaltung L0762: Bu	usiness-to-Business Marketing
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Christian Lüthje
Sprachen	
Zeitraum	Contents
	Business-to-business (B2B) markets play an important role in most economies. At the same time, B2B markets differ strongly from consumer goods markets. For example, companies' buying decisions follow different rules than those of consuming individuals. Consequently, marketing mix decisions in B2B markets need to follow the specific circumstances in such markets. The aim of this lecture is to enable students to understand the specifics of marketing in B2B markets. At the beginning, students learn which strategic marketing decisions may be most appropriate in industrial markets. Following that, the lecture will focus more on different options to design marketing mix elements - Pricing, Communication and Distribution - in B2B markets. We extend the student's basic knowhow in marketing and focus on the specific requirements in B2B markets. Topics
	 The importance, specific characteristics and developments of B2B markets today Organizational buying behavior and the corporate buying process B2B marketing strategies regarding modes and time of market entry with focus on innovative industrial products Types of project-related cooperation in the B2B project business Specific operational marketing methods in communication (success factors of fares and exhibitions, importance of public relations for B2B markets); pricing (measuring willingness-to-pay via auctions; value-based pricing in industrial markets, bidding models and auctioning); distribution and channel strategies for B2B markets Marketing in complex value chains: Solving the problem of direct customers' unwillingness to adopt innovative products by directly addressing indirect customers
	Knowledge The students will develop a thorough understanding of: How organizations and firms buy How marketing can be performed in complex value chains Promising market and competitive strategies in B2B markets Modes of cooperation in B2B markets Marketing-Mix decisions in B2B marketing (communication, pricing, distribution)
	Skills
	 analyzing the advantages and disadvantages of different target market, market entry, timing and allocation strategies; identifying and systematically address relevant partners when selling to business organizations; developing context-specific market-entry and timing strategies; making appropriate decisions for the pricing and communication of industrial products; applying the theoretical knowledge to business cases or real examples Social Competence
	The students will be able to
	 having fruitful professional discussions; presenting and defending the results of their work in groupwork;
	Self-reliance
	 acquiring knowledge in the specific context independently and to map this knowledge onto other new complex problem fields.
	Assessment
	Written examination & Class participation in interactive elements (presentations, homework)
Literatur	Blythe, J., Zimmerman, A. (2005) Business-to-Business Marketing: A global perspective, London, Thomson
	Monroe, K. B. (2002). Pricing: Making Profitable Decisions, 3 rd Edition
	Morris, M., Pitt, L., Honeycutt, E. (2001), Business-to-Business Marketing, New York, Sage Publishing, 3rd Edition

Nagle, T., Hogan, J., Zale, J. (2009), Strategy and Tactics of Pricing, New York, Prentice Hall, 5th Edition

Lehrveranstaltung L0846: Int	tercultural Management and Communication
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Elke Christiane Fismer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Globalization of business processes and the revolution in information and communication technologies (ICT) have resulted in distributed workflows across geographic boundaries. These developments as well as increased immigration emanating, for example, as a consequence of a shortage of skilled labour in many industrialized nations, have led to the creation of (virtual) multicultural, multi-ethnic teams with diverse cultural backgrounds. Such diversity generally has a positive impact on creativity and innovativeness, as many empirical studies confirm. Nevertheless, varying cultural practices, communication styles, and contextual sensibilities have the potential to disturb or even disrupt collaborative work processes, if left unmanaged. This course focuses on inter-cultural management from both, theoretical as well as practical, points of view to provide a solid fundament to students enabling them to operate successfully in cross-cultural settings. Case studies and guest lecture(s) will be used to provide added practical relevance to the course. In addition, where practicable, student assignments will be used to foster autonomous learning. Some of the main topics covered in this course include: • Understanding "culture" and its impact on human interaction • Verbal and non-verbal communication • Verbal and low context communication • Role of formality and non-formality in communication • Varying interpretations of symbols, rituals & gestures • Managing diversity in domestic settings
Literatur	 Bartlett, C.A. / Ghoshal, S. (2002): Managing Across Borders: The Transnational Solution, 2nd edition, Boston Deresky, H. (2006): International Management: Managing Across Borders and Cultures, 3rd edition, Upper Saddle River French, R. (2010): Cross-cultural Management in Work Organisations, 2nd edition, London Hofstede, G. (2003): Culture's Consequences: Comparing Values, Behaviors, Institutions and Organizations across Nations, 2nd edition, Thousand Oaks Hofstede, G. / Hofstede, G.J. (2006): Cultures and Organizations: Software of the mind, 2nd edition, New York

Lehrveranstaltung L0157: In	ternational Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Wrona
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Growing internationalization of companies and increased globalization require dealing with operations and specifics of international management as well as creating an understanding of intercultural differences. In order to help the students to understand these specifics and challenges accompanying international companies, the course will be divided in the following parts: • Important Aspects in International Management • Theories of Internationalization • Specific characteristics of international companies and their strategies • Organizational Structure and Leadership in international companies During the course, the content will be covered from a theoretical as well as a practical point of view by using examples of different companies. In order to provide practical relevance to the course, a guest speaker from a well-known international company will be invited or alternatively a company visit will be organized as well as an analysis of a case study will take place.
Literatur	1. Course notes and materials provided before the lecture. 2. Selected books: • Bartlett/Ghoshal (2002): Managing Across Borders, The Transnational Solution, 2nd edition, Boston • Buckley, P.J./Ghauri, P.N. (1998), The Internationalization of the Firm, 2nd edition • Czinkota, Ronkainen, Moffett, Marinova, Marinov (2009), International Business, Hoboken • Dunning, J.H. (1993), The Globalization of Business: The Challenge of the 1990s, London • Ghoshal, S. (1987), Global Strategy: An Organizing Framework, Strategic Management Journal, p. 425-440 • Praveen Parboteeah, K., Cullen, J.B. (2011), Strategic International Management, International 5th Edition • Rugman, A.M./Collinson, S. (2012): International Business, 6th Edition, Essex 2012

Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master Modulverantwortlicher Dagmar Richter Zulassungsvoraussetzungen Keine **Empfohlene Vorkenntnisse** Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse

Fachkompetenz

Wissen Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung der zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, den Lehrbereichen und durch Lehrangebote um, in denen sich Studierende wahlweise für spezifische Kompetenzen und ein Kompetenzniveau auf Bachelor- oder Masterebene qualifizieren können. Die Lehrangebote sind jeweils in einem Modulkatalog Nichttechnische Ergänzungskurse zusammengefasst.

Die Lehrarchitektur

besteht aus einem studiengangübergreifenden Pflichtstudienangebot. Durch dieses zentral konzipierte Lehrangebot wird die Profilierung der TUHH Ausbildung auch im nichttechnischen Bereich gewährleistet.

Die Lernarchitektur erfordert und übt eigenverantwortliche Bildungsplanung in Hinblick auf den individuellen Kompetenzaufbau ein und stellt dazu Orientierungswissen zu thematischen Schwerpunkten von Veranstaltungen bereit.

Das über den gesamten Studienverlauf begleitend studierbare Angebot kann ggf. in ein-zwei Semestern studiert werden. Angesichts der bekannten, individuellen Anpassungsprobleme beim Übergang von Schule zu Hochschule in den ersten Semestern und um individuell geplante Auslandsemester zu fördern, wird jedoch von einer Studienfixierung in konkreten Fachsemestern abgesehen.

Die Lehr-Lern-Arrangements

sehen für Studierende - nach B.Sc. und M.Sc. getrennt - ein semester- und fachübergreifendes voneinander Lernen vor. Der Umgang mit Interdisziplinarität und einer Vielfalt von Lernständen in Veranstaltungen wird eingeübt - und in spezifischen Veranstaltungen gezielt gefördert.

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaften, Kunst, Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften. Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere kommunikative Kompetenzen z.B. für Outgoing Engineers gezielt gefördert.

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

- ausgewähltes Spezialgebiete des jeweiligen nichttechnischen Bereiches erläutern,
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren.
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl abgrenzen als auch Anschlüsse
- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).

Fertiakeiten Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich
- bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind fähig , in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren, nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte
Selbstständigkeit	Schwerpunkt im NTW-Bereich ist) Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,
	 die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren, sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren, Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden, sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken. sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen 6

Lehrveranstaltungen

Die Informationen zu den Lehrveranstaltungen entnehmen Sie dem separat veröffentlichten Modulhandbuch des Moduls.

Modul M0554: Quanti		- Statistics and O	perations Research		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Quantitative Methoden - Statistik u	•		Vorlesung	3	4
Quantitative Methoden - Statistik u		_0250)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of Mathem	atics on the Bachelor Leve	l. Relevant previous knowledge is taugl	nt and tested by an c	online module.
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teil	nahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Fachkompetenz					
Wissen	The students know				
Fertigkeiten	different discret the laws of prob different metho explain their the fields of researc the history and linear program selected method integer program appropriate soft relevant areas of collect empirica them also in con recognize differ apply laws of pr select appropria analysis; construct appro apply methods of solve the proble develop a critica use models and evaluate the res	e and continuous distributed ability theory as, e.g. the distored of oinferential statistics oretical background; in which statistical methods for solving particular of the mining methods for solving particular of the mining models and methods ware for solving these proof of or research. If data by appropriate meaning and realistic situation and realistic situati	esearch; Ilanning problems and can explain them etwork optimization amd can explain th s, e.g. for location planning; blems; thods, to aggregate, classify and analy	aning and their areas stesting and regress to testing and regress to the testing and to the structure of the testing and evaluate the results; areas of business a	of application sion analysis - and can draw conclusions from roblems; te the results of their tuations; nd engineering and to
	and also to appl	y their knowledge to spec	ific research problems.		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are able to				
	 engage in scientific discussions on topics from the fields of Statistics and OR; present the results of their work to specialists; work successfully and respectfully in a team. 				
Selbstständiakeit	Students are able to				
·	carry out complsolve complex Egather knowled situations;	Business planning problem	dently, individually or in a team; s independently or in a team, selecting ntly and research-based, and to apply and the consequences.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Prä	senzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 2.5 %	Übungsaufgaben			
Prüfung	Ja 47.5 % Klausur	Midterm			
		n Midtorm 1 E Chandar Al	acchluccklaucus)		
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden		naftsingenieurwesen: Kern			
	micernationales wiftstr	iarisingemeutwesen. Kem	quannikation. Finenc		
Curricula	1				

	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	
Zeitraum	
	Statistics
	 Descriptive Statistics: Graphical representations, calculation of relevant measures of central tendency etc., also by using computer; application of methods for large data sets, analysis and comparison of results, critical discussion and evaluation of methods and their use in scientific projects and business practice Probability theory: important laws, dependent probabilities, Bayes Rule; application to practical problems Use and application of probability distributions, as e.g. Binomial and Normal distribution to Management and Engineerin problems Methods of inferential statistics: confidence intervals: theoretical background and applications; hypothesis testing theoretical background and application to business problems; regression analysis: theoretical background and application in research practice. Operations Research Linear Programming: Modelling business decision situations, solving problems by Simplex method and by using software theoretical background of Simplex procedure, Dual Simplex procedure and blocked variables, special cases (degenerate etc.); sensitivity analysis and interpretation Transportation planning: Modellung transportation and transshipment problems in global networks; Solving transportation problems using software Network Optimization problems: modelling production and transportation networks, solving planning problems in networks Network Planning as a research topic Integer Programming: Models using integer variables, e.g. in location decisions, branch and bound procedure
Literatur	Ausgewählte Bücher:
	D.R. Anderson / D.J. Sweeney / T.A. Williams / Martin: Quantitative Methods for Business. 11th Edition, Thomson, South Wester 2008.
	Bluman, Alan G.: Elementary Statistics - A brief version. Third Edition, McGrawHill 2006. Bowerman, Bruce L. and O'Connell, Richard T.: Business Statistics in Practice, 8th edition, McGraw-Hill 2016.
	Domschke, W., Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 9. Auflage, Springer, Berlin et al. 2015.
	Domschke, W. / A. Drexl / R. Klein / A. Scholl / S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research, 8. Auflage, Springer Berlin et al. 2015
	Hillier, F.S., Lieberman, G.J.: Introduction to Operations Research. 11th Edition, McGraw-Hill, 2014.
	Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL - Theorie und Praxis. 5. Auflage, Pearson Verlag 2016.
	Zudem: Skript und Unterlagen, die zur Vorlesung herausgegeben werden.

	ıantitative Methods - Statistics and Operations Research
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Statistics
	 Descriptive Statistics: Graphical representations, calculation of relevant measures of central tendency etc., also by using computer; application of methods for large data sets, analysis and comparison of results, critical discussion and evaluatio of methods and their use in scientific projects and business practice Probability theory: important laws, dependent probabilities, Bayes Rule; application to practical problems Use and application of probability distributions, as e.g. Binomial and Normal distribution to Management and Engineerin problems Methods of inferential statistics: confidence intervals: theoretical background and applications; hypothesis testing theoretical background and application to business problems; regression analysis: theoretical background and application i research practice. Operations Research Linear Programming: Modelling business decision situations, solving problems by Simplex method and by using software theoretical background of Simplex procedure, Dual Simplex procedure and blocked variables, special cases (degenerace etc.); sensitivity analysis and interpretation Transportation planning: Modellung transportation and transshipment problems in global networks; Solving transportation problems using software Network Optimization problems: modelling production and transportation networks, solving planning problems in networks Network Planning as a research topic Integer Programming: Models using integer variables, e.g. in location decisions, branch and bound procedure
Literatur	Ausgewählte Bücher:
	D.R. Anderson / D.J. Sweeney / T.A. Williams / Martin: Quantitative Methods for Business. 11th Edition, Thomson, South Wester 2008.
	Bluman, Alan G.: Elementary Statistics - A brief version. Third Edition, McGrawHill 2006. Bowerman, Bruce L. and O'Connell, Richard T.: Business Statistics in Practice, 8th edition, McGraw-Hill 2016.
	Domschke, W., Drexl, A.: Einführung in Operations Research, 9. Auflage, Springer, Berlin et al. 2015.
	Domschke, W. / A. Drexl / R. Klein / A. Scholl / S. Voß: Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research, 8. Auflage, Springe Berlin et al. 2015
	Hillier, F.S., Lieberman, G.J.: Introduction to Operations Research. 11th Edition, McGraw-Hill, 2014.
	Schira, J.: Statistische Methoden der VWL und BWL - Theorie und Praxis. 5. Auflage, Pearson Verlag 2016.
	Zudem: Skript und Unterlagen, die zur Vorlesung herausgegeben werden.

Modul M1002: Produk		anagement				
Lehrveranstaltungen				T	SWS	
Titel Operatives Produktions- und Logisti	kmanagement (L1198)			Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Strategisches Produktions- und Log	=			Projekt-/problembasierte	3	4
				Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Kersten					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Betriebswirtsch	naftslehre				
	Die zum erfolgreichen Absolvi					
	vermittelt. Einen Zugang sowie	e weitere Informati	onen zu dem zu	ıgehörigen Online-Lernmo	dul erhalten die	Studierenden bei ihrer
	Einschreibung.					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierer	nden die folgend	len Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz	D: 6: 1: 1 1:					
Wissen	Die Studierenden könnenzwischen strategischem un	d aparativam Produ	uktions und Loc	uistikmanagomont difforon	zioron:	
	Gestaltungsfelder des Prod		_	-	zieren,	
	den Unterschied zwischen t	_	-			
	-steuerungskonzepten verstehe	en;				
				s Produktions- und Logistik	kmanagement, i	nsbesondere in einem
	internationalen Kontext, wiede	rgeben und erläute	ern.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basi	s des erlernten Wis	sens in der Lag	е,		
	- Methoden des Produktions-	und Logistikmanag	gements in einer	n internationalen Kontext a	anzuwenden,	
	- für die Lösung praktischer P	robleme geeignete	e produktionswir	tschaftliche Methoden und	Werkzeuge ausz	zuwählen,
		sen des Produktio	ons- und Logist	ikmanagements auch für	nicht standardis	sierte Fragestellungen
	auszuwählen, - Entscheidungsfelder im Pro-	duktions and Logis	tikmanagomon	cowio zugobörigo Einfluss	arößon ganzhoit	lich zu bourtoilon
	- Entacheldungstelder im 110	duktions- und Logis	stikinanagemen	. sowie zugenonge Emmuss	igroberi gariznere	nen zu beurtenen,
	- eine Produktions- und Logis	tikstrategie sowie e	einen Global Ma	nufacturing Footprint syste	matisch zu gesta	alten.
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Ab		in der Lage,			
	- Diskussionen und Teamsitzu		und dioco zu de	kumontioron		
	 in Gruppen zu Arbeitsergebnissen zu kommen und diese zu dokumentieren, in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen zu erarbeiten und diese vor anderen zu vertreten, 					
	 Probleme und Lösungen vor 				,	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Ab	schluss des Moduls	in der Lage,			
	- mögliche Konsequenzen ihres	beruflichen Hande	elns einzuschätz	en.		
					_	
	- sich eigenständig Aufgaben z		r notwendiges v	vissen zu erschileisen sowi	е	
	geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen - Forschungsaufgaben unter Reflexion möglicher gesellschaftlicher Auswirkungen zu definieren					
	und durchzuführen.	3		, and the second		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstud	dium 70				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung		tudienleistung aufgaben	Beschreibung Online-Modul			
	*	eoretisch-	PBL			
	fachpra					
	Studien	leistung				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang		0.5: :::				
Zuordnung zu folgenden					agement und Cor	ntrolling: Wahlpflicht
Curricula	Internationales Wirtschaftsinge Logistik, Infrastruktur und Mob			LIIL		
<u> </u>	Logistik, iiii asti uktui uliu MOD	ac. NerriqualiliKal	con. i ment			

Laborate Maria Laborate	a untitude Duradulations and Louistillum nonement
	peratives Produktions- und Logistikmanagement
SWS	Vorlesung 2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten	
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Vertiefende Kenntnisse des operativen Produktionsmanagements Traditionelle Produktionsplanung und -steuerungskonzepte Neuere Produktionsplanung und -steuerungskonzepte Verständnis und Anwendung quantitativer Methoden Weitere Konzepte des operativen Produktionsmanagements
Literatur	Corsten, H.: Produktionswirtschaft: Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, 12. Aufl., München 2009.
	Dyckhoff, H./Spengler T.: Produktionswirtschaft: Eine Einführung, 3. Aufl., Berlin Heidelberg 2010.
	Heizer, J./Render, B: Operations Management, 10. Auflage, Upper Saddle River 2011.
	Kaluza, B./Blecker, Th. (Hrsg.): Produktions- und Logistikmanagement in Virtuellen Unternehmen und Unternehmensnetzwerken, Berlin et al. 2000.
	Kaluza, B./Blecker, Th. (Hrsg.): Erfolgsfaktor Flexibilität. Strategien und Konzepte für wandlungsfähige Unternehmen, Berlin 2005.
	Kurbel, K.: Produktionsplanung und -steuerung, 5., Aufl., München - Wien 2003.
	Schweitzer, M.: Industriebetriebslehre, 2. Auflage, München 1994.
	Thonemann, Ulrich (2005): Operations Management, 2. Aufl., München 2010.
	Zahn, E./Schmid, U.: Produktionswirtschaft I: Grundlagen und operatives Produktionsmanagement, Stuttgart 1996
	Zäpfel, G.: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement, 2. Aufl., München - Wien 2001

	trategisches Produktions- und Logistikmanagement
Typ SWS	
LP	
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
	Prof. Wolfgang Kersten
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Identifikation von Aufgabenschwerpunkten und Gestaltungsfeldern des Produktions- und Logistikmanagements Berücksichtigung aktueller Herausforderungen bei der Formulierung der Produktions- und Logistikstrategie Charakterisierung, Entwicklung und Analyse geeigneter Wettbewerbsstrategien Produktion und Logistik als Wettbewerbsfaktor Identifikation und Gestaltung von Entscheidungsfeldern der Produktionsstrategie (Fertigungstiefenstrategien Technologiestrategie, Standortstrategie, Kapazitätsstrategie) im Unternehmenskontext Verstehen internationaler Rahmenbedingungen bei der Entwicklung einer Produktions- und Logistikstrategie Vermittlung unterschiedlicher Rollen und Gestaltungsaspekte eines Global Manufacturing Footprint Beurteilung der Produktions- und Logistikstrategien verschiedener Branchen und Unternehmen Vermittlung vertiefender Kenntnisse von Konzepten des Produktions- und Logistikmanagements Vermittlung vertiefender Kenntnisse von Lean Management und verwandten Konzepten; wesentliche Ziele un Maßnahmen; Einfluss von Lean auf Produktions- und Logistikstrategien Analyse des Einflusses der Digitalisierung auf Produktions- und Logistikstrategien Vorstellung und Diskussion aktueller Forschungsergebnisse im Produktions- und Logistikmanagement Integration umfangreicher Problem-Based-Learning Einheiten zur Bearbeitung vorlesungsrelevanter Fallbeispiele gemeinsame Erarbeitung und Entwicklung von Problemlösungsvorschlägen im Rahmen der interkulturellen Teamarbei Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien
Literatur	Arvis, JF. et al. (2018): Connecting to Compete - Trade Logistics in the Global Economy, Washington, DC, USA: The World Ban Group, Download: https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/29971 Corsten, H. /Gössinger, R. (2016): Produktionswirtschaft - Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, 14. Auflag
	Berlin/ Boston: De Gruyter/ Oldenbourg.
	Heizer, J./ Render, B./ Munson, Ch. (2016): Operations Management (Global Edition), 12. Auflage, Pearson Education Ltd.: Harlor England.
	Kersten, W. et al. (2017): Chancen der digitalen Transformation. Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management Hamburg: DVV Media Group
	Nyhuis, P./ Nickel, R./ Tullius, K. (2008): Globales Varianten Produktionssystem - Globalisierung mit System, Garbsen: Verlag PZI Produktionstechnisches Zentrum GmbH.
	Porter, M. E. (2013): Wettbewerbsstrategie - Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, 12. Auflage, Frankfurt/Main CampusVerlag.
	Schröder, M./ Wegner, K., Hrsg. (2019): Logistik im Wandel der Zeit - Von der Produktionssteuerung zu vernetzten Supply Chain Wiesbaden: Springer Gabler
	Slack, N./ Lewis, M. (2017): Operations Strategy, 5/e Pearson Education Ltd.: Harlow, England.
	Swink, M./ Melnyk, S./ Cooper, M./ Hartley, J. (2011): Managing Operations across the Supply Chain, New York u.a.
	Wortmann, J. C. (1992): Production management systems for one-of-a-kind products, Computers in Industry 19, S. 79-88
	Wortmann, J. C. (1992): Production management systems for one-of-a-kind products, Computers in Industry 19, S. 79-88

wirtschaftsingenie	Edi Weseli			
Modul M0750: Econon	nics			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Außenwirtschaftslehre (L0700)		Vorlesung	2	2
Konzepte der Volkswirtschaftstheor	ie und -politik (L0641)	Vorlesung	2	2
Volkswirtschaftslehre (L2714)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Timo Heinrich	<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Emplomene voi keinitiisse	basic knowledge of economics is expected.			
	The prior knowledge in the field of economics requored offering. Students will receive access and further info			
	offering. Students will receive decess and further line	of the associated of the feature	ng module when	rency emon.
	By taking an associated online test, the student ca	n acquire points that are added to the	result of the fir	nal examination of the
	Economics module.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know			
	 the most important principles of individual dec 	ision making in a national and internation	onal context.	
	different market structures,	and making in a mational and internation	onar context,	
	types of market failure,			
	 the functioning of a single economy (including 	money market financial and goods ma	rkets labor mar	ket)
	the difference between and the interdepender		inces, idao. iiidi	not),
	the significance of expectations on the effects			
	the various links between economies and	or economic poncy,		
	 different economic policies (trade, monetary, 	fiscal and exchange rate policy) and t	hoir offects on	the home and foreign
	economies.	instal and extrialige rate policy) and t	ineli ellects oli	the nome and loreign
	economies.			
Fertigkeiten	The students are able to model analytically or graphi	ically		
	 the most important principles of individual dec 	cision making in a national and internation	onal context,	
	the market results of different market structure	es and market failure,		
	 the welfare effects of the market results, 			
	• the functioning of an economy (including money market, financial and goods markets, labor market),			
	links between economies and			
	 the effects of economic policies (trade, monet 	ary, fiscal and exchange rate policies).		
	•			
Personale Kompetenzen	The students are able			
302Iaikompeten2	The students are able			
	 to anticipate expectations and decisions of in 	dividuals or groups of individuals. These	e may be inside	or outside of the own
	firm,			
	 to take these decisions into account while dec 	iding themselves and		
	to understand the behavior of markets and to	assess the opportunities and risks with	respect to the o	wn business activities.
Selbstständigkeit	With the methods taught the students will be able			
	to analyze empirical phenomena in single e	conomies and the world economy and	to reconcile t	hem with the studied
	theoretical concepts and	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	 to design, analyze and evaluate micro- and management 	acroeconomic policies against the backg	round of differe	nt models.
	-			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6	and the state of t		
Studienleistung		eschreibung		
	Ja 33 % Referat			
	Ja 5 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqual	lifikation: Pflicht		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation	n: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefun	g Management: Wahlpflicht		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Lehrveranstaltung L0700: In	ternational Economics
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Timo Heinrich
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	International Toods Theory and Delive
	International Trade Theory and Policy: Comparation Advantage the Biographic Model
	Comparative Advantage - the Ricardian Model The Heckscher-Ohlin Model
	The Standard Trade Model
	Intrasectoral Trade
	International Trade Policy
	Open Economy Macroeconomics:
	The Foreign Exchange Market
	 Determinants of Prices, Interest Rates, Exchange Rates, Output in the Short Run
	 Determinants of Prices, Interest Rates, Exchange Rates, Output in the Long Run
	 Monetary and Fiscal and Exchange Rate Policies in Open Economies in the Long and the Short Run
Literatur	
	Mankiw/Taylor: Economics, Cengage, 5 th ed., 2020
	 Krugman/Obstfeld/Mehlitz: International Economics, Pearson, 11th ed. 2018
	The CORE Team: The Economy: Economics for a Changing World, Oxford University Press, 2017

Lehrveranstaltung L0641: Main Theoretical and Political Concepts				
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Timo Heinrich			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Introduction: Ten Principles of Economics			
	Microeconomics:			
	Theory of the Household			
	Theory of the Firm			
	Competitive Markets in Equilibrium			
	Market Failure: Monopoly and External Effects			
	Government Policies			
	Macroeconomics:			
	A Nation's Real Income and Production			
	The Real Economy in the Long Run: Capital and Labour Market			
	Money and Prices in the Long Run			
	Aggregate Demand and Supply: Short-Run Economic Fluctuations			
	Monetary and Fiscal Policy in the Short and the Long Run			
Literatur	** 1: 5			
	Mankiw/Taylor: Economics, Cengage, 5 th ed., 2020			
	Pindyck/Rubinfeld, Microceconomics, Pearson, 9 th ed., 2018			
	The CORE Team: The Economy: Economics for a Changing World, Oxford University Press, 2017			

Lehrveranstaltung L2714: Economics		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Timo Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Students work in teams on in-depth questions related to the contents of the lectures and present the results.	
Literatur	 Mankiw/Taylor: Economics, Cengage, 5th ed., 2020 Krugman/Obstfeld/Mehlitz: International Economics, Pearson, 11th ed. 2018 Pindyck/Rubinfeld, Microceconomics, Pearson, 9th ed., 2018 The CORE Team: The Economy: Economics for a Changing World, Oxford University Press, 2017 	

Modul M1734: Organi	sation und IT von internationalen Unterne	ehmen und Supply Cha	ins	
Lehrveranstaltungen				
Titel Logistik und Informationstechnologi Organisation und Prozessmanagem		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2 3	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof Wolfgang Kersten			
Zulassungsvoraussetzungen				
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre sowie Grundlagen d	er Logistik		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erwerben Wissen über:			
Fertigkeiten	Übertragung des theoretisch erworbenen Wissens au Anwendbarkeit im Unternehmen sowie Erfolgsabwägu Mitbestimmungsmöglichkeiten seitens Arbeitnehmer der gesetzlichen Grundlagen anhand aktuelle verantwortungsbewussten Handelns Grundlagen zu den Themen Unternehmenskultur betrieblichen Praxis Digitalisierung und damit verbundene Möglichkeiten internationaler Unternehmen und Supply Chains Die Studierenden erwerben folgende Fertigkeiten: Anwendung von theoretischen Inhalten, Ansätzen und Analysieren von Potenzialen und Herausforderungen und Supply Chains Auswertung von nationalen und internationalen empir ihren Supply Chains Bewertung der Relevanz der Verfügbarkeit von Inform Ausgestaltung und Analyse des prozessorientiert Unternehmensabläufe; Übertragung auf national und i Abwägen der Vor- und Nachteile eines Prozessmanage Diskussion praktischer Fragestellungen auf Basis the Beispiele und Fallstudien Identifikation und Verfolgung technischer Entwicklun Unternehmen und Supply Chains	er IT aus der Praxis men und Supply Chains requency Identification (RFID) nternehmensorganisation Aufbaus von Organisationer nternational agierende Praxisunt und unternehmensübergreifer f Beispiele der internationalen U ngen und Arbeitgeber im Unternehmer er Beispiele in der Unternel und Wissensmanagement sowi und Herausforderungen für Or Modellen der Organisationslehre der Digitalisierung auf die Organ rischen Studien in Bezug auf Orga ationen in internationalen Untern en Aufbaus von Organisation nternational agierende Praxisunte ements; Entwicklung von Ansätzer erertischer Erkenntnisse bzw. He gen aus der Praxis sowie Beurt allbeispiele; gemeinsame Er	n zur effizie ernehmen ider Organis internehmensp n; kritische Dis inmenspraxis e Gestaltungs ganisation und und des Proze- isation interna anisation und I ehmen und Su en zur effizie ernehmen in für dessen Op erstellung eine eilung mit Bez	nten Gestaltung der ationsformen sowie raxis; Diskussion ihrer kussion und Reflexion zur Förderung des smöglichkeiten in der d Prozessmanagement stionaler Unternehmen und pply Chains enten Gestaltung der otimierung s Praxisbezugs durch ung zu internationalen und Entwicklung von
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage,			
Selbstständigkeit	gemeinsame Problemlösungsvorschläge im Rahmen die Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedie fachspezifische und fachübergreifende Diskussionen z Arbeitsergebnisse, auch in englischer Sprache, zu vert Die Studierenden sind in der Lage, sich fachspezifische Kenntnisse aus der Literatur s diskutieren und die Erfolgsaussichten abzuwägen.	en aufzubereiten; u führen; rreten.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
		M-letefitele		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation: Wahlp			
	<u>'</u>			

Lehrveranstaltung L0065: Lo	ogistik und Informationstechnologie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thorsten Blecker
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Vertiefende Inhalte des Logistik- und Supply Chain Managements Vertiefende Inhalte des Informationsmanagements Vertiefende Inhalte der Informationssysteme Empirische Studien in Bezug auf IT in der Supply Chain Relevanz der Information in der Supply Chain Weiterführende Inhalte von Logistikinformationssystemen Theoretische Kenntnisse und Anwendung von Radio Frequency Identification (RFID) E-Logistik Electronic Sourcing E-Supply Chains Fallbeispiele und neue technische Entwicklungen aus der Praxis
Literatur	 Kummer, S./Einbock, M., Westerheide, C.: RFID in der Logistik - Handbuch für die Praxis, Wien 2005. Pepels, W. (Hsg.): E-Business-Anwendungen in der Betriebswirtschaft, Herne/Berlin 2002. Reindl, M./Oberniedermaier, G.: eLogistics: Logistiksysteme und -prozesse im Internetzeitalter, München et al. 2002. Schulte, C.: Logistik, 5. Auflage, München 2009 Wildemann, H.: Logistik Prozessmanagement, 4. Aufl., München 2009. Wildemann H. (Hsg.): Supply Chain Management, München 2000.

Lehrveranstaltung L1217: Or	ganisation und Prozessmanagement
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Wolfgang Kersten
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundlagen einer prozessorientierten Unternehmensorganisation Ausgestaltung und Analyse des prozessorientierten Aufbaus von Organisationen zur effizienten Gestaltung der Unternehmensabläufe; Übertragung auf national und international agierende Praxisunternehmen Darstellung und vergleichende Analyse möglicher Organisationsformen sowie Übertragung des theoretisch erworbenen Wissens auf Beispiele der internationalen Unternehmenspraxis; Diskussion ihrer Anwendbarkeit im Unternehmen sowie Erfolgsabwägungen Ausgestaltung und Analyse unterschiedlicher zwischenbetrieblicher Kooperationsformen und Einordnung in die betriebliche Praxis Erarbeitung der Mitbestimmungsmöglichkeiten seitens Arbeitnehmer und Arbeitgeber im Unternehmen; kritische Diskussion und Reflexion der gesetzlichen Grundlagen anhand aktueller Beispiele in der Unternehmenspraxis zur Förderung des verantwortungsbewussten Handelns Darstellung der Grundlagen zu den Themen Unternehmenskultur und Wissensmanagement sowie Gestaltungsmöglichkeiten in der betrieblichen Praxis Abwägen der Vor- und Nachteile eines Prozessmanagements; Entwicklung von Ansätzen für dessen Optimierung Digitalisierung und Prozessmanagement, damit verbundene Anforderungen an das Change Management Digitalisierung und Unternehmenskultur sowie Analyse der unterschiedlichen internationalen Voraussetzungen Integration von Problem-Based-Learning Einheiten zur Bearbeitung vorlesungsrelevanter Fallbeispiele; gemeinsame Erarbeitung und Entwicklung von Problemlösungsvorschlägen im Rahmen der interkulturellen Teamarbeit; Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien
Literatur	 Becker, J. / Kugeler, M. / Rosemann, M. (2012): Prozessmanagement: Ein Leitfaden zur prozessorientierten Organisationsgestaltung, 7. Aufl., Berlin. Bullinger, HJ. / Warnecke, H. J. (2003): Neue Organisationsformen im Unternehmen, 2. Auflage, Berlin. Corsten, H., Gössinger, R., Spengler, Th. (Hrsg., 2018): Handbuch Produktions- und Logistikmanagement in Wertschöpfungsnetzwerken, Berlin/Boston Eversheim, W. (2005): Integrierte Produkt- und Prozessgestaltung, Heidelberg. Gaitanides, M. (2007): Prozessorganisation: Entwicklung, Ansätze und Programme des Managements von Geschäftsprozessen, 2. Auflage, München. Hopfenbeck, W. (2002): Allgemeine Betriebswirtschafts- und Managementlehre - das Unternehmen im Spannungsfeld zwischen ökonomischen, sozialen und ökologischen Interessen, 14. Auflage, München. Kersten, W.; Koller, H.; Lödding, H. (Hrsg.): Industrie 4.0. Wie intelligente Vernetzung und kognitive Systeme unsere Arbeit verändern. Berlin 2014 Kersten, W. et al. (2017): Chancen der digitalen Transformation. Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management, Bremen Obermaier, Robert (Hrsg., 2019): Handbuch Industrie 4.0 und Digitale Transformation: Betriebswirtschaftliche, technische und rechtliche Herausforderungen, Wiesbaden Porter, M. (1999): Wettbewerbsstrategie (competitive strategy): Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, 10. Auflage, Frankfurt. Schreyögg, G. (2008): Organisation. Grundlagen moderner Organisationsgestaltung. 5. Auflage. GWV Fachverlag. Wiesbaden Wöhe, G. (2020): Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 27. Aufl., München.

Modul M1733: Founda	ations in Organizational Design and H	uman Resource Mana	gement	
Lahmiananataltumaan				
Lehrveranstaltungen			- CWG	
Titel Foundations in Organizational Design and Human Resource Management (Seminar) (L2800)		Typ Seminar	SWS 2	LP 3
-	gn and Human Resource Management (Lecture) (L2799)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Ringle			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge on academic writing as well as princip	es and concepts in business ad	ministration.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to			
	Explain the core elements and practices of an eff	octivo organizational docign:		
	Describe key components of human resource		al nlanning employee	testing training &
	development) throughout national and internation		er planning, employee	testing, training o
	Comprehend the meaning and importance of m	-	multinational companie	es and its relation to
	organizational designs and strategies;	99		
	Use adequate data and quantitative method	ls for decision making in or	ganizational design a	nd human resource
	management;		g	
	 Identify critical success in organizations and cond 	duct human resource analytics.		
Fertigkeiten	Students will be able to			
	Apply theoretical knowledge to practical examples; With a salaritifa annion that is.			
	 Write a scientific seminar thesis; Appropriately present results of their work to others, both in terms of a thesis and oral presentations. 			
	Appropriately present results of their work to oth	ers, both in terms of a triesis ar	ia orai presentations.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students will be able to			
	Respectfully work in teams;			
	 Have fruitful group discussions; 			
	Present their results in written form and oral pres	sentations.		
Selbstständigkeit	The students will be able to			
	Independently gather knowledge on specific topic	cs;		
	 Critically evaluate and discuss this information; 			
	Transfer the acquired knowledge to practical app	lications.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden		ation: Wahlpflicht		
Curricula	_ '	•		

Lehrveranstaltung L2800: Foundations in Organizational Design and Human Resource Management (Seminar)				
	Seminar			
	2			
	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Christian Ringle			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	This course is structured as a lecture and a seminar. The lecture focuses on gaining an understanding of the fundamentals of human resource management and organizational design. The lecture also introduces quantitative and business analytics methods for decision making in the field. In the lecture, the basic theoretical concepts are explained and discussed, whereas they are applied through the preparation of a seminar thesis in the seminar. Organizational Design & Human Resource Management			
	 The processes of developing organizational structures for small and mid-sized corporations as well as for large multinational enterprises; The adaptation of organizations and their structures to the competitive environment, with special focus on international operating organizations and global markets; 			
	 Introduction to human resource management from a strategic and international perspective (incl. the typical challenges of international organizations); Key elements of human resource management (incl. design of work, employee recruitment, development, separation & retention); Introduction of methods and models for decision making in organizational design and human resource management. 			
	Possible Applications of the Theoretical Concepts Big data in organizations and human resource analytics; Business analytics and machine learning methods (e.g., factor analysis, regression analysis, and structural equation modeling); Models for the management of organizations and human resource management (e.g., job satisfaction and turnover intention, motivation and organizational commitment).			
Literatur	This course is structured as a lecture and a seminar. The lecture focuses on gaining an understanding of the fundamentals of human resource management and organizational design. The lecture also introduces quantitative and business analytics methods for decision making in the field. In the lecture, the basic theoretical concepts are explained and discussed, whereas they are applied through the preparation of a seminar thesis in the seminar. Organizational Design & Human Resource Management The processes of developing organizational structures for small and mid-sized corporations as well as for large multinational enterprises; The adaptation of organizations and their structures to the competitive environment, with special focus on international operating organizations and global markets;			
	 international organizations); Key elements of human resource management (incl. design of work, employee recruitment, development, separation & retention); Introduction of methods and models for decision making in organizational design and human resource management. Possible Applications of the Theoretical Concepts Big data in organizations and human resource analytics; Business analytics and machine learning methods (e.g., factor analysis, regression analysis, and structural equation modeling); Models for the management of organizations and human resource management (e.g., job satisfaction and turnover intention, motivation and organizational commitment). 			

Lehrveranstaltung L2799: Fo	oundations in Organizational Design and Human Resource Management (Lecture)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Ringle
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	This course is structured as a lecture and a seminar. The lecture focuses on gaining an understanding of the fundamentals of human resource management and organizational design. The lecture also introduces quantitative and business analytics methods for decision making in the field. In the lecture, the basic theoretical concepts are explained and discussed, whereas they are applied through the preparation of a seminar thesis in the seminar.
	Organizational Design & Human Resource Management The processes of developing organizational structures for small and mid-sized corporations as well as for large multinational
	 enterprises; The adaptation of organizations and their structures to the competitive environment, with special focus on international operating organizations and global markets;
	 Introduction to human resource management from a strategic and international perspective (incl. the typical challenges of international organizations);
	Key elements of human resource management (incl. design of work, employee recruitment, development, separation & retention);
	 Introduction of methods and models for decision making in organizational design and human resource management.
	Possible Applications of the Theoretical Concepts
	 Big data in organizations and human resource analytics; Business analytics and machine learning methods (e.g., factor analysis, regression analysis, and structural equation modeling); Models for the management of organizations and human resource management (e.g., job satisfaction and turnover intention, motivation and organizational commitment).
Literatur	Textbooks
	 Bernardin, H. J. (2006): Human Resource Management: An Experiential Approach, 4e, New York, NY: McGraw-Hill. Cascio, W. (2015): Managing Human Resources: Productivity, Quality of Work Life, Profits, revised edition, New York, NY: McGraw-Hill. Dessler, G. (2012): A Framework for Human Resource Management, 7 ed., Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. French, W., Bell, C. H., Zawacki, R. A. (2004): Organization Development and Transformation: Managing Effective Change, 6e, Chicago, IL: McGraw-Hill. Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donnelly, J. H., & Konopaske, R. (2011): Organizations: Behavior, Structure, Processes, 14 ed.,
	New York, NY: McGraw-Hill. Jones, G. R. (2012): Organizational Theory, Design, and Change, 7 ed., Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. Noe, R. A., Hollenbeck, J. R., Gerhart, B., Wright, P. M. (2021): Human Resource Management: Gaining a Competitive Advantage, 12 ed., New York, NY: McGraw-Hill.
	Methods
	 Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J. and Anderson, R. E. (2018): Multivariate Data Analysis, Mason, OH: Cengage. Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M. and Sarstedt, M. (2021); A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM), 3 ed., Thousand Oaks, CA: Sage.
	Academic writing
	 Davis, M., Davis K. J., & Dunagan, M. M. (2013): Scientific Papers and Presentations. Academic Press. Katz, M. J. (2009): From Research to Manuscript: A Guide to Scientific Writing. Dordrecht: Springer.

Modul M0916: Projekt					
Lehrveranstaltungen					
Titel Projektseminar IWI (L1064)	TypSWSLPProjektseminar36				
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Betriebswirtschaftliche Pflichtmodule sowie mindestens ein betriebswirtschaftliches Vertiefungsmodul.				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Das erworbenen Wissen und die erlernten Fertigkeiten differieren je nach Thema des Projektseminars. Es werden stets vertieftes Wissen und vertiefte Fertigkeiten eines betriebswirtschaftlichen Spezialgebiets vermittelt, so z.B. vertiefte Kenntnisse des Komplexitätsmanagements in der Produktion, vertiefte Kenntnisse der Anwendung von Simulationen im Controlling oder vertiefte Kenntnisse zu speziellen Problemstellungen des Strategischen Managements oder des Marketings, sowie die entsprechenden Fertigkeiten, also z.B. die Fähigkeit, Planungsmethoden oder strategische Vorgehensweisen für verschiedene Planungssituationen kritisch zu bewerten, sie gemäß ihrer Eignung für die jeweilige Situation auszuwählen und erfolgreich zur Anwendung zu bringen. Somit besitzt das Seminar stets eine stark ausgeprägte Forschungskomponente.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach dem Absolvieren des Projektseminars insbesondere in der Lage, • sich in eine anspruchsvolle wissenschaftliche und/oder anwendungsorientierte Problemstellung forschend einzuarbeiten • die betreffende Problemstellung zu analysieren und (ggf. in einem Team) erfolgreich einer Lösung zuzuführen, • bei der Bearbeitung der Problemstellung geeignete Literatur heranzuziehen und die relevanten Publikationen kritisch zu bewerten, • zu der betreffenden Problemstellung (ggf. in einem Team) eine wissenschaftlich fundierte schriftliche Ausarbeitung (Projektarbeit) zu erstellen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach dem Absolvieren des Projektseminars insbesondere in der Lage,				
	 respektvoll im Team zu arbeiten und sich innerhalb des Teams selbst zu organisieren, eine Problemstellung im Team zu analysieren und erfolgreich einer Lösung zuzuführen, die Ergebnisse ihrer Arbeit vor einem größeren (Fach-)Publikum verständlich zu präsentieren und zu verteidigen. 				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach dem Absolvieren des Projektseminars insbesondere in der Lage,				
	 den Rahmen ihres Projektes eigenständig zu definieren und dieses entsprechend zu gestalten; sich in eine anspruchsvolle wissenschaftliche und/oder anwendungsorientierte Problemstellung erfolgreich eigenständig einzuarbeiten; ein begrenztes Forschungsprojekt erfolgreich durchzuführen; eigenständig eine Ergebnispräsentation vorzubereiten und zu halten. 				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	Wird im Seminar bekannt gegeben.				
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht				
Curricula					

Lehrveranstaltung L1064: Projektseminar IWI				
Тур	Projektseminar			
sws	3			
LP	6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe/SoSe			
Inhalt	Die Inhalte differeren je nach Anbieter und Thema des konkreten Projektseminars. Sie werden jeweils zu Semesterbeginn bekannt			
	gegeben.			
Literatur	Wird je nach Thema angegeben; in der Regel handelt es sich um wissenschaftliche Fachartikel und Publikationen, vorwiegend in			
	englischer Sprache.			

Fachmodule der Vertiefung I. Management

Modul M0855: Market	ting (Sales and Services / Innovation	Marketing)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Innovationsmarketing (L2009)		Vorlesung	4	4
PBL Innnovationsmarketing (L0862		Projekt-/problembasierte	1	2
Maduluavantuvantiiahaa	Drof Christian Lithia	Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	·			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Linpromene vorkeminisse	Module International Business			
	Basic understanding of business administration	on principles (strategic planning, d	ecision theory,	project management
	international business) Bachelor-level Marketing Knowledge (Marketing	Instruments Market and Competitor	Stratogios Basic	es of Ruying Robayior)
	Unerstanding the differences beweeth B2B and		otrategies, basit	.s of buying benavior)
	Understanding of the importance of managing i			
	Good English proficiency; presentation skills			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreich	:	
Lernergebnisse	*	are rongeriaeri zermengezimisse errerem	•	
Fachkompetenz				
Wissen	Students will have gained a deep understanding of			
	Specific characteristics in the marketing of inno	vative poroducts and services		
	Approaches for analyzing the current market sit	•	ment	
	The gathering of information about future custo			
	Concepts and approaches to integrate lead use.	rs and their needs into product and se	rvice developme	ent processes
	Approaches and tools for ensuring customer-ori	entation in the development of new pr	oducts and inno	vative services
	Marketing mix elements that take into conside	ration the specific requirements and	challenges of in	novative products and
	services			
	Pricing methods for new products and services The appropriation of appropriation and appropriation of appropriation and appropriation appropriation and appropriation appropriation and appropriation appropriation appropriation appropriation appropriation appr			
	The organization of complex sales forces and performance or communication concepts and instruments for necessity.			
	Communication concepts and instruments for in	ew products and services		
Fertigkeiten	Based on the acquired knowledge students will be able	e to:		
	Design and to evaluate decisions regarding man	keting and innovation strategies		
	Analyze markets by applying market and technique.	ology portfolios		
	Conduct forecasts and develop compelling scen	arios as a basis for strategic planning		
	Translate customer needs into concepts, proto	types and marketable offers and succ	cessfully apply a	advanced methods for
	customer-oriented product and service develop			
	Use adequate methods to foster efficient diffusi Chases suitable prining etrategies and community		5	
	Choose suitable pricing strategies and commun Make strategic sales decisions for products and		ale)	
	Apply methods of sales force management (i.e.		213)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students will be able to			
	have fruitful discussions and exchange argument	nts		
	develop original results in a group			
	present results in a clear and concise way			
	carry out respectful team work			
Selbstständigkeit	The students will be able to			
	Acquire knowledge independently in the specific	c context and to man this knowledge o	on other new cor	nnlex problem fields
	Consider proposed business actions in the field			inprex problem neres.
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung Prüfung				
,	Schriftliche Ausarbeitung, Übungsaufgaben, Präsentat	ion, mündliche Beteiliauna		
Zuordnung zu folgenden			nt	
Curricula	**			
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung	-		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe		t	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und En	doprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Rege			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und	Administration: Pflicht		

Lehrveranstaltung L2009: Ma	arketing of Innovations			
_	Vorlesung			
sws	4			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56			
	Prof. Christian Lüthje			
Sprachen				
Zeitraum	SoSe I. Introduction			
illian	Innovation and service marketing (importance of innovative products and services, model, objectives and examples of innovation marketing, characteristics of services, challenges of service marketing) II. Methods and approaches of strategic marketing planning			
	patterns of industrial development, patent and technology portfolios			
	III. Strategic foresight and scenario analysis			
	objectives and challenges of strategic foresight, scenario analysis, Delphi method			
	IV. User innovations			
	• Role of users in the innovation process, user communities, user innovation toolkits, lead users analysis			
	V. Customer-oriented Product and Service Engineering			
	Conjoint Analysis, Kano, QFD, Morphological Analysis, Blueprinting			
	VII. Pricing			
	Basics of Pricing, Value-based pricing, Pricing models			
	VIII. Sales Management			
	Basics of Sales Management, Assessing Customer Value, Planning Customer Visits			
	IX. Communications			
	Diffusion of Innovations, Communication Objectives, Communication Instruments			
Literatur	Mohr, J., Sengupta, S., Slater, S. (2014). Marketing of high-technology products and innovations, third edition, Pearson education. ISBN-10: 1292040335. Chapter 6 (188-210), Chapter 7 (227-256), Chapter 10 (352-365), Chapter 12 (419-426).			
	Crawford, M., Di Benedetto, A. (2008). New products management, 9th edition, McGrw Hill, Boston et al., 2008			
	Christensen, C. M. (1997). Innovator's Dilemma: When New Technologies Cause Great Firms to Fail, Harvard Business Press, Chapter 1: How can great firms fail?,pp. 3-24.			
	Hair, J. F., Bush, R. P., Ortinau, D. J. (2009). Marketing research. 4 th edition, Boston et al., McGraw Hill			
	Tidd; J. & Hull, Frank M. (Editors) (2007) Service Innovation, London			
	Von Hippel, E.(2005). Democratizing Innovation, Cambridge: MIT Press			

Lehrveranstaltung L0862: PBL Marketing of Innovations			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Christian Lüthje		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	This PBL course is seggregated into two afternoon sessions. This cours aims at enhancing the students' practical skills in (1) forecasting the future development of markets and (2) making appropriate market-related decisions (particularly segmentation, managing the marketing mix). The students will be prompted to use the knowledge gathered in the lecture of this module and will be invited to (1) Conduct a scenario analysis for an innovative product category and (2) Engage in decision making within a market simulation game.		
Literatur			

Modul M0996: Supply	Chain Management			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Supply Chain Management (L1218)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	4
Wertschöpfungsnetzwerke (L1190)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Blecker			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
•	Besuch des Moduls Produktions- und Logistikmanag			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	len die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Entwicklung des Welthandels und der hinterpretieren. Aktuelle Entwicklungen internationa Internationalisierung und Globalisierun erläutern. Theoretische Ansätze und Methoden in der Praxis einzusetzen. Entscheidungsfelder des SCM zu identifizieren Gründe für die Bildung von Netzwerk (Transaktionskostentheorie, Principal-A Sicht herzuleiten. Ausgewählte Ansätze zur Erklärung und zur E Phasen der Netzwerkbildung zu erklärer Funktionsmechanismen interorganisationaler Beziehungen innerhalb von Netzwerken Sourcing-Konzepte zu kategorisieren un Vor-/Nachteile von Offshoring und Outsc Kriterien/Faktoren/Parameter, welche P (Gesamtnetzwerkkosten), zu nennen. Methoden zur Standortentscheidung/-be Produktionsnetzwerkphänotypen zu inte Zusammenhänge zwischen F&E und zusammenhängende Modelle zu beschre	aler Geschäftsaktivitäten wie bsp. g sowie emerging markets anhand v. Logistik und im Supply Chain Manageme n. Ken anhand verschiedener Theorien gent-Theorie, Property-Right-Theorie Entwicklung von Netzwerken zu erläutern. In und darzustellen. Ir und internationaler Netzwerkbeziehunge zu erläutern und zu kategorisieren. Ind Motive/Hemmnisse bzw. Vor und Neburcing bzw. die Unterscheidungen aberetung zu erläutern. Berpretieren. If Produktion bzw. deren Stando eiben.	ow. Outsou von Beispiele ent vertiefend a n aus der Ins n und der Re n zu verstehen. achteile zu er ler Begriffe da auf globaler	rcing, Offshoring n aus der Praxis z ufzuzeigen und in de stitutionenökonomi ssourcen-basierter läutern. nzustellen. Ebene beeinflusser
Fertigkeiten	 Besonderheiten der Entsorgungslogist Beispiele guter Netzwerke zu nennen ur Trends und Herausforderungen in nationalen für das Unternehmen einzuschätzen. Netzwerke und Netzwerkbeziehungen auf B 	nd zu beschreiben n und internationalen Supply Chains und I	Logistiknetzwer	ken sowie ihre Folge
	zu bewerten und zu analysieren. Partner und deren Eignung für Kooperationsbeziehungen zu analysiere Sourcing Konzepte für bestimmte Proc Vor- und Nachteile der einzelnen Konzepte Standortentscheidungen für Produktion sowie Kenntnisse aus der Vorlesung zu bewerte Zusammenhänge zwischen F&E und Produkt für verschiedene Situationen zu bewerten. Übertragung der analysierten Konzepte auf ir Produktentwicklungsprozesse zu analysieren Konzepte des Informations- und Kommunikat Zuliefer-, Beschaffungs-, Produktions- und En effiziente und warenflussorientierte Unterneh Methoden des Komplexitätsmanagements und	die Zusammenarbeit in Koope en. dukte/Produktbauteile auf Basis der pte auszuwählen. e F&E auch in Abhängigkeit voneinander in en und damit vorzubereiten. tion sowie deren Standorte zu erkennen internationale Praxisbeispiele. und daraufhin zu bewerten. cionsmanagements in der Logistik zu analysitsorgungs- sowie F&E-Netzwerke zu gestammensnetzwerke zu reorganisieren und zu	rationen zu in der Vorle mit Hilfe erlerni und die Eignur ysieren. alten, planen.	bewerten sowi
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		und ihrer Ziele sowie Inhalte, die in de Iten. für einzelne Teile unter Nutzung der (Fremd-/Eigenbezug, Modular etc.) antnissen der Fallstudien.	er Vorlesung l gewonnen K auf Basis der	oesprochen wurde enntnisse bezüglic Sourcing-Konzept

• Treffen von Standortentscheidungen für Produktionen unter Berücksichtigung globaler Zusammenhänge,

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

	Bewertungsmethoden und des Beschaffungs-/Absatzmarktes, welche auch durch Fallstudien besprochen wurden sowie ihrer Abhängigkeit von F&E. • Entscheidung für F&E Standorte auf Basis der gewonnen Erkenntnisse aus Fallstudien/Praxisbeispielen und die Auswahl eines geeigneten Modells.			
Selbstständigkeit	Selbständigkeit: Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Wissen über das Fachgebiet des Supply Chain Management selbstständig zu erarbeiten und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen zu transferieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische im Rahmen der Lehrveranstaltung "Supply Chain Management" Studienleistung Studienleistung			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Management und Controlling: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1218: Su	pply Chain Management				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung				
SWS	3				
LP					
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42				
	Prof. Wolfgang Kersten				
Sprachen Zeitraum					
Inhalt	3036				
	 Vermittlung eines tiefgreifenden Verständnisses von Logistik und Supply Chain Management Vermittlung umfassender theoretischer Ansätze und Methoden in der Logistik und im Supply Chain Management; Übertragung der analysierten Konzepte auf Praxisbeispiele Ausarbeitung und kritische Diskussion unterschiedlicher Supply Chain Konfigurationen sowie strategischer Supply Chain Ansätze (z.B. Effizienz vs. Reaktionsfähigkeit) Einführung in die Managementprozesse des SCOR-Modells; Vermittlung von Konzepten der Bereiche Planung, Beschaffung/Einkauf und Distribution Vermittlung von Grundlagen des Supply Chain Risikomanagements; Übertragung der Konzepte auf Praxisbeispiele Einführung in die digitale Transformation; Identifikation von Trends und Strategien in der Logistik und Supply Chain Management; Ableitung von Chancen der digitalen Transformation in der Logistik und Supply Chain Management Einführung in die Datenanalyse und -visualisierung mithilfe eines Tools; Anwenden der Kenntnisse auf Themengebiete in der Logistik und Supply Chain Management; Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien 				
Literatur	Bowersox, D. J., Closs, D. J. und Cooper, M. B. (2010): Supply chain logistics management, 3 rd edition, Boston [u.a.]: McGraw-Hill/Irwin.				
	Chopra, S. und Meindl, P. (2016): Supply chain management: strategy, planning, and operation, 6 th edition, Boston [u.a.]: Pearson.				
	Corsten, H., Gössinger, R. (2007): Einführung in das Supply Chain Management, 2. Aufl., München/Wien: Oldenbourg.				
	Corsten, H., Gössinger, R., Spengler, Th. (Hrsg., 2018): Handbuch Produktions- und Logistikmanagen Wertschöpfungsnetzwerken, Berlin/Boston.				
	Heiserich O., Helbig, K. und Ullmann, W. (2011): Logistik, 4. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, Wiesbaden: Gabler Verlag/ Springer Fachmedien.				
	Heizer, J., Render, B., Munson, Ch. (2020): Principles of Operations Management, 11 th edition, Boston: Pearson.				
	Hugos, M. (2018): Essentials of Supply Chain Management, Wiley.				
	Fisher, M. (1997): What is the right supply chain for your product?, Harvard Business Review, Vol. 75, No. pp., S. 105-117.				
	Kersten, W. Seiter, M., von See, B, and Hackius, N. und Maurer, T. (2017): Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management: Chancen der digitalen Transformation, DVV Media Group GmbH: Hamburg.				
	Kuhn, A. und Hellingrath, B. (2002): Supply Chain Management: optimierte Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette, Berlin [u.a.]: Springer.				
	Larson, P., Poist, R. and Halldórsson, Á. (2007): Perspectives on logistics vs. SCM: a survey of SCM professionals, in: Journal of Business Logistics, Vol. 28, No. 1, S. 1-24.				
	Kummer, S., Grün, O. und Jammernegg, W. (2018): Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, 4. aktualisierte Auflage, München: Pearson Studium.				
	Obermaier, Robert (Hrsg., 2019): Handbuch Industrie 4.0 und Digitale Transformation: Betriebswirtschaftliche, technische und rechtliche Herausforderungen, Wiesbaden.				
	Porter, M. (1986): Changing Patterns of International Competition, California Management Review, Vol. 28, No. 2, S. 9-40.				
	Schröder, M./ Wegner, K., Hrsg. (2019): Logistik im Wandel der Zeit - Von der Produktionssteuerung zu vernetzten Supply Chains, Wiesbaden: Springer Gabler				
	Simchi-Levi, D., Kaminsky, P. und Simchi-Levi, E. (2008): Designing and managing the supply chain: concepts, strategies and case studies, 3 rd edition, Boston [u.a.]: McGraw-Hill/Irwin.				
	Supply Chain Council (2014): Supply Chain Operations Reference (SCOR) model: Overview - Version 11.0.				
	Swink, M., Melnyk, S. A., Cooper, M. B. und Hartley, J. L. (2011): Managing Operations - Across the Supply Chain. 2 nd edition, New York, NY: McGraw-Hill/Irwin.				
	Weele , A. J. v. (2005): Purchasing & supply chain management, 4 th edition, London [u.a.]: Thomson Learning.				

Lehrveranstaltung L1190: We	ertschöpfungsnetzwerke
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thorsten Blecker
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Aktuelle Entwicklungen internationaler Geschäftsaktivitäten wie z.B. Outsourcing, Offshoring, Internationalisierung und Globalisierung sowie emerging markets anhand von internationalen Beispielen aus der Praxis Ausgewählte Ansätze zur Erklärung von Netzwerken einschließlich von Gründen für die Bildung von Netzwerken basierend auf verschiedenen Theorien aus der Institutionenökonomik, Transaktionskostentheorie, Principal-Agent-Theorie, Property-Right-Theorie- und der Ressourcen-basierten Sicht Die Organisation der zwischenbetrieblichen Beziehungen, Netzwerktypen und Funktionsweise unter Berücksichtigung von Organisationsstrategien, Möglichkeiten der Einteilung sowie Systematisierung von Netzwerkbeziehungen und Funktionsmechanismen in Unternehmensnetzwerken. Zusätzlich werden die Phasen der Netzwerkbildung/Entwicklungszyklus, ihre Ziele sowie Inhalte ausführlich bearbeitet Beschaffungsnetzwerke und Sourcing-Konzepte einschließlich ihrer Kategorisierung, Arten, Motive/Hemmnisse, Vor- und Nachteile, die mit Hilfe von Fallstudien erläutert werden Produktionsnetzwerke: Kriterien, Faktoren/Parameter, welche die Produktionsstandortentscheidungen auch im internationalen Bereich beeinflussen (Gesamtnetzwerkkosten). Zusätzlich wird die Fertigungstiefe erläutert und Ausprägungen intensiv besprochen (Fremd-/Eigenbezug, Modular etc.). Es werden internationale Betrachtungen bzgl. Vor-/Nachteile von Offshoring und Outsourcing bzw. die Unterscheidung beider Begriffe getätigt. Ebenso werden Produktionsnetzwerkphänotypen anhand von Beispielen aus der Praxis erarbeitet. F&E Netzwerke: Zusammenhänge zwischen F&E und Produktion, Modelle für F&E Standortbestimmung in Abhängigkeit zur Produktion anhand von internationalen Praxisbeispielen Logistische Distributions- und Ersatzteilnetzwerke: Teilprobleme bei der Konfiguration logistischer Netzwerke (Distributions- und Ersatzteilnetzwerke): Teilprobleme bei der Konfiguration logistischer Netzwerke (Distributions- und Ersatztei
Literatur	Ballou, R. Business Logistics/Supply Chain Management, Upper Saddle River 2004.
	Bellmann, K. (Hrsg.): Kooperations- und Netzwerkmanagement, Berlin 2001.
	Bretzke, W.R.: Logistische Netzwerke, Berlin Heidelberg 2008.
	Blecker, Th. / Gemünden, H. G. (Hrsg.): Wertschöpfungsnetzwerke, Berlin 2006.
	• Kaluza, B. / Blecker, Th. (Hrsg.): Produktions- und Logistikmanagement in virtuellen Unternehmen und
	Unternehmensnetzwerken, Berlin et al. 2000.
	Sydow, J. / Möllering: Produktion in Netzwerken, Berlin 2009.
	Willibald A. G. (Hrsg.): Neue Wege in der Automobillogistik, Berlin Heidelberg 2007.

Wirtschaftsingenie	eurwesen"				
Modul M1034: Techno	ology Entrepreneuship				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Creation of Business Opportunities (L1280)		Projekt-/problembasierte	3	4	
Entropropourchin (L1270)		Lehrveranstaltung	2	2	
Entrepreneurship (L1279)	Doef Chairteach III	Vorlesung	2	Z	
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl				
Zulassungsvoraussetzungen	None	annouleant madulas as well as an	interest in new	, tookaalaaiaa and t	
Emproniene vorkenntnisse	Basic knowledge in business economics obtained in the pursuit of new business opportunities either in corporate of		interest in new	r technologies and t	
	pursuit of new business opportunities clarici in corporate v	or startup contexts.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse	The charge character and the character and	Torgenden zernergebnisse erreiene			
Fachkompetenz					
•	Wissen (subject-related knowledge and understanding):				
	develop a working knowledge and understanding o				
	understand the difference between a good idea and understand the process of taking a technology idea		annial annautum	:	
	 understand the process of taking a technology idea understand the components of business models 	and finding a night-potential comm	erciai opportun	ity	
	understand the components of business infodels understand the components of business opportunit	v assessment and husiness plans			
	anderstand the components of business opportunite	y assessment and basiness plans			
Fertigkeiten					
,	Fertigkeiten (subject-related skills):				
	 identify and define business opportunities 				
	 assess and validate entrepreneurial opportu 	nities			
	 create and verify a business model of how to 	sell and market an entrepreneuria	l opportunity		
	 formulate and test business model assumpti 	ons and hypotheses			
	 conduct customer and expert interviews regarding business opportunities 				
	 prepare business opportunity assessment 				
	create and verify a plan for gathering resources such as talent and capital				
	 pitch a business opportunity to your classma 	tes and the teaching team			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Sozialkompetenz (Social Competence):				
	team work				
	communication and presentation				
	give and take critical comments				
	engaging in fruitful discussions				
,					
Seibststandigkeit	Selbständigkeit (Autonomy):				
	autonomous work and time management				
	project management				
	analytical skills				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6 Value				
Studienleistung	Keine				
Prüfungsdauer und umfang	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	Drei Referate zum jeweiligen Projektstand	en europhin - Marrows - 1989 - 11 - 121 - 11	officials		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Global Technology and Innovation Management & Entrepr Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. N		JIIICNT		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifikation: Wa	- '			
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mar				

Lehrveranstaltung L1280: Cr	reation of Business Opportunities
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Dr. Hannes Lampe
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Important note: This course is part of an 6 ECTS module consisting of two courses "Entrepreneurship" & "Creation of Business Opportunities", which have to be taken together in one semester. Startups are temporary, team-based organizations, which can form both within and outside of established companies, to pursue one central objective: taking a new venture idea to market by designing a business model that can be scaled to a full-grown company. In this course, students will form startup teams around self-selected ideas and run through the process just like real startups would do in the first three months of intensive work. Startup Engineering takes an incremental and iterative approach, in that it favors variety and alternatives over one detailed, linear five-year business plan to reach steady state operations. From a problem solving and systems thinking perspective, student teams create different possible versions of a new venture and alternative hypotheses about value creation for customers and value capture vis-à-vis competitors. We will draw on recent scientific findings about international success factors of new venture design. To test critical hypotheses early on, student teams engage in scientific, evidence-based, experimental trial-and-error learning process that measures real progress. Upon completion of this course, students will be able to: Apply a modern innovation toolkit relevant in both the corporate & startup world Analyze given business opportunities in terms of its constituent elements Design new business models by gathering and combining relevant ideas, facts and information Evaluate business opportunities and derive judgment about next steps & decisions Course language is English, but participants can decide to give their graded presentations in German. Students are invited to apply to this course module already with a startup idea and/ or team, but this is not a requirement! We will form teams and ideas in the beginning of the course. Class meetings have alternate intervals of lecture
	Final startup pitches after 13 weeks: 40%
Literatur	 Blank, S. & Dorf, B. (2012). The startup owner's manual. Gans, J. & Stern, S. (2016). Entrepreneurial Strategy. Osterwalder, A. & Yves, P. (2010). Business model generation. Maurya, A. (2012). Running lean: Iterate from plan A to a plan that works. Maurya, A. (2016). Scaling lean: Mastering the Key Metrics for Startup Growth. Wilcox, J. (2016). FOCUS Framework: How to Find Product-Market Fit.

Lehrveranstaltung L1279: Er	ntrepreneurship
	Vorlesung
sws	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Christoph Ihl
Sprachen	
Zeitraum	
	Important note: This course is part of an 6 ECTS module consisting of two courses "Entrepreneurship" & "Creation of Business
	Opportunities", which have to be taken together in one semester.
	Startups are temporary, team-based organizations, which can form both within and outside of established companies, to pursue one central objective: taking a new venture idea to market by designing a business model that can be scaled to a full-grown company. In this course, students will form startup teams around self-selected ideas and run through the process just like real startups would do in the first three months of intensive work. Startup Engineering takes an incremental and iterative approach, in that it favors variety and alternatives over one detailed, linear five-year business plan to reach steady state operations. From a problem solving and systems thinking perspective, student teams create different possible versions of a new venture and alternative hypotheses about value creation for customers and value capture vis-à-vis competitors. We will draw on recent scientific findings about international success factors of new venture design. To test critical hypotheses early on, student teams engage in scientific, evidence-based, experimental trial-and-error learning process that measures real progress. Upon completion of this course, students will be able to: Apply a modern innovation toolkit relevant in both the corporate & startup world Analyze given business models by gathering and combining relevant ideas, facts and information Evaluate business opportunities in terms of its constituent elements Design new business models by gathering and combining relevant ideas, facts and information Evaluate business opportunities and derive judgment about next steps & decisions Course language is English, but participants can decide to give their graded presentations in German. Students are invited to apply to this course module already with a startup idea and/or team, but this is not a requirement! We will form teams and ideas in the beginning of the course. Class meetings have alternate intervals of lecture inputs, teamwork, mentoring, and peer feedback. Attendance is mandatory for at least 80% of class ti
Literatur	Blank, S. & Dorf, B. (2012). The startup owner's manual.
Literatur	• Gans, J. & Stern, S. (2016). Entrepreneurial Strategy.
	Osterwalder, A. & Yves, P. (2010). Business model generation.
	• Maurya, A. (2012). Running lean: Iterate from plan A to a plan that works.
	Maurya, A. (2016). Scaling lean: Mastering the Key Metrics for Startup Growth.
	Wilcox, J. (2016). FOCUS Framework: How to Find Product-Market Fit.

Modul M0866: EIP und	d Produktivitäts	management				
Lehrveranstaltungen						
Titel Elemente Integrierter Produktionssysteme (L0927)				Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2	LP 3
Produktivitätsmanagement (L0928)				Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Produktivitätsmanagement (L0931)				Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Hermann Lödding	9				
Zulassungsvoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studier	renden die folger	iden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz Wissen						
	 Verständnis der Produktivität und ihrer Bedeutung für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen; Wissen über die heterogenen Einflussfaktoren auf die Produktivität und ihre Zusammenhänge; Kenntnis elementarer Produktionskennzahlen; Methoden zur Produktivitätsanalyse und -steigerung in der industriellen Produktion; Kenntnisse in Zeitdatenermittlung und Arbeitsgestaltung; Elemente und Methoden moderner Produktionssysteme; interdisziplinäre Zusammenhänge bei der Produktionsgestaltung; Kenntnisse in der Beurteilung und Gestaltung von Arbeitssystemen, um ergonomische und gesundheitliche Risiken zu minimieren. 					
Fertigkeiten	Die Studierenden sind	auf Basis des erlernten W	Vissens in der La	ge,		
	Wertstromanaly die vielfältigen Produktionsproductionsproductions entwickeln; Ergebnisse productions Konzepte, Metiverbesserung v Fertigungsinsel schlanke Materi	zesse unter Produktivit duktivitätsbezogener Date	ioll-Wertströme z vität zu erkenner ätsaspekten zu enanalysen praxi er schlanken Pr zu erläutern und anken Produktion n; nance (TPM) zu e	u beschreiben; n und ihre Wirkungsweisen zu beurteilen und erforderl sgerecht zu visualisieren; oduktion und des Produktiv anzuwenden; n zu gestalten;	iche Verbesser	
Personale Kompetenzen	Dio Studiorandon sind	in dor Lago				
Socialionipeteriz	 Die Studierenden sind in der Lage, das erlernte Wissen unter industrieähnlichen Bedingungen und unter Zeitdruck umzusetzen, zusammenzufassen und zu präsentieren; komplexe Aufgaben in der Planung und Steuerung von Produktionssystemen zu übernehmen; Produktionssysteme zu analysieren und zu optimieren; sich in Gruppen zu organisieren und praxisbezogene Problemstellungen in Teams zu lösen; betriebliche Verbesserungspotentiale zu identifizieren und zu quantifizieren; interdisziplinäre Zusammenhänge bei der Produktionsgestaltung zu analysieren und zu bewerten; sich Fachwissen anhand ausgewählter Literatur selbständig zu erarbeiten und direkt anzuwenden. 					
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig Problemstellung anzu		zogene Aufgabe	n zu definieren, hierfür nötig	es Wissen zu ers	schließen und auf eine
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibung			
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden						
		und Mobilität: Vertiefung		·		

Lehrveranstaltung L0928: Pr	oduktivitätsmanagement
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Hermann Lödding
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Grundlagen des Produktivitätsmanagements
	Stückzahlenmanagement und Standardisierung
	Taktanalyse und Gestaltung manueller Arbeit
	Grundlagen der Instandhaltung
	Total Productive Maintenance (TPM)
	Rüstoptimierung
	Analyse verketteter Produktionssysteme
Literatur	Bokranz, R.; Landau, K.:Produktivitätsmanagement von Arbeitssystemen. Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 2006.
	Takeda, H.: Das synchrone Produktionssystem: Just-in-Time für das ganze Unternehmen. 5. Aufl., mi-Wirtschaftsbuch, FinanzBuch Verlag, München, 2006.
	Nakajima, S.: Management der Produktionseinrichtungen (Total Productive Maintenance). Campus Verlag, New York, 1995.
	Shingo, S.: A Revolution in Manufacturing: The SMED System. Productivity, Inc., 1985

ehrveranstaltung L0931: Produktivitätsmanagement		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Hermann Lödding	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0558: Busine	ss Optimization - Vertiefung Operations	s Research		
Lahmananataltuman				
Lehrveranstaltungen		T	- CIMC	
Titel Business Optimization und Operation	ons Research (L0155)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Projekt Modellierung im Operations		Projekt-/problembasierte	1	1
,		Lehrveranstaltung		
Seminar Operations Research (L01	56)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse aus dem Modul "Quantitative Methoden	" in den Bereichen Lineare Progra	mmierung, Netz	werkoptimierung und
	ganzzahlige Optimierung			
Modulaiolo/ angestrobto	Nach arfalgraicher Tailnahma haban die Studierenden die	folgondon Lornorgobnicco orroicht		
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	Tolgenden Lernergebnisse erreich	-	
Fachkompetenz				
Wissen		Anduls vertiefte Kenntnisse in der	n folgenden Rei	reichen erworhen: Sie
Wisself	können	doddis vertierte kerilitilisse ili dei	i loigellaeli bei	elchen erworben. Sie
	Konnen			
	Modellierungskonzepte für komplexe lineare und	ganzzahlige Probleme in betriebl	ichen Entscheid	ungssituationen - z.B.
	Produktionsentscheidungen oder Investitionsentsch	neidungen - erläutern;		
	die Dualitätstheorie für lineare Programme verstel	hen und erklären sowie moderne	Lösungsmethode	en zur Lösung linearer
	Programme - z.B. Varianten des Simplexverfahrens	(revidierter Simplexalgorithmus, I	nnere-Punkt-Met	hoden) darstellen;
	Erweiterungen der linearen Programmierung u	ım mehrfache Zielsetzungen ur	d Datenunsich	erheit erkennen und
	vornehmen;			
	Anwendungsgebiete entsprechender Modelle, z.B. i		-	
	Ganzzahlige Modelle zur Erfassung logischer			
	ganzzahligen und kombinatorischen Optimierung		ne, insbesonder	e aus den Bereichen
	Logistik und internationales Supply Chain Managen			
	Methoden der ganzzahligen Optimierung, wie Bran	nch-and-Bound Verfahren, Schnitte	benen-vertanrer	und Metaneuristiken
	erläutern;	aavan katriahliahan Drahlamatallus		
	 Strukturen ausgewählter dynamischer und nicht-lin geeignete Software-Paketen zur Lösung von betriel 			
	Forschungsprojekte aus dem Bereich des Operation			sen nachvollziehen
	Torschungsprojekte aus dem bereich des Operation	is research versterien und in Aubi	za ana Ergebins.	sen nachvonzienen.
Fertigkeiten	Fertigkeiten: Die Studierenden sind auf Basis des erlernte	n Wissens in der Lage,		
	Komplexe und auch ihnen noch unbekannte betr	iehswirtschaftliche und technische	Planungsproh	oleme z.B. im Bereich
	globaler Produktions- und Wertschöpfungsnetzwe			
	Research zu analysieren und Lösungen zu entwickeln sowie die Ergebnisse zu interpretieren und kritisch zu bewerten • Die Dualitätstheorie für lineare Programme bei der Analyse betriebswirtschaftlicher Probleme einzusetzen und			
	Programme inhaltlich zu interpretieren sowie verschiedene Lösungsmethoden zur Lösung linearer Programme - z			
	Varianten des Simplexverfahrens, Innere-Punkt-Methoden - erfolgreich zur Problemlösung anzuwenden;			
	Lineare Probleme mit mehrfacher Zielsetzung und unter Berücksichtigung von Datenunsicherheiten zu analysieren und			
	lösen;			
	Betriebliche Fragestellungen, insbesondere	unter Verwendung logischer	Bedingungen	, als ganzzahlige
	Optimierungsprobleme zu formulieren und solche	Probleme mittels geeigneter exakt	er - z.B. Branch	and Bound Verfahren,
	Schnittebenenverfahren - und heuristischer - z.B.	Metaheuristiken - Verfahren zu lös	en sowie die er	haltenen Lösungen zu
	interpretieren;			
	Methoden der dynamischen Programmierung für	zusammenhängende bzw. abhäng	jige Entscheidur	ngen einzusetzen und
	ausgewählte Probleme der nicht-linearen Optimieru	ıng zu analysieren;		
	für eine vorliegende Problemstellung geeignete N	Methoden des Operations Research	ı zu ihrer Lösun	g auszuwählen, diese
	anzuwenden und das theoretische Wissen über ein	schlägige Methoden somit auch erl	olgreich in die P	raxis zu übertragen;
	Zur Lösung der jeweiligen Problemstellungen g	eeignete Software einzusetzen,	mittels Software	Problemlösungen zu
	generieren und diese Lösungen zu interpretieren;			
	ein begrenztes Forschungsprojekt im Rahmen einer controller	r Gruppenarbeit zu durchdringen u	nd eigenstandig	eine Implementierung
	für das gegebene Forschungsthema zu entwickeln;			
	diese Entwicklung nachvollziehbar zu dokumentiere	en und zu erlautern.		
Barrara I. W.				
Personale Kompetenzen		loc Module in deal loan		
Sozialkompetenz	Sozialkompetenz: Die Studierenden sind nach Abschluss o	ies Moduls in der Lage,		
	sich in einem Team von Studierenden erfolgreich :	selbst zu organisieren und zu koo	rdinieren sowie	komplexe betriebliche
	Planungsaufgaben in vorgegebener Zeit im Team z			
	strukturiertes Feedback entsprechend anerkannter	Feedbackregeln zu geben und sel	ber Feedback vo	on ihren Kommilitonen
	anzunehmen;			
	• fachenorifieshe and fachübermaifende Diele	n au Thoman and down Edd do C	orations D	ch und au Cabiatan
	fachspezifische und fachübergreifende Diskussione danan die Mathedan des Operations Research Appu	·	erations Researc	.n una zu Gebieten, in
	denen die Methoden des Operations Research Anw ihre Arbeitsergebnisse in verständlicher Form sch	-	nündlich zu prä	sentieren sowio dios
	ihre Arbeitsergebnisse in verständlicher Form sch gegenüber anderen zu vertreten:	mmulcii zusammenzulassen und f	nununch zu pra	sentieren sowie diese
	gegenüber anderen zu vertreten; • erfolgreich und respektvoll in einem Team zu arbei	ten.		
	and respective in entern realitize albei			
Selhstetändiakoit	Selbständigkeit: Die Studierenden sind nach Abschluss de	s Moduls in der Lage		
Seissistandigkeit	Selection and State of State o	5 Judio in del Luye,		

- sich Teilbereiche des Fachgebietes anhand von einschlägiger Fachliteratur (Journal Papers) selbständig zu erarbeiten;
- ein ausgewähltes Thema forschend weiterzuentwickeln;
- das erworbene Wissen zusammenzufassen und verständlich zu präsentieren und es auch auf komplexe neue Fragestellungen zu übertragen.

	Fragestellunge	n zu übertragen.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	äsenzstudium 70	
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung
	Ja 5 %	Gruppendiskussion	
Prüfung	Fachtheoretisch-fach	oraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	Prüfungsbestandteile	sind: Semesterbegleitend	de Ausarbeitungen, Hausarbeit und zugehöriges Referat
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht		
Curricula	Logistik, Infrastruktur	und Mobilität: Kernqualif	ikation: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0155: Bu	usiness Optimization und Operations Research
Тур	Vorlesung
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
innait	 Formulierung komplexer quantitativer Modelle ("Die Kunst der Modellierung"): Spezielle lineare Modelle, z.B. periodenübergreifende Lagerhaltung, Beschaffung und Produktion, Portfolio-Modelle, Projektplanungsmodelle, Modelle für das Revenue Management Vertiefung der linearen Programmierung: Dualitätstheorie, Dualitätssätze und ihre Anwendung bei der Interpretation und der Konstruktion von Lösungsverfahren; spezielle Strukturen wie obere und untere Schranken für Variablen; neuere Lösungsverfahren wie revidiertes Simplexverfahren und Innere-Punkt-Methoden Probleme unter mehrfacher Zielsetzung und unter Unsicherheit: Erweiterungen der linearen Programmierung um praxisnahe Aspekte wie mehrere konkurrierende Ziele und unsichere Daten Aktuelle Problemstellungen aus der humanitären Logistikforschung, dem Revenue Management und weiteren Forschungsgebieten des Instituts Vertiefung der ganzzahligen Programmierung: Modellierung komplexer Planungsprobleme, z.B. aus dem Bereich der Tourenplanung, und logischer Bedingungen; strukturelle Analysen, Komplexitätstheorie; Lösungsverfahren für ganzzahlige Probleme wie z.B. Branch and Bound Verfahren, Schnittebenen-Verfahren, Greedy-Verfahren, Metaheuristiken Dynamische und nicht-lineare Programmierung und ihre Anwendung in der Betriebswirtschaftslehre Anwendungen der Modelle und Methoden im Bereich Logistik und internationales Supply Chain Management, z.B. bei der Planung neuer Standorte oder von Auslieferungstouren: Modellstrukturen und Lösungsverfahren für ausgewählte Problemstellungen
Literatur	Bücher:
	Albright, C., Winston, W.: Management Science Modeling. Revised Third Edition, South-Western 2009.
	Eiselt, H.A., Sandblom, CL.: Linear Programming and its Applications, Springer 2007.
	Eiselt, H.A., Sandblom, CL.: Integer Programming and Network Models, Springer 2000.
	Eiselt, H.A., Sandblom, CL.: Decision Analysis, Location Models, and Scheduling Problems, Springer 2004.
	Suhl, L., Mellouli, T.: Optimierungssysteme. Springer, Berlin et al., 2. Auflage, 2009.
	Williams, H.P.: Model Building in Mathematical Programming. 5th edition, Wiley & Sons, 2013.
	Winston, W., Venkataramanan, M.: Mathematical Programming. Operations Research, Volume 1, 4th Edition, Thomson, London et al. 2003.
	Sowie ein Skript, das zur Vorlesung herausgegeben wird.

Lehrveranstaltung L1793: Projekt Modellierung im Operations Research		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Im Rahmen dieser Veranstaltung erarbeiten Studierende in Teams eine Realisierung für ein anwendungsnahes Planungsproblem.	
	Dabei sind die Schritte • Modellierung der Planungssituation	
	Implementierung und Dokumentation	
	 Ggf. Generierung geeigneter Testdaten Tests sowie ggf. Sensitivitätsanalysen bzw. Parametervariationen Dokumentation der Ergebnisse und deren kritische Analyse zu durchlaufen. 	
Literatur	Siehe Vorlesung Operations Research	

Lehrveranstaltung L0156: Se	eminar Operations Research
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Im Seminar werden durch Hausarbeiten und Vorträge zu speziellen Themen aus Bereichen der Vorlesung "Operations Research" die Kenntnisse der Teilnehmer in einigen ausgewählten Gebieten, z.B. im Feld der Humanitären Logistik oder des Internationalen Supply Chain Management, weiter vertieft.
	Grundlage der Hausarbeiten und Vorträge bilden dabei in der Regel aktuelle Fachpublikationen aus hochrangigen englischsprachigen Zeitschriften wie dem EJOR, den Annals of Operations Research oder Interfaces, welche eine Anwendung eines bestimmten Modells oder Verfahrens für eine ausgewählte Planungssituation behandeln.
	Die Studierenden erhalten so die Möglichkeit, das in der Vorlesung erworbene Wissen anzuwenden und sich in eigenständiger Arbeit forschungsorientiert mit dem "State-of-the-Art" in einem Teilgebiet des Faches Operations Research zu befassen. Durch die eigenständige Einarbeitung in aktuelle Forschungsergebnisse und deren Anwendung auf neue Fragestellungen und Beispiele erwerben die Teilnehmer vertiefte Kompetenzen auf dem Gebiet des Operations Research und sammeln erste Erfahrung mit eigenständiger Forschung auf diesem Gebiet.
	Die Teilnehmerzahl im Seminar (und damit im gesamten Modul) ist auf maximal 36 Teilnehmer beschränkt. Sollte es mehr Interessenten geben, so wird ggf. eine Auswahl der Teilnehmer anhand des in dem Pflichtmodul Quantitative Methods / Quantitative Methoden erzielten Ergebnisses getroffen.
Literatur	Fachartikel (Journal Papers), die zu Beginn des Seminars bekanntgegeben werden.

wirtschaftsingenie				
Modul M0697: Contro	lling			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Controlling (L0496) Controllingseminar (L0495)		Vorlesung Seminar	3 2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer	Seriiilai	2	3
Zulassungsvoraussetzungen	Keine Keine			
	Kenntnisse des internen und externen Rechnungsv	vesens		
	-			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in de	n folgenden Bereichen erworben:		
	 wichtige Konzeptionen der deutschsprachige internationale Unterschiede und Traditionen 			
	zentrale Controllingaufgaben wie Informatio	*	lle sowie Koordination;	
	Unterschiede zwischen Daten, Informationer	n und Wissen, und sie können diese e	rläutern;	
	 Digitalisierung und Auswirkung auf das Cont 			
	 Instrumente der operativen, taktischen und ausgewählte Konzepte der Spieltheorie, der 		nal Agantan Thaoria	
	Kennzahlen zur sachlichen und personellen		Jai-Agenten-Theorie,	
	das Konzept der wertorientierten Unternehn		rientierte Kennzahlen	
	Funktionen und Methoden zur Ermittlung vo	n Verrechnungspreisen, und sie könn	en diese erläutern;	
	Instrumente und Konzepte des Risiko- und P Mathada des Marta Carla Circulation auch et			
	 Methode der Monte-Carlo-Simulation, auch a ausgewählte psychologische Theorien und B 	-		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wiss	ens in der Lage,		
	 die Entstehung und das Wesen des Controlli 	-	rnational zu verorten;	
	wichtige Konzeptionen der deutschsprachige (wassetlichs) Aufgeberhardenbergiebe von und An			
	 (wesentliche) Aufgabenbereiche von und An verschiedene Kennzahlen und -systeme zu e 			
	Stellhebel der Gestaltung des Berichtsweser			
	Gestaltungsempfehlungen zur Informationsv	ersorgung abzuleiten;		
	wesentliche (Planungs-) Instrumente des Co			
	 taktische und strategische Sachverhalte inn eine spieltheoretische Modellierung und Aus 			n·
	 eine Monte-Carlo-Simulation durchzuführen 			,
	Verrechnungspreise nach unterschiedlichen	Verfahren zu gestalten und zu beurte	ilen;	
	den Prozess des Risikomanagements mitzug			
	 psychologische Theorien einzelnen Controlli 	ngproblemen zuzuordnen und daraus	Gestaltungsempfehlu	ngen abzuleiten.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage,			
	 Controllingaufgaben zu übernehmen und da 	bei das theoretische Wissen erfolgre	ich in die betriebliche	Praxis zu übertragen
	und dort anzuwenden;			
	• eigenständig zu entscheiden, für welche P	roblemstellung welche Controllingin	strumente eingesetzt	werden können und
	müssen;	and a financial control of the contr		
	 mit anderen Teammitgliedern zusammenzu: Konzepte aus der Psychologie, der Spielthed 			
	Fragestellungen anwenden zu können;	, 22 did t	par rigericell-1	sar nedarage
	 die Ergebnisse ihrer Analysen auch in englis 	cher Sprache verständlich darzustelle	an.	
	betriebswirtschaftliche Problemstellungen in Länger	nnerhalb des Controlling und seiner	leilbereiche eigenstän	dig und im Team zu
	lösen;			
	 komplexe Planungsaufgaben in internationa 	len Unternehmen auch in leitender F	ınktion zu übernehme	n.
Selbstständiakeit	Die Studierenden sind in der Lage,			
great		des amountes are	Former W	h cohora o
	 sich Wissen selbstständig zu erarbeiten und ihre Arbeitsergebnisse (auch in englischer S 		e Fragestellungen zu ü	pertragen.
	eingeständig Forschungsergebnisse zu inter			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			

Studienleistung	Verpflichtend Bonus		Art der Studienleistung	Beschreibung
3	Nein	8.3 %	Übungsaufgaben	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Internation	nternationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht		
Curricula				

Lehrveranstaltung L0496: Co	ontrolling		
Тур	Vorlesung		
sws			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Matthias Meyer		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Informationsbereitstellung: Kennzahlen und Kennzahlensysteme, Balanced Scorecard, Berichtswesen, Gestaltung der Informationsversorgung		
	Operative Planung: Budgetierung, operative Produktionsplanung Operative Kontrolle: Abweichungsanalysen und Forecasting Taktische Planung: Quantitative und qualitative Business-Planung Strategische Planung: Portfolioanalyse, SWOT-Analyse, Resource-based view, Erfahrungskurvenkonzept Koordination: Verbundeffekte, wertorientierte Kennzahlen, Verrechnungspreise, Anreizsysteme, Prinzipal-Agenten Theorie Risikocontrolling: Value at Risk, Risikoanalyse, -aggregation, -steuerung, -kontrolle Projektcontrolling		
Literatur	 Skript und Unterlagen, die zur Vorlesung und Übung herausgegeben werden. Ausgewählte Bücher: Balakrishnan, R./Sivaramakrishnan, K./Sprinkle, G. (2009): Managerial Accounting, Hoboken. Ewert, R./Wagenhofer, A. (2008): Interne Unternehmensrechnung, 7. Aufl., Berlin. Merchant, K./Van der Stede, W. (2012): Management Control Systems: Performance Measurement, Evaluation, and Incentives, London. Weber, J./Schäffer, U. (2011): Einführung in das Controlling, 13. Aufl., Stuttgart. 		

Lehrveranstaltung L0495: Co	ntrollingseminar
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Matthias Meyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Themen im Seminar werden in jedem Semester anhand aktueller Literatur festgelegt. Die Studierenden fertigen
	Zudem gibt es Diskussionen zu aktuellen Themen und Methoden des Controlling in Theorie und Praxis (z.B. Simulation, Prognosemärkte, Roadmapping etc.)
Literatur	 Skript und Aufgaben, die zur Vertiefung herausgegeben werden. Weiterführende Literatur, die jeweils mit Blick auf die gesetzten Themenschwerpunkte spezifiziert wird

Modul M0543: Advand	ced Topics in Management, Organizatio	on, and Human Reso	urce Managem	ent
Lehrveranstaltungen				
	Organization, and Human Resource Management (L0110) Organization, and Human Resource Management (L0111)	Typ Vorlesung Seminar	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Ringle			
Zulassungsvoraussetzungen	-			
	Foundations in Organizational Design and Human Resour	rce Management		
	Basic knowledge on academic writing as well as pr organizational design and human resource management			n and foundations ir
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse ei	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students are able to			
	 Explain the different organizational designs and st cooperation (e.g., virtual organizations or strategic Map the need of organizational changes in ligh international competition; Explain the models and approaches for appropriat development and estimation of causal models. 	c alliances) to compete in glob nt of new business lines, str	oal business; ategies, altering emp	loyees' attitudes, and
Fertigkeiten	The students are able to			
	standard software, and critically evaluate and inte Critically rethink theoretical concepts and gain management; Use their practical knowledge of the analytical to and human resource management in international Present their results in written and oral form.	analytical abilities in organ		
Barcanala Kampatanzan				
Personale Kompetenzen				
3021alkompeten2	The students are able to			
	 Respectfully work in teams; 			
	 Have fruitful group discussions; 			
	Present their results in written form and oral present their results in written form and oral present their results.	entations.		
Selbstständigkeit	The students are able to			
	Acquire further relevant information independently	y;		
	Critically reflect and evaluate this information;			
	Transfer the acquired knowledge to practical appli	ications.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Besch	reibung		
	Ja 20 % Referat			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation und semester	begleitenden Aufgaben		
Zuordnung zu folgenden	_	- '		
Curricula	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Ma	anagement: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0110: Ad	lvanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Ringle
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This lecture focuses on multinational firms and advanced issues of management, organizations, and human resource management. This course is structured as a lecture and a seminar. In the lecture, the advanced theoretical concepts are explained and discussed, whereas they are applied in the seminar through the preparation of a seminar thesis. The students learn about the process and structure of a scientific article, and further deepen their knowledge, while working in groups. Example topics: Management: change management and corporate social responsibility; Organization: exploration & exploitation, networks, and organizational identity; Human Resource Management: human resource metrics & analytics and recruitment & selection.
Literatur	The students will be provided with selected journal articles. Bernardin, H.J. (2006): Human Resource Management: An Experiential Approach, 4e, New York: McGraw-Hill. Cascio, W. (2015): Managing Human Resources: Productivity, Quality of Work Life, Profits, revised edition, New York: McGraw-Hill. French, W./Bell, C.H./Zawacki, R.A. (2004): Organization Development and Transformation: Managing Effective Change, 6e, Chicago: McGraw-Hill. Hitt, M.A./Ireland, R.D./Hoskisson, R.E. (2014): Strategic Management: Competitiveness and Globalization, 11e, Ohio: Cengage Learning. Lynch, R. (2015): Strategic Management, 7e, Harlow: Prentice Hall.

Lehrveranstaltung L0111: Ad	Ivanced Topics in Management, Organization, and Human Resource Management
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Ringle
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 This course focuses on multinational firms and advanced issues of management, organizations, and human resource management. The students learn about the process and structure of a scientific article and deepen their knowledge while working in groupds. Selected topics focus, for example, on: Human Resource Management: aging workforce, e-human resource management, generation X, Y, Z, human resource metrics/ analytics, recruitment/ selection/ hiring Organisation: employee voice, exploration/ exploitation, networks, organisational identity, trust measurement Management: change management, corporate social responsibility, firm performance measurement, gender, innovation management
Literatur	The students will be provided with selected journal articles. Bernardin, H.J. (2006): Human Resource Management: An Experiential Approach, 4e, New York: McGraw-Hill. Cascio, W. (2015): Managing Human Resources: Productivity, Quality of Work Life, Profits, revised edition, New York: McGraw-Hill. French, W./Bell, C.H./Zawacki, R.A. (2004): Organization Development and Transformation: Managing Effective Change, 6e, Chicago: McGraw-Hill. Hitt, M.A./Ireland, R.D./Hoskisson, R.E. (2014): Strategic Management: Competitiveness and Globalization, 11e, Ohio: Cengage Learning. Lynch, R. (2015): Strategic Management, 7e, Harlow: Prentice Hall.

wirtschaftsingenieurwesen"				
Modul M0559: Strategisches Management				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Strategisches Management (L0158)	ı	Vorlesung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Thomas Wrona			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse aus dem Modul "Managemen	t, Marketing und Logistik"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden besitzen nach Absolvi	eren des Moduls umfassende Kenntnisse über v	erschiedenste Aspe	kte des Strategischen
	Managements. Neben der Gestaltung kl	assischer Planungsprozesse, sind die Studieren	den in der Lage, ve	erschiedene Arten von
	Einflussfaktoren in den jeweiligen Entscheidungsprozessen zu identifizieren und können im Bereich der Unternehmensstrategien			
	eine Vielzahl von Strategiearten differenziert beschreiben und konzeptionell anwenden.			

Die Studierenden erwerben insbesondere die folgenden Kenntnisse:

- a) Theoretische Kenntnisse über
 - theoretische Grundlagen des Strategischen Managements
 - die wesentlichen Merkmale und verschiedene Evolutionsprozesse von Strategien
 - die Inhalts- und Prozessperspektive im Strategischen Management
 - verschiedene Strategiearten, ihre Unterschiede und Interdependenzen
 - Internationalisierungsstrategien als Bestandteil der Unternehmensgesamtstrategie
 - weitere Gegenstandsbereiche des strategischen Managements wie insbesondere Managementsysteme und ihre Interdependenzen zu Strategien
 - Möglichkeiten der Beschreibung von Wettbewerbsvorteilen aus der Analyse der internen und externen Unternehmenssituation
 - Strategische Positionierung auf unterschiedlichen Ländermärkten
 - Handhabung von Multimarket Competition
 - Formulierung und Implementierung von verschiedenen strategischen Optionen
 - Kontrollmöglichkeiten zur Evaluierung von realisierten Strategien
- b) Technologische (methodische) Kenntnisse über
 - verschiedene Konzepte in den jeweiligen Phasen im Strategischen Planungsprozess, sowie deren theoretische Herleitung aus der Managementforschung
 - Methoden der Analyse externer Rahmenbedingungen (Konkurrenzanalysen, Branchenstrukturanalyse nach Porter, Analyse der globalen Umwelt im Rahmen der PESTEL-Analyse)
 - Methoden zur Analyse interner Stärken und Schwächen (Aufbau und Analyse der Wertkette nach Porter, Analyse von Ressourcen und deren Bündelung zur Entwicklung von Kernkompetenzen)
- c) Kenntnisse über den verschiedenen Ansätzen, Theorien und Methoden zugrunde liegende Annahmen
- d) Kenntnisse über empirische Befunde zu den o.g. inhaltlichen Themenfeldern
- e) Einblicke in aktuelle Forschungsthemen des strategischen Managements
- e) Kenntnisse über die Implikationen für das Management

Fertigkeiten

Die Studierenden sind auf Basis der erlangten Kenntnisse in der Lage, die externen und internen Einflüsse von Unternehmungen beschreiben und bewerten zu können. Hierzu gehört insbesondere auch die Fähigkeit, ausgewählte Unternehmensstrategien, unter Berücksichtigung verschiedener kontextueller Einflussfaktoren, in praxisnahen Fallstudien beurteilen und anwenden zu können.

- Die Studierenden können externe und interne Informationen für die Wahl verschiedener strategischer Optionen interpretieren und zielgerichtet für die strategische Entscheidungsfindung entlang des Strategischen Planungsprozesses systematisch einsetzen
- Die Studierenden k\u00f6nnen verschiedene Risiken und andere Einflussfaktoren im Rahmen der Umweltanalyse erkennen und anschlie\u00edend bewerten
- Die Studierenden kennen typische Probleme im Strategischen Management und können in ähnlichen Unternehmungskontexten situationsadäquat Lösungsvorschläge hierzu entwickeln
- Die Studierenden sind bspw. in der Lage, die Branchenstrukturanalyse anzuwenden und diese auf beliebig andere Industrien zu transferieren, um so die Attraktivität von Branchen bestimmen zu können
- Zudem können die Studierenden Merkmale verschiedener Branchen differenzieren und sind in der Lage, diese im Rahmen der Strategieformulierung zu berücksichtigen (globale Wettbewerber, regionale Konsumenten, lokale und globale Zulieferer etc.)
- Die Studierenden kennen des Weiteren die Vor- und Nachteile verschiedener strategischer Optionen und können auf diese im Zuge der Strategieimplementierung zurückgreifen, um ggf. alternative Lösungskonzeptionen zu erarbeiten
- Die Studierenden sind nach Absolvieren des Moduls in der Lage, strategische Entscheidungsprozesse methodisch und theoretisch fundiert aktiv zu begleiten sowie die branchenspezifischen Besonderheiten in konkrete Planungsprozesse umzusetzen

Allgemein werden somit Fertigkeiten im Bereich der Informations- bzw. Datenbeschaffung und -auswertung, die Zusammenfassung der gesammelten Daten, Teamarbeit und Diskussionskultur gefördert. Überdies sind die Studierenden in der Lage,

- Methoden der internen Unternehmensanalyse und der externen Umweltanalyse anzuwenden, um betriebswirtschaftliche Problemstellungen zu analysieren und die Ergebnisse zu interpretieren sowie kritisch zu bewerten
- das theoretische Wissen in ausgewählten Fallstudien anzuwenden oder anhand aktueller Unternehmungsbeispiele zu diskutieren (z.B. M&A-Strategien in der Automobilindustrie, Rückzugsstrategien in der PC-Branche, etc.)
- zu entscheiden, für welche Problemstellungen und unter welchen Voraussetzungen welche Methoden und Systeme angewendet werden können bzw. müssen
- komplexe Datenanalysen eigenständig und in einem Team von Studierenden durchzuführen, konsolidiert aufzubereiten und in der Gruppe eigenständig zu präsentieren
- im Rahmen von Case Studies unternehmerische Chancen zu identifizieren, Handlungsalternativen zu entwickeln, Prioritäten zu setzen und erforderliche Aktivitäten zu planen
- im Rahmen von Fallstudienlösungen "Mut zum Handeln" zu entwickeln
- die Besonderheiten verschiedener Ländermärkte bei der Strategieformierung zu berücksichtigen
- komplexe Systeme zu verstehen, mit Ambiguitäten zurechtzukommen und Handlungen hierauf auszurichten
- eigene Annahmen und Einstellungen über den Menschen im Unternehmen, den Unternehmenszweck sowie über Führungsverantwortung zu entwickeln.

Personale Kompetenzen

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- im Rahmen ihrer Fallstudienlösungen und strategischen Rollenspielen mit anderen Studierenden zusammenzuarbeiten, mit ihnen zu interagieren, andere Meinungen ggf. zu integrieren und auch Gruppenmitglieder von eigenen Ideen zu überzeugen
- fachspezifische und fachübergreifende Diskussionen zu führen
- ihre Arbeitsergebnisse mündlich und schriftlich zu vertreten
- respektvoll in einem Team zu arbeiten.

Curricula

Selbstständigkeit Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,

- sich Wissen über das Fachgebiet selbstständig zu erarbeiten und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen zu
- gezielt fachspezifische Literatur für ausgewählte strategische Problembereiche zu identifizieren und argumentativ in die Lösungskonzeption einfließen zu lassen
- vorhandenes und neues Wissen zu strategischen Phänomenen (bspw. Internationalisierungsstrategien) konzeptionell zu fassen und eigenständig schematisch klar darzustellen

Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, F	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6	5		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	
	Nein 20 %	Fachtheoretisch-		
		fachpraktische		
		Studienleistung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirt	schaftsingenieurwesen: Ver	tiefung I. Management: Wahlpflicht	

wirtschaftsingenie	
Lehrveranstaltung L0158: St	rategisches Management
Тур	Vorlesung
SWS	
LP Arboitsaufwand in Stundon	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
	Prof. Thomas Wrona
	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung - Begriffe und Gegenstandsbereiche des Strategischen Managements Ziele, Unternehmensstrategien, Leitbilder und Managementsysteme als Gegenstand strategischer Unternehmensführung Grundlegende theoretische Perspektiven des strategischen Managements Die Analyse und Gestaltung ausgewählter Strategien Strategische (Planungs-) Prozesse Problematisierung der Internationalisierung hinsichtlich strategischer Prozesse Integrative Anwendung des Wissens anhand einer Reihe ausgewählter Fallstudien Theoretische, konzeptionelle Teile widmen sich der Bearbeitung und Diskussion von theoretischen Fachbeiträgen aus der aktuellen Managementforschung, die anschließend in Fallstudien und Simulationen handlungspraktisch anzuwenden sind. Bei der Fallauswahl der zu bearbeitenden Fallstudien wird insbesondere auch darauf geachtet, dass diese die vielfältigen Besonderheiten des strategischen Managements im internationalen Kontext widerspiegeln. Studierenden wird bei der Bearbeitung ein großer Freiheitsgrad eingeräumt, welcher der Komplexität der Problemstellung gerecht wird und bei der Entwicklung eines entsprechenden Problembewusstseins hilfreich ist. Auch neben den Fallstudien werden im Rahmen der Vorlesungen die Inhalte sowohl aus theoretischer als auch aus praktischer Sicht jeweils am Beispiel verschiedener Unternehmen vermittelt. Die Vorlesung "Strategisches Management" wird um Gastvorträge von Vertretern namhafter internationaler Unternehmen und z.T. Unternehmensbesichtigungen ergänzt, sodass neben der theoretischen Fundierung auch ein Praxisbezug gewährleistet werden kann. Anhand aktueller Fragestellungen des strategischen Managements wird exemplarisch die Anwendung zuvor gelernter Inhalte innerhalb des wissenschaftlichen Forschungsprozesses aufgezeigt. Dabei wird sich entsprechend der Ausrichtung des Studiengangs auf die Veränderung strategischer Prozesse durch technologischen Wandel, welcher beispielsweise durch die Digitalisierung oder die Anwendung von Big Data Analysis hervorgerufen wird, konzentriert.
Literatur	Bamberger, I./Wrona, T. (2012): Strategische Unternehmensführung. Strategien - Systeme - Prozesse, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, München 2012
	Bamberger, I./Wrona, T. (2012): Strategische Unternehmensberatung, 6. erweiterte Auflage, Wiesbaden 2012
	Bamberger, I./Wrona, T. (1996): Der Ressourcenansatz und seine Bedeutung für die Strategische Unternehmensführung, in: Schmalenbachs Zeitschrift für betriebswirtschaftliche Forschung (zfbf), 2/1996, S. 130-153
	Bowman, E.H./Singh, H./Thomas, H. (2006): The domain of strategic management: History and evolution, in: Pettigrew, A./Thomas, H./Whittington, R. (Hrsg.): Handbook of strategy and management, London u.a. 2006, S. 31-54
	Johnson, G./Whittington, R./Scholes, K./Angwin, D./Regnér, D. (2017): Exploring strategy. Text and Cases, 11. Aufl., Harlow 2017
	Kreikebaum, H./Gilbert, D. U./Behnam, M. (2018): Strategisches Management, Stuttgart.
	Mintzberg, H./Ahlstrand, B./Lampel, J. (2002): Strategy Safari, New York 2002 (in deutscherSprache: Dies. (2012): Strategy Safari: Der Wegweiser durch den Dschungel des strategischen Managements, 2. Aufl., München 2012)
	Porter, M. E. (2013): Wettbewerbsstrategie. Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, 12. Aufl., Frankfurt 2013
	zu Knyphausen-Aufseß, D. (2012): Theoretische Perspektiven des strategischen Managements, in: Welge, M.K./Al-Laham, A./Kajüter, P. (Hrsg.): Praxis des strategischen Managements, Wiesbaden 2012, S. 39-70
ı	Skripte und Textdokumente, die während der Vorlesung herausgegeben werden:

Modul M0815: Produc	t Planning					
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур		sws	LP
Produktplanung (L0851)			Vorlesung		3	3
Produktplanung Seminar (L0853)				oblembasierte	2	3
	5 6 6 11 11 1	Lehrveranstaltung				
Modulverantwortlicher		att				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Emproniene vorkenntnisse	Good basic-knowledg	Good basic-knowledge of Business Administration				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lerner	rgebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students will gain ins	sights into:				
	Product Planni	na				
	Process	J				
	 Methods 	5				
	Design thinking	g				
	 Process 					
	 Methods 	5				
	 User interest 	egration				
Fertigkeiten	Students will gain dee	ep insights into:				
	Product Plannii	ng				
	Process-	-related aspects				
	Organisa	ational-related aspects				
	Human-Ressource related aspects					
	 Working 	-tools, methods and instr	uments			
	٥	0				
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz						
,		Interact within a team				
	Raise awarene	ss for globabl issues				
Selbstständigkeit						
, and the second	Gain access to knowledge sources					
	Interpret comp					
	Develop prese	ntation skills				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	äsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja 20 %	Fachtheoretisch-				
		fachpraktische				
_ = =-	AL 11	Studienleistung				
Prüfung	Abschlussarbeit					
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Global Innovation Ma	nagement: Kernqualifikati	on: Pflicht			
Curricula	Internationales Wirts	chaftsingenieurwesen: Ve	rtiefung I. Management: Wah	nlpflicht		
	Mechanical Engineeri	ng and Management: Ver	tiefung Management: Wahlp	flicht		
	Produktentwicklung,	Werkstoffe und Produktion	n: Vertiefung Produktentwick	dung: Wahlpflicht		
	_		n: Vertiefung Produktion: Wa			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht					
	Theoretischer Maschi	nenbau: Vertiefung Produ	ktentwicklung und Produktio	n: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0851: Pr	oduct Planning
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Cornelius Herstatt
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Product Planning Process
	This integrated lecture is designed to understand major issues, activities and tools in the context of systematic product planning, a key activity for managing the front-end of innovation, i.e.: Systematic scanning of markets for innovation opportunities Understanding strengths/weakness and specific core competences of a firm as platforms for innovation Exploring relevant sources for innovation (customers, suppliers, Lead Users, etc.) Developing ideas for radical innovation, relying on the creativeness of employees, using techniques to stimulate creativity and creating a stimulating environment Transferring ideas for innovation into feasible concepts which have a high market attractively Voluntary presentations in the third hour (articles / case studies) Guest lectures by researchers Lecture on Sustainability with frequent reference to current research Permanent reference to current research Examination: In addition to the written exam at the end of the module, students have to attend the PBL-exercises and prepare presentations in groups in order to pass the module. Additionally, students have the opportunity to present research papers on a voluntary base. With these presentations it is possible to gain a bonus of max. 20% for the exam. However, the bonus is only valid if the exam is passed without the bonus.
	passed without the bonus.
Literatur	Ulrich, K./Eppinger, S.: Product Design and Development, 2nd. Edition, McGraw-Hill 2010

Lehrveranstaltung L0853: Product Planning Seminar			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Cornelius Herstatt		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Seminar is integrative part of the Module Product Planning (for content see lecture) and can not be choosen independantly.		
Literatur	See lecture information "Product Planning".		

Modul M0994: Informa	ationstechnologie in der Logistik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Labor: Informationstechnologie in d	er Logistik (L1197)	Laborpraktikum	6	6
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Blecker			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse aus dem Modul "Produktions- und Logistikn	-		
	Interesse an neuen Technologien und deren Anwendur	ng in der Logistik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	• über die Zusammenhänge zwischen Logistik und IT,			
	über Informationssysteme und das Information	-	ndung von Informa	ationssystemen und
	Informationsmanagement auf logistische Fragestellung			
	über Informationstechnologien, die in der Logistik ak	tuell zum Einsatz kommen, wie z.E	3. RFID, E-Logistik und	l Electronic Sourcing.
Fertigkeiten	• den Einsatz von Informationstechnologien in logist	ischen Fragestellungen zu beurte	ilen und entsprecher	nde Technologien zu
	implementieren;			
	• sich kritisch mit den aktuellen Entwicklungen in de	r IT und in der Logistik auseinand	lersetzen und diese l	kritisch beurteilen zu
	können;			
	• relevante Fragestellungen aus dem Themenfeld der	'IT in der Logistik" auf wissenschaf	tlichem Niveau vertie	efend zu bearbeiten;
	• eigenständig aktuelle Themenstellungen aus dem Th		earbeiten;	
	die Zusammenhänge zwischen Logistik und IT zu ana			
	Informationstechnologien in der Logistik erfolgreich z	·		
	das theoretische Wissen über Informationstechn		e logistische Praxis	zu ubertragen und
	Handlungsempfehlungen zur Lösung neuartiger Aufgal	- '		d since Läeven
	 logistische Problemstellungen unter Anwendung zuzuführen. 	informationstechnologischer Lost	ingen zu bearbeiter	i und einer Losung
	zuzururiren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	• fachspezifische und fachübergreifende Diskussionen	zu führen;		
	ihre Arbeitsergebnisse mündlich und schriftlich darzu	stellen und zu vertreten;		
	respektvoll in einem Team zu arbeiten.			
Selhstständigkeit	• sich Wissen über das Fachgebiet selbstständig zu	erarbeiten und das erworbene W	lissen auch auf neue	Fragestellungen zu
Semsistanarghere	transferieren.	erarbeiter and ads erwersene in	isseri daen dai nede	. Tragestenangen zu
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Gruppenarbeit			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	- '		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produk	tion und Logistik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1197: La	bor: Informationstechnologie in der Logistik
Тур	Laborpraktikum
sws	6
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Dozenten	Prof. Thorsten Blecker
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Zu Beginn der Veranstaltung erhalten die Studenten anhand eines Beispielszenarios einen Einblick in die Funktionsweise einer Serviceorientierten Architektur. Anknüpfend werden die Studenten eine logistische Fragestellung in Kleingruppen bearbeiten. Das Ergebnis der Ausarbeitung sollen ein oder mehrere programmierte Services/Module sein die sich -zusammen mit den Modulen der anderen Kleingruppen - zu einem Gesamtapplikation ergänzen.
Literatur	Skripte und Textdokumente, die während der Vorlesung herausgegeben werden

Wirtschartsingenit					
Modul M1003: Produk	tionscontrolling				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Produktionscontrolling (L1219)			Vorlesung	2	2
Produktionscontrolling (Seminar) (L			Seminar	2	3
Produktionscontrolling (Übung) (L1:			Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Betriebswirtsc	haftslehre			
Modulziolo/ angostrobto	Nach arfalgraichar Tailnahma	hahan dia Studioran	don die felgenden Lernergebnisse err	oicht	
Lernergebnisse	Nacif enoigreicher Teilnamme	naben die studieren	den die folgenden Lernergebnisse erro	eichic	
Fachkompetenz					
-	Die Studierenden haben vertie	fte Kenntnisse in de	n folgenden Bereichen erworben und	können:	
VVISSEIT	Die Stadierenden naben vertie	re Keminisse in de	n loigenden bereienen er worben and	Komien.	
	die Funktionen und neu-	en Anforderungen ar	n das heutige Controlling erläutern,		
			v. Supply Chain-Controllings wiederge	eben,	
	Supply Chain Controlling				
	•		nung, -realisierung und -kontrolle dar		
		kie aes umtassende	n Kostenmanagements (Kostenarten	, kostenstellen, Kos	tentrager) in eigenen
	Worten wiedergeben,	andton Mothodon zu	r Budgetierung erläutern und nachvol	Iziohon	
			des Produktions- und Supply Chain		nehen und umfassend
	erläutern.	louen und Ronzepte	des Froductions and Supply Chain	controllings wieder	geben and annassena
		r Digitalisierung für	die Gestaltung des Produktions- und S	Supply Chain Control	linas beschreiben.
			nemen des Produktions- und Supply C		-
		_			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basi	s des erlernten Wiss	ens in der Lage,		
	- Methoden des Produktionss	ontrollings in ainam	internationalen Kontext anzuwenden		
			Produktionscontrolling-Methoden und		rählen
			ntrollings auch für nicht standardisier		
		- Entscheidungsfelder im Produktionscontrolling sowie zugehörige Einflussgrößen ganzheitlich zu beurteilen.			
	, and the second	,			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Ab		in der Lage,		
	- Diskussionen und Teamsitz		and diago an delamentione		
			ınd diese zu dokumentieren, ungen zu erarbeiten und diese vor an	doron zu vortroton	
	-		ertreten und Ideen weiterzuentwickel		
	Trobleme and Essangen ve	. raenpersonen za i	entreten una rueen menerzuenemene.	•••	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Ab	schluss des Moduls	in der Lage,		
	- mögliche Konseguenzen ihre	s haruflichan Handal	ns oinguschätzen		
	- moglicile konsequenzen inre:	s perunichen nander	ns emzuschatzen,		
	- sich eigenständig Aufgaben	zu definieren, hierf	ür notwendiges Wissen zu erschließe	en sowie geeignete	Mittel zur Umsetzung
	einzusetzen				
	- Forschungsaufgaben unter Ro	eflexion möglicher g	esellschaftlicher Auswirkungen zu def	inieren und durchzu	führen.
Aubalhaaufuus od lo Choo l	Figure budium 110 Post	dium 70			
Arbeitsaufwand in Stunden		uium 70			
Leistungspunkte		tudienleistung	Beschreibung		
Studienleistung	· ·	eoretisch-			
		ıktische			
	·	leistung			
Prüfung	Klausur	-			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefu	ng C - Bioökonomisc	he Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	lanagement und Cor	ntrolling: Wahlpflicht
Curricula		-	ung I. Management: Wahlpflicht		
	Logistik, Infrastruktur und Mob	ilität: Vertiefung Pro	duktion und Logistik: Wahlpflicht		

Wirtschaftsingeni	eurwesen"
Lehrveranstaltung L1219: Pr	oduktionscontrolling
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28 Prof. Wolfgang Kersten
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	 Identifikation von Funktionen und neuen Anforderungen an das Controlling (Controlling im Wandel) Abgrenzung von Controlling sowie Produktions-, Logistik- und Supply Chain-Controlling Berücksichtigung global verteilter Wertschöpfungsstrukturen im Produktions- und Supply Chain-Controlling Analyse von Investitionsprojekten und ihren wesentlichen Auswirkungen (Investitionscontrolling, Risikobeurteilung von Investitionen) Vermittlung vertiefender Kenntnisse der Investitionsplanung, -realisierung und -kontrolle Erarbeitung von Differenzierungsmerkmalen des betrieblichen Rechnungswesens, der Kosten- und Leistungsrechnung (Ziele, Zweck, Strukturierungsmöglichkeiten etc.) Vermittlung umfassender Kenntnisse des Kostenmanagements (Kostenarten, Kostenstellen, Kostenträger) Budgetierung in der Praxis; Analyse existierender Verfahren Entwicklung einer Vorgehensweise zur Prozesskostenrechnung unter Berücksichtigung von Praxisbeispielen Darstellung der Methode des Target Costing Vermittlung von Relevanz und Verfahren der Lebenszykluskostenberücksichtigung eines Produkts Anwendung und Praxisbeispiele für Kennzahlen in Produktion und Logistik Diskussion von Chancen und Risiken der Digitalisierung für die Gestaltung des Produktions- und Supply Chain Controllings Integration umfangreicher forschungsorientierter Problem-Based-Learning Einheiten zur Bearbeitung aktueller vorlesungsrelevanter Themen und Fallstudien; gemeinsame Erarbeitung und Entwicklung von Problemlösungsvorschlägen im Rahmen der interkulturellen Teamarbeit; Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien
Literatur	Altrogge, G. (1996): Investition, 4. Aufl., Oldenbourg, München
	Arvis, JF. et al. (2018): Connecting to Compete - Trade Logistics in the Global Economy, The World Bank Group, Washington, DC, USA; Download: https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/29971
	Betge, P. (2000): Investitionsplanung: Methoden, Modelle, Anwendungen, 4. Aufl., Vahlen, München.
	Christopher, M. (2005): Logistics and Supply Chain Management, 3. Aufl., Pearson Education, Edinburgh.
	Corsten, H., Gössinger, R., Spengler, Th. (Hrsg., 2018): Handbuch Produktions- und Logistikmanagement in Wertschöpfungsnetzwerken, Berlin/Boston.
	Eversheim, W., Schuh, G. (2000): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde., 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Friedl, G., Hofmann, C., Pedell, B. (2017): Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, 3. Aufl., Vahlen, München.
	Günther, HO., Tempelmeier, H. (2005): Produktion und Logistik, 6. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Hahn, D. Horváth, P., Frese, E. (2000): Operatives und strategisches Controlling, in: Eversheim, W., Schuh, G. (Hrsg.): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde. Springer Verlag, Berlin.
	Hansmann, KW. (1987): Industriebetriebslehre, 2. Aufl., Oldenbourg, München.
	Hoitsch, HJ. (1993): Produktionswirtschaft: Grundlagen einer industriellen Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Vahlen, München.
	Horváth, P./ Gleich, R./ Seiter, M. (2020): Controlling, 14. Aufl., Vahlen, München.
	Kersten, W. et al. (2017): Chancen der digitalen Transformation. Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management, DVV Media Group, Hamburg.
	Kruschwitz, L. (2009): Investitionsrechnung, 12. Aufl., Oldenbourg, München.
	Obermaier, Robert (Hrsg., 2019): Handbuch Industrie 4.0 und Digitale Transformation: Betriebswirtschaftliche, technische und rechtliche Herausforderungen, Wiesbaden
	Preißler, P. R. (2000): Controlling. 12. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München.
	Weber, J./ Wallenburg, C. M. (2010): Logistik- und Supply Chain Controlling, 6. Auflage, Schaeffer Poeschel Verlag, Stuttgart.
	Wildemann, H. (1987): Strategische Investitionsplanung, Methoden zur Bewertung neuer Produktionstechnologien, Gabler Wiesbaden.
	Wildemann, H. (2001): Produktionscontrolling: Systemorientiertes Controlling schlanker Produktionsstrukturen, 4. Aufl. TCW, München.

Lehrveranstaltung L2967: Pr	oduktionscontrolling (Seminar)
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Kersten
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Im Seminar werden aktuelle Themen und Trends aus dem Produktionscontrolling weiter vertieft. In Form von Hausarbeiten und (Poster-)Präsentationen werden Themen aus ausgewählten Bereichen wie z.B. Industrie 4.0 oder Nachhaltigkeit in Kleingruppen bearbeitet. Die Studierenden erhalten so die Möglichkeit, sich in eigenständiger Arbeit forschungsorientiert mit dem "State-of-the-Art" in einem Teilgebiet des Produktionscontrollings zu befassen. Durch die selbstständige Ausarbeitung können Studierende erste Erfahrung mit eigenständiger Forschung auf diesem Gebiet sammeln. Darüber hinaus können Studierende auch ihre Soft Skills (z.
	B. Präsentationsfähigkeiten, Teamarbeit) stärken, die für alle Arten von Controlling-bezogenen Tätigkeiten in einem internationalen Geschäftskontext benötigt werden.
Literatur	Die angewandte Fachliteratur ist von den jeweils gewählten Themen abhängig und wird passend zu den Semesterthemen aktualisiert. Darüberhinaus steht die Fachliteratur der korrespondierenden Vorlesung zur Verfügung.

Wildschaftsingemeurwesen			
Lehrveranstaltung L1224: Pr	oduktionscontrolling (Übung)		
Тур			
SWS			
LP			
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14 Prof. Wolfgang Kersten		
Sprachen			
Zeitraum			
Inhalt	 Identifikation von Funktionen und neuen Anforderungen an das Controlling (Controlling im Wandel) Abgrenzung von Controlling sowie Produktions-, Logistik- und Supply Chain-Controlling Berücksichtigung global verteilter Wertschöpfungsstrukturen im Produktions-und Supply Chain-Controlling Analyse von Investitionsprojekten und ihren wesentlichen Auswirkungen (Investitionscontrolling, Risikobeurteilung von Investitionen) Vermittlung vertiefender Kenntnisse der Investitionsplanung, -realisierung und -kontrolle Erarbeitung von Differenzierungsmerkmalen des betrieblichen Rechnungswesens, der Kosten- und Leistungsrechnung (Ziele, Zweck, Strukturierungsmöglichkeiten etc.) Vermittlung umfassender Kenntnisse des Kostenmanagements (Kostenarten, Kostenstellen, Kostenträger) Budgetierung in der Praxis; Analyse existierender Verfahren Entwicklung einer Vorgehensweise zur Prozesskostenrechnung unter Berücksichtigung von Praxisbeispielen Darstellung der Methode des Target Costing Vermittlung von Relevanz und Verfahren der Lebenszykluskostenberücksichtigung eines Produkts Anwendung und Praxisbeispiele für Kennzahlen in Produktion und Logistik Integration umfangreicher Problem-Based-Learning Einheiten zur Bearbeitung vorlesungsrelevanter Fallbeispiele; gemeinsame Erarbeitung und Entwicklung von Problemlösungsvorschlägen im Rahmen der interkulturellen Teamarbeit; Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien 		
Literatur	Altrogge, G. (1996): Investition, 4. Aufl., Oldenbourg, München		
	Betge, P. (2000): Investitionsplanung: Methoden, Modelle, Anwendungen, 4. Aufl., Vahlen, München.		
	Christopher, M. (2005): Logistics and Supply Chain Management, 3. Aufl., Pearson Education, Edinburgh.		
	Eversheim, W., Schuh, G. (2000): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde., 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin.		
	Günther, HO., Tempelmeier, H. (2005): Produktion und Logistik, 6. Aufl., Springer Verlag, Berlin.		
	Hahn, D. Horváth, P., Frese, E. (2000): Operatives und strategisches Controlling, in: Eversheim, W., Schuh, G. (Hrsg.): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde. Springer Verlag, Berlin.		
	Hansmann, KW. (1987): Industriebetriebslehre, 2. Aufl., Oldenbourg, München.		
	Hoitsch, HJ. (1993): Produktionswirtschaft: Grundlagen einer industriellen Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Vahlen, München.		
	Horváth, P. (2011): Controlling, 12. Aufl., Vahlen, München.		
	Kruschwitz, L. (2009): Investitionsrechnung, 12. Aufl., Oldenbourg, München.		
	Martinich, J. S. (1997): Production and operations management: an applied modern approach. Wiley.		
	Preißler, P. R. (2000): Controlling. 12. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München.		
	Weber, J. (2002): Logistik- und Supply Chain Controlling, 5. Auflage, Schaeffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.		
	Wildemann, H. (1987): Strategische Investitionsplanung, Methoden zur Bewertung neuer Produktionstechnologien, Gabler, Wiesbaden.		
	Wildemann, H. (2001): Produktionscontrolling: Systemorientiertes Controlling schlanker Produktionsstrukturen, 4. Aufl. TCW, München.		

Modul M1035: Entrepreneurial Finance				
Lehrveranstaltungen				
Titel Entrepreneurial Finance: Case Stud	ies (L1282)	Typ Seminar	sws	LP 4
Entrepreneurial Finance: Lecture (L	1281)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in business economi "Technology Entrepreneurship" is highly	cs and finance obtained in the compulsory recommended.	modules and partici	pation in the module
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Wissen (subject-related knowledge and	understanding):		
	understand the structure of a final	ancial plan for a new venture		
		and cons of different valuation methods		
	understand the procedures, pros understand the design of financia			
	understand the design of financial understand the interests of ventu			
	understand the pros and cons of the prosecution of the prosecutio	·		
Fertiakeiten	Fertigkeiten (subject-related skills):			
, eragican				
	 prepare a financial plan for a new 	venture		
	 value a new venture in financial t 	erms		
	apply different valuation methods	5		
	evaluate the attractiveness of fin-	ancial contracts		
	design VC term sheets			
	design employee contracts in teri	ms of financial compensation		
	design financial contracts and cor			
	 assess and justify possible growth 	n and exit options		
Personale Kompetenzen	Carially and a tona (Carial Caranatanas).			
302Iaikompeten2	Sozialkompetenz (Social Competence):			
	team work			
	 communication and presentation 			
	give and take critical comments			
	 engaging in fruitful discussions 			
Selbstständigkeit	Selbständigkeit (Autonomy):			
	autonomous work and time mana	gement		
	project management	gement		
	analytical skills			
	,			
Arbeitsaufwand in Stunden	-			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleist			
D=05	Ja 20 % Gruppendiskussi	UII		
Prüfung	·			
Prüfungsdauer und -umfang		•		
Zuordnung zu folgenden	Global Innovation Management: Kernqui	•		
Curricula		gement & Entrepreneurship: Kernqualifikation	: Wahlpflicht	
		en: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Manageme	nt: vertiefung Management: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1282: En	ntrepreneurial Finance: Case Studies
Тур	Seminar
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christoph Ihl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
	Entrepreneurial finance is at the center of a clash of two very distant worlds: that of entrepreneurship and that of finance. Finance is disciplined, based on numbers and logical thinking and looking for proven track records. Entrepreneurship is messy, based on intuition and experimentation and treading off the beaten track. Entrepreneurial finance is the provision of funding to young, innovative, growth-oriented companies. Entrepreneurial companies are young, typically less than ten years old, and introduce innovative products or business models. The younger are called "startups," and are typically less than five years old. There is a variety of investors who can finance entrepreneurial companies: family and friends, business angels, accelerators and incubators, crowdfunding platforms, venture capital firms, corporate investors, etc. The course provides a thorough understanding of what motivates them, of the way they invest, and of what support they can provide to a company at what stage in the fundraising cycle. The course addresses the following key questions: How much money can and should be raised? When should it be raised and from whom? What is a reasonable valuation of the company? How should funding, employment contracts and exit decisions be structured? Thus, the course provides an understanding of the whole fundraising cycle, from the moment the entrepreneur conceived her idea to the moment investors exit the company and move on. We examine the entrepreneur's signalling to investors of the qualities of the venture, the investors exit the company and move on. We examine the entrepreneur's signalling to investors of the qualities of the venture, the investors' evaluation of the venture, the various dimensions of contracting (cash flow rights, control rights, compensation, and other clauses), the negotiation of a deal and the provision of corporate governance, the process of staged financial planning 3. Ownership and Returns 4. Valuation Methods 5. Term Sheets 6. Structuring Deals 7. Corporate Gov
	12. Ecosystems
Literatur	Da Rin, Marco, and Thomas Hellmann. Fundamentals of Entrepreneurial Finance. Oxford University Press, 2020.

Lehrveranstaltung L1281: Entrepreneurial Finance: Lecture			
Тур	Vorlesung		
SWS			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden			
Dozenten			
Sprachen Zeitraum			
	Entrepreneurial finance is at the center of a clash of two very distant worlds: that of entrepreneurship and that of finance. Finance		
	is disciplined, based on numbers and logical thinking and looking for proven track records. Entrepreneurship is messy, based on intuition and experimentation and treading off the beaten track. Entrepreneurial finance is the provision of funding to young, innovative, growth-oriented companies. Entrepreneurial companies are young, typically less than ten years old, and introduce innovative products or business models. The younger are called "startups," and are typically less than five years old. There is a variety of investors who can finance entrepreneurial companies: family and friends, business angels, accelerators and incubators, crowdfunding platforms, venture capital firms, corporate investors, etc. The course provides a thorough understanding of what motivates them, of the way they invest, and of what support they can provide to a company at what stage in the fundraising cycle. The course addresses the following key questions: How much money can and should be raised? When should it be raised and from whom? What is a reasonable valuation of the company? How should funding, employment contracts and exit decisions be structured?		
	Thus, the course provides an understanding of the whole fundraising cycle, from the moment the entrepreneur conceived her idea to the moment investors exit the company and move on. We examine the entrepreneur's signalling to investors of the qualities of the venture, the investors' evaluation of the venture, the various dimensions of contracting (cash flow rights, control rights, compensation, and other clauses), the negotiation of a deal and the provision of corporate governance, the process of staged financing, the financing through debt, and the exit process though liquidity events such as initial public offering, sale or merger.		
	The following topics will be covered in lectures: 1. Introduction: Evaluating Venture Opportunities		
	2. Financial Planning		
	3. Ownership and Returns		
	4. Valuation Methods		
	5. Term Sheets		
	6. Structuring Deals		
	7. Corporate Governance		
	8. Staged Financing		
	9. Debt Financing		
	10. Exits		
	11. Early Stage & Venture Capital Investors		
	12. Ecosystems		
Literatur	Da Rin, Marco, and Thomas Hellmann. Fundamentals of Entrepreneurial Finance. Oxford University Press, 2020.		

virtschartsingenie	eur weserr			
Modul M1701: Digital	Economics			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Digital Economics (L2715)		Vorlesung	2	3
Digital Economics (L2716)		Projekt-/problembasierte	2	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Timo Heinrich			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of economics as taught in the Economics mo	odule is expected.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know			
	 basic concepts of game theory, auction theory ar 	nd mechanism design		
	 the properties of online advertising markets and 			
	 basic concepts of social choice, 	3 1 1,		
	 models of belief formation, 			
	 how trust is established in online interactions, 			
	 current models of behavioral economics as well a 	is		
	 empirical results concerning these topics. 			
Fertigkeiten	On the basis of the knowledge acquired, students will be	e able to		
	 analyze and model behavior in digital networks a 	nd markets,		
	 understand and discuss current empirical researce 			
	develop their own empirical research questions.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to			
	 participate in subject-specific and interdisciplinar 	y discussions on the topics of the cou	rse,	
	 present and discuss their work results from empi 	•		
	 cooperate successfully and respectfully in a team 	ı.		
Selbstständigkeit	Students will be able to			
	identify empirical research questions from the a	roas of the courses and analyze and	answor thom in	adonondontly and in a
	team,	reas of the courses and analyze and	answer them ii	idependently and in a
	 acquire knowledge about the subject area independent 	and and transfer the acquired kn	owlodgo to now	questions as well as
	 critically evaluate the results of their work. 	indentity and transfer the dequired kin	Swiedge to new	questions as well as
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	·			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I	Management: Wahlnflicht		
Zuoranung zu roigenden Curricula	micernationales wirtschaftsingenleurwesen. vertielung i	. management. wallpillcht		
Curricula				

Lehrveranstaltung L2715: Di	gital Economics
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Timo Heinrich
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Game theory Auction theory Mechanism design Online advertising markets Matching markets Social choice Beliefs formation Reputation systems Behavioral economics
Literatur	 Parkes/Seuken: Algorithmic Economics: A Design Approach, Unpublished, 2020 Easley/Kleinberg: Networks, Crowds and Markets, Cambridge University Press, 2010 Weimann/Brosig-Koch: Methods in Experimental Economics, Springer, 2019 Pass: A Course in Networks and Markets: Game-theoretic Models and Reasoning, MIT Press, 2019

Lehrveranstaltung L2716: Digital Economics		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Timo Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Students examine existing empirical studies on topics covered in the lecture and develop their own research questions and study	
	designs.	
Literatur	Parkes/Seuken: Algorithmic Economics: A Design Approach, Unpublished, 2020 Easley/Kleinberg: Networks, Crowds and Markets, Cambridge University Press, 2010 Weimann/Brosig-Koch: Methods in Experimental Economics, Springer, 2019 Pass: A Course in Networks and Markets: Game-theoretic Models and Reasoning, MIT Press, 2019	

Modul M1683: Project and Negotiation Management Lehrveranstaltungen sws LP Тур Open Project Gruppenübung (L2798) Gruppenübung Projektmanagement (L0709) Vorlesung 2 2 Verhandlungsmanagement (L2669) Projekt-/problembasierte 3 3 Lehrveranstaltung Modulverantwortlicher Prof. Christian Lüthie Zulassungsvoraussetzungen **Empfohlene Vorkenntnisse** Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz Students will be familiar with... Wissen Project management · characteristics and critical success factors of projects, • typical phases in projects, corresponding tasks and challenges, • advanced methods and tools, which can be applied in special phases of a project (such as cost-benefit analyses, scheduling techniques, business process modeling techniques, change management approaches), • important soft factors influencing a project's success (such as cultural aspects, team dynamics, and leadership • different project management approaches (classic vs. agile vs. hybrid), • practical cases of international project management, theories, strategies, and advanced methods of negotiation (such as game theory, decision theory, and negotiation analysis). Negotiation management • the theory basics of negotiations (e.g. game theory, behavioral theories) • the types and the pros and cons of different negotiation strategies • the process of negotiation including goal formulation, preparation/planning, execution and evaluation • about some key issues impacting negotiations (e.g. team building and roles, barriers to reaching a deal, cognitive biases, multi-phase negotiations) Fertigkeiten Students will be able to... Project Management conduct stakeholder and industry analyses, • critically analyze industries and multinational firms (e.g., in terms of their competitive situation and their strengths and • systematically implement project management techniques to international projects (e.g., plan international projects, deal with uncertainty, and establish, harmonize and track quality, time, and cost objectives), • apply project management techniques to complex business cases (e.g., optimize the target setting process, develop work breakdown structures, schedules and action plans, monitor project progress, manage risk throughout the project, and do the project controlling), • apply strategies and methods of negotiation to complex business cases. • internalize the components of an effective negotiation and practice their use, • successfully apply strategies and methods of negotiation in business practice in an international context (e.g., expose and overcome typical barriers to an agreement, deal with typical hardball tactics, and avoid cognitive traps), · work target-oriented on exercises to solve case studies, · apply scientific standards to academic writing, · appropriately present results of their work to others Negotiation Management • simultaneously considering multiple factors in negotiation situations and taking reasoned actions when preparing and • Analyzing and handling the key challenges of uncertainty, risk, intercultural differences, and time pressure in realistic • assessing the typical barriers to an agreement (e.g. lack of trust), dealing with hardball tactics (e.g. good cop, bad cop; lowball, highball; intimidation), and avoiding cognitive traps (e.g. unchecked emotions, overconfidence). • reflecting on their decision-making in uncertain negotiation situations and derive actions for future decisions. Personale Kompetenzen The students will be able to Sozialkomnetenz · lead fruitful group discussions, · provide appropriate feedback, present their results in written form and by oral presentations. · collaborate respectfully in multicultural teams, · be reflective on their own behavior in negotiations. Selbstständigkeit The students will be able to...

	 independently acquire further relevant information and critically evaluate this information, independently gather knowledge, improve management techniques and adapt these to new situations in international business practice.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Verhandlungsstrategien: Vor- und Nachbereitung der drei PBL Sessions; Projektmanagement: tbd
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht
Curricula	

Lehrveranstaltung L2798: Op	pen Project Exercise
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the lecture Project Management, the most important phases of a project and the use of the project management software Open
	Project are taught. In the group exercise, example projects are worked on in small groups and these project phases are run
	through. The project is planned and documented with Open Project.
Literatur	

Lehrveranstaltung L0709: Pr	oject Management	
Тур	Vorlesung	
SWS		
LP		
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
	Prof. Carlos Jahn	
Sprachen		
Zeitraum	The lecture "project management" aims at characterizing typical phases of projects. Important contents are: possible tasks,	
IIIIaic	organization, techniques and tools for initiation, definition, planning, management and finalization of projects. This will also be	
	deepened by exercises within the framework of the event.	
	The following topics will be covered in the lecture:	
	SMART, Work Breakdown Structure, Operationalization, Goals relation matrix	
	Metra-Potential Method (MPM), Critical-Path Method (CPM), Program evaluation and review technique (PERT)	
	Milestone Analysis, Earned Value Analyis (EVA)	
	Progress reporting, Tracing of project goals, deadlines and costs, Project Management Control Loop, Maturity Level	
	Assurance (MLA) Risk Management, Failure Mode and Effects Analysis (FMEA), Risk Matrix	
	NSK Management, randre Mode and Effects Analysis (FMEA), NSK Madrix	
Literatur	Project Management Institute (2017): A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) 6. Aufl. Newtown	
	Square, PA, USA: Project Management Institute.	
	DeMarco, Tom (1997). The Deadline: A Novel About Project Management.	
	DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (2009). Projektmanagement - Projektmanagementsysteme - Teil 5: Begriffe. (DIN 69901-5)	
	Frigenti, Enzo and Comninos, Dennis (2002). The Practice of Project Management.	
	Haberfellner, Reinhard (2015). Systems Engineering: Grundlagen und Anwendung	
	Harrison, Frederick and Lock, Dennis (2004). Advanced Project Management: A Structured Approach.	
	Heyworth, Frank (2002). A Guide to Project Management.	
	ISO - International Organization for Standardization (2012). Guidance on Project Management. (21500:2012(E))	
	Kerzner, Harold (2013). Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling.	
	Lock, Dennis (2018). Project Management.	
	Martinelli, Russ J. and Miloševic, Dragan (2016). Project Management Toolbox: Tools and Techniques for the Practicing Project Manager.	
	Murch, Richard (2011). Project Management: Best Practices for IT Professionals.	
	Patzak, Gerold and Rattay, Günter (2009). Projektmanagement: Leitfaden zum Management von Projekten, Projektportfolios, Programmen und projektorientierten Unternehmen.	

Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christian Lüthje
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe

Inhalt General description of course content and course goals

We negotiaate everday in privat and professional contexts. Leading negotiations successfully has a significant impact on future careers. Yet, we tend to have limited knowledge about the theory and empirical evidence regarding successful negotiating. Many people approach negotiations in a rather intuitive and unplanned way which often results in sub-optimal negotiation outcomes.

The purpose of this interactive and problem-based course is to theortically understand the strategies and process of negotiation as practiced in a variety of business-related settings (e.g. negotiations about working conditions, negotiations with customers and suppliers). The course will highlight the components of an effective negotiation (strategy, perparation, execution, evaluation) and offer the students the opportunity to analyze their own behavior in negotiations in order to improve.

The course structure is experiential and problem-based, combining lectures, class discussion, mini-cases and small erxercises, and more comprehensive negotiation practices in longer sessions. Through participation in negotiation exercises, students will have the opportunity to practice their communication and persuasion skills and to experiment with a variety of negotiating strategies and tactics. Students will apply the lessons learned to ongoing, real-world negotiations.

Content:

The students will find answers to the following fundamental guestions of negotiation strategies in theory and practice:

- How do negotiations influence everyday life and business processes?
- · What are key features of negotiations?
- What are different forms of negotiations? What kinds of negotiation can be distinguished?
- Which theoretical approaches to a theory of negotiation can be distinguished?
- How can game theory be applied to negotiation?
- What makes an effective negotiator?
- Which factors should be considered when planning negotiations?
- What steps must be followed to reach a deal?
- Are there specific negotiation tactics?
- What are the typical barriers to an agreement and how to deal with them?
- What are possible cognitive (mental) errors and how to correct them?

Knowledge

Students know...

- $\bullet\;$ the theory basics of negotiations (e.g. game theory, behavioral theories)
- the types and the pros and cons of diffrent negotiation strategies
- $\bullet \ \ \text{the process of negotiation, inlcuding goal formulation, preparation/planning, execution and evaluation}$
- about some key issues impacting negotiations (e.g. team building and roles, barriers to reaching a deal, cognitive biases, multi-phase negotiations)

Skills

Students are capable of...

- simultaneously considering multiple factors in negotiation situations and taking reasoned actions when preparing and conducting negotiations.
- Analyzing and handling the key challenges of uncertainty, risk, intercultural differences, and time pressure in realistic negotiation situations.
- assessing the typical barriers to an agreement (e.g. lack of trust), dealing with hardball tactics (e.g. good cop, bad cop; lowball, highball; intimidation), and avoiding cognitive traps (e.g. unchecked emotions, overconfidence).
- reflecting on their decision-making in uncertain negotiation situations and derive actions for future decisions.

Social Competence

Students can...

- provide appropriate feedback and handle feedback on their own performance constructively.
- constructively interact with their team members in role playing in negotiations sessions
- develop joint solutions in mixed teams and present them to others in real-world negotiation situatio

Self-Reliance

Students are able to...

- o assess possible consequences of their own negotiation behavior
- o define own positions and tasks in the negotiation preparation process.
- justify and make elaborated decisions in authentic negotiation situations.

Literatur	Literatur R.J. Lewicki / B. Barry / D.M. Saunders: Negotiation. Sixth Edition, McGraw-Hill, Boston, 2010.	
	H. Raiffa: Negotiation analysis. Belknap Press of Harvard Univ. Press, Cambridge, Mass, 2007.	
	R. Fisher / W. Ury: Getting to yes. Third edition. Penguin, New York, 2011.	
	M. Voeth / U. Herbst: Verhandlungsmanagement: Planung, Steuerung und Analyse. Schäffer-Poeschel, Stuttgart, 2009.	

Modul M0914: Tochne					
Modul M0814: Techno	лоду манадешент				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Technologiemanagement (L0849)		Vorlesung	3	3	
Technologiemanagement Seminar	(L0850)	Projekt-/problembasierte	2	3	
	I	Lehrveranstaltung			
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor knowledge in business management				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students will gain deep insights into:				
	International PSD Management				
	International R&D-Management Tochnology Timing Strategies				
	Technology Timing Strategies Technology Strategies and Lifecycle Manage	mont (1/11)			
		ment (I/II)			
	Technology Intelligence and Planning Technology Portfolio Management				
	Technology Portfolio Methodology				
	Technology Fortion Methodology Technology Acquisition and Exploitation				
	IP Management				
	Organizing Technology Development				
	Technology Organization & Management				
	Technology Funding & Controlling				
	Technology Funding & Controlling				
Fertigkeiten	The course aims to:				
	Develop an understanding of the importance of Tec	hnology Management - on a nation	al as well as int	ernational level	
	Equip students with an understanding of importance of recommendations.				
		reality of lectinology	nanagement (2	arategie, operational,	
		organizational and process-related aspects) • Foster a strategic orientation to problem-solving within the innovation process as well as Technology Management and its			
	importance for corporate strategy	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Clarify activities of Technology Management (e.g. to	echnology sourcing, maintenance a	nd exploitation)		
	Strengthen essential communication skills and a				
	concerning Technology-, Innovation- and R&D-man				
	Basic concepts, models and tools, relevant to the m		d innovation		
	 Innovation as a process (steps, activities and result 	s)			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
,	Interact within a team				
	Raise awareness for globabl issues				
Selbstständigkeit					
30.00tota.raigkert	Gain access to knowledge sources				
	Discuss recent research debates in the context of T	echnology and Innovation Manager	nent		
	Develop presentation skills				
	Discussion of international cases in R&D-Management	ent			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden					
Curricula					
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mar				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und		:		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endop				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelung	•			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Adm	ninistration: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0849: Technology Management			
Тур	Vorlesung		
sws	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Cornelius Herstatt		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	The role of technology for the competitive advantage of the firm and industries; Basic concepts, models and tools for the management of technology; managerial decision making regarding the identification, selection and protection of technology (make or buy, keep or sell, current and future technologies). Theories, practical examples (cases), lectures, interactive sessions and group study. This lecture is part of the Module Technology Management and can not separately choosen.		
Literatur	Leiblein, M./Ziedonis, A.: Technology Strategy and Incovation Management, Elgar Research Collection, Northhampton (MA) 2011		

Lehrveranstaltung L0850: Technology Management Seminar				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Cornelius Herstatt			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Beside the written exam at the end of the module, students have to give one presentation (RE) on a research paper and two presentations as part of a group discussion (GD) in the seminar in order to pass. With these presentations it is possible to gain a bonus of max. 20% for the exam. However, the bonus is only valid if the exam is passed without the bonus.			
Literatur	see lecture Technology Management.			

Fachmodule der Vertiefung II. Bauingenieurwesen

Modul M0998: Bausta	tik und Baudynamik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Baudynamik (L1202)		Vorlesung	2	2
Baudynamik (L1203)		Hörsaalübung	2	2
Bruchmechanik und Betriebsfestigk	keit im Stahlbau (L0564)	Vorlesung	1	1
Bruchmechanik und Betriebsfestigk	xeit im Stahlbau (L0565)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Starossek			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der linearen Statik der statisch best	immten und unbestimmten Stabtrag	werke; Mechanik	I/II, Mathematik I/II,
	Differentialgleichungen I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreic	ht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls könr	en die Studierenden die grundlegende	en Aspekte der dy	namischen Wirkungen
Fertigkeiten	7 Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, das Verhalten von Tragwerken unter dynamischer Belastung mittels rechnerischer Verfahren vorherzusagen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können			
	wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachsp	ezifisch und fachübergreifend diskutier	en,	
	ihre eigenen Ergebnisse und Ideen vor Komm	ilitonen und Dozenten vertreten		
	fachlich konstruktives Feedback geben und			
	mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistung	gen umgehen		
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene und fremd aneignen und auf neue Fragestellungen anwenden. der Baustatik und Baudynamik die notwendigen Arb	Sie sind in der Lage , für die Lösung		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	150 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Pflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste	nschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	·		
		3 3p		

Lehrveranstaltung L1202: Baudynamik			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Uwe Starossek		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Einläufiger Schwinger: ungedämpfte und gedämpfte Schwingung, freie Schwingung, erzwungene Schwingungen infolge harmonischer, periodischer und beliebiger Belastung, Eigenfrequenz, Dämpfung Schwingungsisolierung Lösung im Frequenzbereich (Fourier-Transformation), Lösung im Zeitbereich mehrläufige Schwinger: kontinuierliche und diskrete Systeme, Modellierung mit finiten Elementen, Generalisierung Modalanalyse Potenziteration nach v.Mises Erdbebenbeanspruchung: seismologische Grundlagen, Antwortspektrenverfahren winderregte Schwingungen: Ingenieurmeteorologie, Aerodynamik, Klassifizierung der Anregungsmechanismen 		
Literatur	Clough, R.W., Penzien, J.: Dynamics of Structures. 2. Aufl., McGraw-Hill, New York, 1993.		

Lehrveranstaltung L1203: Baudynamik		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Starossek	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0564: Br	ruchmechanik und Betriebsfestigkeit im Stahlbau
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Jürgen Priebe
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	 Grundlagen von Ermüdungsbeanspruchung und Ermüdungsbeanspruchbarkeit sowie verschiedene Nachweisverfahren der Betriebsfestigkeit,
	Ermittlung und Anwendung von S-N-Kurven sowie Klassifikation von Kerbfällen
	 Durchführung von Betriebsfestigkeitsnachweisen bei ein- und mehrstufigen Belastungen unter Anwendung der linearen Schadensakkumulation nach Palmgren-Miner
	Durchführung von Betriebsfestigkeitsberechnungen anhand verschiedener Beispiele
	Konstruktive Maßnahmen zur Verminderung der Ermüdungsbeanspruchung
	Grundlagen der linear-elastischen Bruchmechanik bei statischer und dynamischer Beanspruchung
	Praktische Anwendung der linear-elastischen Bruchmechanik zur Restlebensdauerberechnung anhand verschiedener Beispiele
Literatur	Seeßelberg, C.; Kranbahnen - Bemessung und konstruktive Gestaltung; 3. Auflage; Bauwerk-Verlag; Berlin 2009
	Kuhlmann, Dürr, Günther; Kranbahnen und Betriebsfestigkeit; in Stahlbau Kalender 2003; Verlag Ernst & Sohn; Berlin 2003
	Deutscher Stahlbau-Verband (Hrsg.); Stahlbau Handbuch Band 1 Teil B; 3. Auflage; Stahlbau-Verlagsgesellschaft; Köln 1996
	Petersen, C.; Stahlbau; 3. überarb. und erw. Auflage; Vieweg-Verlag; Braunschweig 1993
	• DIN V ENV 1993-1-1: Eurocode 3; Bemessung und Konstruktion von Stahlbauwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau; 1993
	• DIN V ENV 1993-6: Eurocode 3; Bemessung und Konstruktion von Stahlbauwerken; Teil 6: Kranbahnen; 2001
	DIN-Fachbericht 126. Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1993-6; Nationales Anwendungsdokument (NAD); Berlin 2002

Lehrveranstaltung L0565: Br	Lehrveranstaltung L0565: Bruchmechanik und Betriebsfestigkeit im Stahlbau		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Jürgen Priebe		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0723: Spanni	peton- und Massivbrückenbau	ı		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Spannbeton- und Massivbrückenba	u (L0603)	Vorlesung	3	4
Spannbeton- und Massivbrückenba	u (L0604)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Rombach			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vertiefte Kenntnisse der Bemessung und K	onstruktion von Stahlbetontragwerken sowie C	Grundlagenwissen ir	n der Berechnung von
	Stahlbetonkonstruktionen.			
	Module: Massivbau I + II, Baustatik I + II, Mechanik I+II, Betontragwerke			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen die Einsatzgebiete der wesentlichen Brückentypen sowie die anzusetzenden Einwirkungen. Sie können			virkungen. Sie können
	die wesentlichen Berechnungsverfahren erläutern. Die Studierenden können die Bemessung einer Spannbetonkonstruktion			
	erläutern.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können vorgespannte Massivbrücken nach den einschlägigen Vorschriften und Verfahren berechnen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, in Gruppen eine reale Brücke zu entwerfen und zu bemessen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können eine Spannbetonbrücke eigenständig berechnen sowie die Ergebnisse kritisch analysieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 Minuten	,		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke:	Pflicht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wa	ahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau ι	und Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht	<u> </u>	

Lehrveranstaltung L0603: Spannbeton- und Massivbrückenbau				
	Vorlesung			
SWS				
LP	4			
	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
	Prof. Günter Rombach			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
innait	 Grundgedanke der Vorspannung, Anwendungsgebiete Unterschiede zwischen Stahl- und Spannbetonkonstruktionen Entwicklung des Spannbetonbaus Baustoffe: Beton, Spannstahl, Hüllrohr, Ankerkonstruktionen Bauausführung: Spannverfahren Spannkräfte und Schnittgrößen infolge Vorspannung: statisch bestimmte Tragwerke (Reibung, Spannfolge, Spannweg) und statisch unbestimmte Tragwerke (Schnittgrößenermittlung) Spanngliedführung Zeitabhängige Spannkraftverluste Bemessung vorgespannter Konstruktionen: Einwirkungen sowie Nachweise in Grenzzuständen der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit Verankerung un Kopplung Vorspannung ohne Verbund und externe Vorspannung: Vor- und Nachteile, Tragverhalten, Schnittgrößenermittlung, Bemessung 			
	 Vorgespannte Flachdecken Brückenbau Geschichte des Brückenbaus Entwurf von Brücken Einwirkungen Schnittgrößenermittlung und Bemessung von Platten-, Balken-, Hohlkasten-, Rahmen- und Bogenbrücken Fertigteilbrücken - Segmentbrücken Brückenlager Unterbau: Widerlager, Pfeiler und Stützen Bauverfahren Konstruktive Durchbildung von Brücken Schäden bei Brücken - Brückenprüfung - Nachrechnung 			
Literatur	 Vorlesungsumdruckim STUDiP Rombach, G. (2003): Spannbetonbau. Ernst & Sohn, Berlin Wicke, M. (2002): Anwendung des Spannbetons. Betonkalender 2002, Teil II, S. 113-180, Verlag Ernst & Sohn, Berlin Leonhardt, F. (1980): Vorlesungen über Massivbau. Teil 5: Spannbeton. Berlin Mehlhorn, G. (2007): Handbuch Brücken, Springer Verlag Schäfer, H.; Kaufeld, K. (1997): Massivbrücken. Betonkalender Teil II, S. 443ff, Ernst & Sohn, Berlin Menn, Ch. (1986): Stahlbetonbrücken. Springer Verlag, Wien 			

ehrveranstaltung L0604: Spannbeton- und Massivbrückenbau		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Rombach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0977: Baulog	istik und Projektmanagement			
Lehrveranstaltungen				
Titel Baulogistik (L1163) Baulogistik (L1164) Projektentwicklung und -steuerung Projektentwicklung und -steuerung		Typ Vorlesung Gruppenübung Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 1 1 1	LP 2 2 1
Modulverantwortlicher	Prof Heike Flämig	Leniveranstartang		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht	:	
Fachkompetenz				
Wissen	wesentliche Grundbegriffe und Aufgaben der Baulog Vor- und Nachteile einer internen oder externen Bau Produkt-, Nachfrage- und Produktionscharakteristik und Entsorgungsketten erläutern Baulogistik von anderen logistischen Systemen abg	ulogistik nennen a von Bauobjekten und ihre Kons		
Fertigkeiten	Studierende können eine Projektlebenszyklusbetrachtung durchführen Methoden und Instrumente der Baulogistik anwende Methoden und Instrumente der Projektentwicklung i Methoden und Instrumente des Konfliktmanagemen Versorgungs- und Entsorgungskonzepte für ein Bau	und – steuerung anwenden ts anwenden		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können • Präsentationen in und vor Gruppen halten • Methoden der Konfliktfähigkeit in Gruppenarbeiten	und Fallstudien anwenden		
Selbstständigkeit	Studierende können Probleme durch ganzheitliches, systemisches und fl Moderationstechniken in Fallstudien anwenden un verbessern		gsführung, Konf	likt- und Krisenlösung
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
Prüfung				
	Zwei schriftliche Ausarbeitungen in Gruppen mit Ergebnisp	räsentationen		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschu	z: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahl			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. E	•		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. L			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktu	ır und Mobilität: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1163: Ba	aulogistik
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung macht deutlich, wie die Logistik von Bauvorhaben inzwischen zu einem wichtigen Wettbewerbsfaktor geworden ist und was es dabei zu beachten gilt. Folgende Themenfelder werden behandelt:
	 Wettbewerbsfaktor Logistik Systembegriff, Logistikplanung und -koordination Material-, Geräte-, Rückführungslogistik IT in der Baulogistik Elemente des baulogistischen Planungsmodells und ihre Verknüpfungen Flussorientierte Logistiksysteme für Bauprojekte Logistikkonzept für schlüsselfertige Bauvorhaben (insbesondere Beschaffungs- und Entsorgungslogistik) Best Practice Beispiele (Baulogistik Potsdamer Platz, aktuelles Fallbeispiel in der Metropolregion). Die Inhalte der Vorlesungen werden innerhalb von speziellen Übungsterminen vertieft.
Literatur	Flämig, Heike: Produktionslogistik in Stadtregionen. In: Forschungsverbund Ökologische Mobilität (Hrsg.) Forschungsbericht Bd. 15.2. Wuppertal 2000. Krauss, Siri: Die Baulogistik in der schlüsselfertigen Ausführung, Bauwerk Verlag GmbH Berlin 2005. Lipsmeier, Klaus: Abfallkennzahlen für Neubauleistungen im Hochbau: Verlag Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten, 2004. Schmidt, Norbert: Wettbewerbsfaktor Baulogistik. Neue Wertschöpfungspotenziale in der Baustoffversorgung. In: Klaus, Peter: Edition Logistik. Band 6. Deutscher Verkehrs-Verlag. Hamburg 2003. Seemann, Y.F. (2007): Logistikkoordination als Organisationseinheit bei der Bauausführung Wissenschaftsverlag Mainz in Aachen, Aachen. (Mitteilungen aus dem Fachgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft (Hrsg. Kuhne, V.): Heft 20)

Lehrveranstaltung L1164: Baulogistik		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heike Flämig	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1161: Pr	ojektentwicklung und -steuerung
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig, Dr. Anton Worobei
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Im Rahmen dieser Vorlesung werden entlang einer Projektlebenszyklusbetrachtung die wesentlichen Aspekte der Projektentwicklung und –steuerung behandelt: Begriffe des Projektmanagements Vor- und Nachteile verschiedener Projektabwicklungsformen Organisation, Information, Koordination und Dokumentation Kosten- und Finanzmanagement in Projekten Termin- und Kapazitätsmanagement in Projekten Ausgewählte Instrumente und Methoden für die Zusammenarbeit in Projektteams Die Inhalte der Vorlesungen werden innerhalb von speziellen Übungsterminen vertieft.
Literatur	Projektmanagement-Fachmann. Band 1 und Band 2. RKW-Verlag, Eschborn, 2004.

Lehrveranstaltung L1162: Projektentwicklung und -steuerung		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Heike Flämig, Dr. Anton Worobei	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0860: Hafenb	au und Hafenplanung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Hafenbau (L0809)		Vorlesung	2	2
Hafenbau (L1414)		Projekt-/problembasierte	1	2
,		Lehrveranstaltung		
Hafenplanung und Hafenbau (L0378	3)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	VL Grundlagen des Küstenwasserbaus			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage die wesentlichen	Aspekte der Hafenplanung zu definie	eren, detailliert	zu erläutern und auf
	praktische Fragestellungen des Hafenbaus anzuwende	n. Sie können dem Grunde nach die	wesentlichen E	Elemente eines Hafens
	entwerfen.			
Fertiakeiten	Die Studierenden können geeignete Bemessungsansä	tze für den funktionellen Entwurf eir	nes Hafens aus	wählen und diese auf
rereigneren	Bemessungsaufgaben anwenden.	the far den fanktionenen Entwart en	ies ridieris das	wanten and diese adi
	beniessungsautgaben anwenden.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwen	dungsprientierten Fragestellung für d	ie funktionelle	Entwurf eines Hafens
Sozialkompeteriz	einzusetzen und im Team mit anderen Fachrichtungen		ie iunktionene	Liitwuii eilles Halelis
	emzusetzen und im Team mit anderen Fachnentungen	zusammen zu arbeiten.		
Selbstständigkeit	Die studierenden können selbstständig deren Wissen e	rweitern und auf neue Fragestellunger	anwenden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 150 min. Es werden sowohl	Aufgaben zum allgemeinen Verständi	s der vermittel	ten Inhalte gestellt als
	auch Berechnungsaufgaben, die	-		-
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenso	:hutz: Pflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	·		
	cac.onaics wirescharesingerilearwesen. vertierung	Daa.ngemearwesen. wampment		

Lehrveranstaltung L0809: Ha	ıfenbau
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Grundlagen des Hafenbaus
	Seeverkehr
	Schiffe
	Elemente von Seehäfen
	Hafenzufahrt und wasserseitige Hafenflächen (Zufahrten, Einfahrten und Hafenbecken)
	Terminalgestaltung, Umschlag in Seehäfen
	Kaimauern und Pieranlagen
	Ausrüstungen in Häfen
	Schleusen und Sonderbauwerke
	Anbindung von Hinterlandverkehren / Binnenverkehrswasserbau
	Schutz von Seehäfen
	Molen und Wellenbrecher
	Wellenschutz für Seehäfen
	Fischereihäfen und andere kleine Häfen
	Sportboothäfen
Literatur	Brinkmann, B.: Seehäfen, Springer 2005
	The state of the s

Lehrveranstaltung L1414: Hafenbau		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Peter Fröhle	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0378: Ha	afenplanung und Hafenbau
_	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Frank Feindt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Planung und Durchführung von Großprojekten Marktanalyse und Verkehrsbeziehungen Planung und Planverfahren Hafenplanung in urbaner Nachbarschaft Entwicklung des Logistik-Standorts Hafen Hamburg in der Metropole Kaianlagen und Uferbauwerk Sonderplanungsrecht Hafen - Sicherung einer flexiblen Hafennutzung Bemessung von Kaianlagen Hochwasserschutzbauwerke Hafen Hamburg - Infrastruktur und Entwicklung Herstellung von Flächen Kolkbildung vor Uferbauwerken
Literatur	Vorlesungsumdruck, s. www.tu-harburg.de/gbt

	wirtschaftsingenie	edi Weseli			
ited **Residence in the control of	Modul M0581: Water	Protection			
westoancetulus and Abvassammanagement (12026) verificating a 3 a 3 a sections of the control of	Lehrveranstaltungen				
### Arbeitsaufwand in Stunden **Selbsiständigket** **Selbsiständ	Titel		Tvp	sws	LP
Modulverantwortlicher Nor. Raif Otterpolit	Gewässerschutz und Abwasserman	agement (L0226)		3	
Basic knowledge in water management: Basic knowledge in water management: Cood knowledge in urban drainage: Cood knowledge in urban drainage: Cood knowledge of poliutants (e.g. COD. 800, TS, N, P) and their properties: Modulziele/ angestrebte Chemergebnisse	Gewässerschutz und Abwasserman	agement (L2008)	Projektseminar	3	3
### Basic knowledge in what ramanagement: ### Good knowledge of waterwater treatment techniques: ### Good knowledge of waterwater treatment techniques: ### Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties; ### Modulziale/ angestrebte ### Modulziale/ angestrebte ### Modulziale/ angestrebte ### Wisson ### The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector of they can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complex problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions; remediation measures as well as conceptual approaches. #### Fertipkeiten #### Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. ###################################	Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Basic knowledge in water management; Good knowledge in urban drainage; Good knowledge of wastewater treatment techniques; Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties; Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetenz Wissen The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in defail. They are able to assess complet problems related to water protections, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigical and the service of the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest concrete activate and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Socialisangeleron The students can work together in international groups. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte 6 Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Kine Prüfung Referat Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser und Verkehr: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser witherflieng thatingenieurwesen: Wertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und U	Zulassungsvoraussetzungen	None			
Basic knowledge in water management; Good knowledge in urban drainage; Good knowledge of wastewater treatment techniques; Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties; Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetenz Wissen The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in defail. They are able to assess complet problems related to water protections, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigical and the service of the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest concrete activate and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Socialisangeleron The students can work together in international groups. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte 6 Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Kine Prüfung Referat Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser und Verkehr: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser witherflieng thatingenieurwesen: Wertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Unweitingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und U	Empfohlene Vorkenntnisse				
Good knowledge of wastewater treatment techniques: Good knowledge of pollutants (e.g. COD, BOD, TS, N, P) and their properties; Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fackbompetera: Wissan Wissan The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complete problems related to water protection, such as cosystems ervice and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeiten Seritakeiten Sozialkompetenzen Sozialkompetenze			;		
Modulziele/ angestrebbt Lemergebnisse Fackkompetenz Wissen The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess comple problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeizen Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Sozialkompetenze The students can work together in international groups. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte 5 Studentelstung Perfung Referat Perfung Referat Curricula Sauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser: wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies. Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies. Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Studie: Vertiefung Studie: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Studies: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Studies: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		3			
Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Fachkompetera Wissen Wissen Wissen He students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complete or problems related to water protections, such as cosystems envice and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeiten Fertigkeiten Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Soluikompetenze The students can work together in international groups. Selbstständigkeir Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquires independently. Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquires and prepared to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enqu		_	•		
Lemergebnisse		Good knowledge of pollutants (e.g. COL	D, BOD, TS, N, P) and their properties;		
### Fachkompetenz ### Wisson ### The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess complex problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. #### Fertigkeiten Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concret administrative and legislative solutions to solve these problems. #### Personale Kompetenzen **Scalakompetenz** **Scalakompetenz** **Scalakompetenz** **Scalakompetenz** **Scalakompetenz** **Scalakompetenz** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Studenleistung** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte** **Leistungspunkte**	Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
### Wisson The students can describe the basic principles of the regulatory framework related to the international and European water sector They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess comple problems related to water protections, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovativ solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. #### Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete administrative and legislative solutions to solve these problems. ##### Personale Kompetenzen ### Sozialkompetenzen ### Sculents can work together in international groups. ### Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. ### Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. ###################################		-			
They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess comple problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeilen Fertigkeilen Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Sozialkampetenz The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Suddents are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Withschaftsingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cittles and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Fachkompetenz				
They can explain limnological processes, substance cycles and water morphology in detail. They are able to assess comple problems related to water protection, such as ecosystem service and wastewater treatment with a special focus on innovative solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeilen Fertigkeilen Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Sozialkampetenz The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Suddents are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Withschaftsingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cittles and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Wissen	The students can describe the basic principles	of the regulatory framework related to the	international and E	uropean water sector
Solutions, remediation measures as well as conceptual approaches. Fertigkeiten Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Socialkompetenzen Socialkompetenzen Socialkompetenzen Selibstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Prüfung Referat Früfungsdauer und -umfann Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Teibau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Masser: Wahlpflicht					
Fertigkeiten Students can accurately assess current problems and situations in a country-specific or local context. They can suggest concrete actions to contribute to the planning of tomorrow's urban water cycle. Furthermore, they can suggest appropriate technical administrative and legislative solutions to solve these problems. Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen The students can work together in international groups. Sellastständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tregbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Machaba und Köstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Machaba und Köstenschutz: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung III. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		problems related to water protection, such a	s ecosystem service and wastewater trea	tment with a specia	al focus on innovative
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Referat Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Watleflicht		solutions, remediation measures as well as co	nceptual approaches.		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Referat Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Watleflicht					
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte 6 Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Il. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Fertigkeiten	· ·	* *	-	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen The students can work together in international groups. Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Masser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Masser und Verkehr: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Uniternationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Uniternationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht				tney can suggest	appropriate technical
Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Bigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		administrative and legislative solutions to solv	e these problems.		
Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Bigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Bigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Selbstständigkeit Students are able to organize their work flow to prepare presentations and discussions. They can acquire appropriate knowledge by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Bigenstudium 96, Präsenzstudium 84 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Selbstständigkeit by making enquiries independently. Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte 6 Studienleistung Prüfung Referat Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung It. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Masser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung It. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung It. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Personale Kompetenzen				
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Sozialkompetenz	The students can work together in internation	al groups.		
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	C-11t-t	Charles have a label to a second the instant of the	h	The contract of the contract o	
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Seibststandigkeit		to prepare presentations and discussions.	rney can acquire a	ppropriate knowledge
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		by making enquiries independently.			
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Autoteorofoo II et i	Financhadium OC Built III Co			
Studienleistung Keine Prüfung Referat Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Prüfungsdauer und -umfang Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht					
Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	,				
Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung plus Vortrag			
Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Zuordnung zu folgenden	Raujngenjeurwesen: Vertiefung Tragworks: W	ahlnflicht		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			·		
Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht	Curricula				
Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		3	·		
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		-	·		
Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		* * *	•	t	
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		-			
Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht				- openion	
			· ·		

Lehrveranstaltung L0226: W	ater Protection and Wastewater Management
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture focusses on: Regulatory Framework (e.g. WFD) Main instruments for the water management and protection In depth knowledge of relevant measures of water pollution control Urban drainage, treatment options in different regions on the world Rainwater management, improved management of heavy rainfalls, downpours, rainwater harvesting, rainwater infiltration Case Studies and Field Trips
Literatur	 The literature listed below is available in the library of the TUHH. Water and wastewater technology Hammer, M. J. 1., & . (2012). (7. ed., internat. ed.). Boston [u.a.]: Pearson Education International. Water and wastewater engineering: design principles and practice: Davis, M. L. 1. (2011) New York, NY: McGraw-Hill. Biological wastewater treatment: (2011). C. P. Leslie Grady, Jr. (3. ed.). London, Boca Raton, Fla. [u.a.]: IWA Publ.

Lehrveranstaltung L2008: Water Protection and Wastewater Management		
Lenryeranstaltung L2008: W	ater Protection and Wastewater Management	
Тур	Projektseminar	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Modul M0595: Materia	alprüfung, Bauzustands- und Schad	ensanalyse		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Materialprüfung, Bauzustands- und		Vorlesung	3	4
Materialprüfung, Bauzustands- und	Schadensanalyse (L0261)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Schmidt-Döhl			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in Baustoffkunde oder We	erkstoffkunde, z.B. über das Modul Ba	ustoffe und Bauche	mie
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage die Regeln für das Handeln mit sowie die Anwendung und Kennzeichnung von Bauprodukten in Deutschland zu beschreiben. Sie wissen welche Methoden zur Ermittlung von Baustoffeigenschaften zur Verfügung stehen und welche Grenzen und Charakteristika die wichtigsten Methoden haben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können selbstständig die Regeln für das Handeln mit und die Verwendbarkeit von Bauprodukten in Deutschland ermitteln. Sie können geeignete Prüfmethoden für die Überwachung von Bauprodukten, die Untersuchung von Schadensprozessen sowie für die Bauzustandsanalyse auswählen. Sie können von Symptomen auf die Ursache von Bauschäden schließen. Sie sind in der Lage die Ergebnisse einer Materialprüfung in einem Untersuchungsbericht oder Gutachten zusammenzufassen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die unterschiedlichen Ro beschreiben, die im Rahmen der Materialprüfung verschiedenen Beteiligten in gerichtlichen Auseinan	zum Tragen kommen. Das gleiche	_	-
Selbstständigkeit				
Arboiteaufwand in Stunden	notwendige terminliche Planung und notwendigen A Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	a bereasemille durenzurumen.		
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpfli	cht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkeh	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	·	nt	
	Materialwissenschaft: Vertiefung Konstruktionswerk			

Lehrveranstaltung L0260: Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Materialprüfung und Kennzeichnung von Bauprodukten, Untersuchungsmethoden für Baustoffe und Bauteile,	
	Untersuchungsberichte und Gutachten, Bauzustandbeschreibung, vom Symptom zur Schadensursache	
Literatur	Frank Schmidt-Döhl: Materialprüfung im Bauwesen. Fraunhofer irb-Verlag, Stuttgart, 2013.	

Lehrveranstaltung L0261: Ma	Lehrveranstaltung L0261: Materialprüfung, Bauzustands- und Schadensanalyse	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Frank Schmidt-Döhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0603: Nichtlin	neare Strukturanalyse			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Nichtlineare Strukturanalyse (L0277	")	Vorlesung	3	4
Nichtlineare Strukturanalyse (L0279		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
	Vorkenntnisse bzgl. partieller Differentialgleichungen	sind empfehlenswert.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
_	Studierende können			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+ einen Überblick über die verschiedenen nichtlinear	en strukturmechanischen Phänome	ne gehen	
	+ den mechanischen Hintergrund von nichtlinearen P			
				dia antonyaahandan
	+ mögliche Probleme bei der nichtlinearen Struktu		i raii erkennen und	die entsprechenden
	mathematischen und mechanischen Hintergründe erl	autern.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage			
	+ nichtlineare strukturmechanische Probleme zu mod	dellieren.		
	+ für gegebene nichtlineare strukturmechanische Pro	bleme das geeignete Berechnungs	verfahren auszuwähle	en.
	+ Finite-Elemente-Verfahren auf nichtlineare struktur	mechanische Probleme anzuwende	en.	
	+ Ergebnisse von nichtlinearen finiten Elemente Bere			
	+ die Vorgehensweise zur Lösung von nichtlinearen F	-		
			g	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	+ in heterogen zusammengesetzten Gruppen gemeir	nsam Lösungen erarbeiten.		
	+ ihre Arbeitsergebnisse vor Kommilitonen vorstellen	und diskutieren.		
	+ fachlich konstruktives Feedback an Kommilitonen g	geben und mit Rückmeldungen zur	Ihren eigenen Arbeite	n umgehen.
Selhstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ ihren Kenntnisstand mit Hilfe von Übungsaufgaben	und F-l earning einzuschätzen		
	+ sich zur Lösung von forschungsorientierten Aufgabe		ia zu erschließen	
	+ das erworbene Wissen auf ähnliche Problemstellun		ig za erseilleben.	
	T das etworbene wissen dar anniene Froblemstellan	gen zu transformeren.		
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich	ht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun		nt	
	Materialwissenschaft: Vertiefung Modellierung: Wahlp			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kern			
	<u>.</u>			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahl			
	Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wah			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulationst	ecnnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0277: Nichtlineare Strukturanalyse		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	1. Einleitung	
	2. Nichtlineare Phänomene	
	3. Mathematische Grundlagen	
	4. Kontinuumsmechanische Grundlagen	
	5. Räumliche Diskretisierung mit Finiten Elementen	
	6. Lösung nichtlinearer Gleichungssysteme	
	7. Lösung elastoplastischer Probleme	
	8. Stabilitätsprobleme	
	9. Kontaktprobleme	
Literatur	[1] Alexander Düster, Nonlinear Structrual Analysis, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 2014.	
	[2] Peter Wriggers, Nonlinear Finite Element Methods, Springer 2008.	
	[3] Peter Wriggers, Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer 2001.	
	[4] Javier Bonet and Richard D. Wood, Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis, Cambridge University Press, 2008.	

Lehrveranstaltung L0279: Nichtlineare Strukturanalyse		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0858: Küsten	wasserbau I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen des Küstenwasserbaus		Vorlesung	3	4
Grundlagen des Küstenwasserbaus	(L1413)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Peter Fröhle			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Wasserbaus, der Hydrologie sowie der Hydro	mechanik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage die wesentlichen Grundlag			
	auf einzelne praktische Fragestellungen des Küstenwasser		_	-
	Bemessung von küstenwasserbaulichen Anlagen definieren	und ermitteln und die gängigen	Ansätze für di	ie konstruktive und
	funktionelle Bemessung im Küstenwasserbau beschreiben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können geeignete Bemessungsansätze für den konstruktiven Entwurf von küstenwasserbaulichen Anlagen			
	auswählen und auf vorgegebene Bemessungsaufgaben anwer	nden.		
Personale Kompetenzen				
_	Die Studierenden lernen die Fachkenntnisse in anwendungsorientierten Fragestellung wie der Bemessung von			
·	Küstenschutzbauwerken einzusetzen und im Team mit anderen Fachrichtungen zusammen zu arbeiten, z.B. bei der Bemessung			
	von Wellenbrechern.			
Calhetetändiakait	Die Studierenden können selbstständig ihr Wissen erweitern u	and out nous Fragostollungen any	andan	
Seibststanuigkeit	Die Studierenden konnen seibstständig im Wissen erweitern t	ind adi nede Fragestelldrigen anw	enden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Die Prüfungsdauer beträgt 2 Stunden. Es werden so	-		der vermittelten
	Vorlesungsinhalte gestellt als auch Berechnungsaufgaben zur	Anwendung der vermittelten Vorl	esungsinhalte.	
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Pflicht	2011		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: I			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Baui	ngenieurwesen: Wahipflicht		

Lehrveranstaltung L0807: Gr	undlagen des Küstenwasserbaus
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen für Planung und Bemessung Wasserstände Strömungen Wellen und Seegang Eis Bemessung im Küstenwasserbau Funktionelle und konstruktive Bemessung Ableitung von Bemessungsparameters Bemessungsansätze Filter Schüttsteinkonstruktionen Pfähle und Pfahlkonstruktionen Senkrechte Bauwerk
	- Selivicente bluwerk
Literatur	Coastal Engineering Manual, CEM
	Vorlesungsumdruck

Lehrveranstaltung L1413: Grundlagen des Küstenwasserbaus	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Peter Fröhle
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

vvii eseriaresirigeriik	34. 17 65 611			
Modul M0699: Geotec	hnik III			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Numerische Methoden in der Geotechnik (L0375)		Vorlesung	3	3
Spezialtiefbau (L0497)		Vorlesung	2	2
Spezialtiefbau (L0498)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Geotechnik I und II, Mathematik I-III			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach dem erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind di	e Studierenden in der Lage,		
	einzelne Verfahren zur messtechnischen Überwa-	chung von Tiefbaumaßnahmen	zu beschreiben,	
	Erkundungs- und Untersuchungsmethoden des B	augrundes wiederzugeben,		
	 geeignete Typen der Feld- und Laborversuch beurteilen, 	e zur Baugrunduntersuchung	auszuwählen und d	deren Ergebnisse zu
	 die Unterschiede verschiedener Spannungs- und des Spannungs- und Verzerrungstensors anzugel 		e physikalische Bede	utung von Invarianten
	die bodenmechanischen Standard- und Sonderviskizzieren,		nnungs-Dehnungsver	haltens von Boden zu
	Kontinuumsmodelle und die sich daraus ergeben			
Facility of the co	sowie Randwertprobleme aus dem Bereich Geotechnik so definieren, dass sie eindeutig lösbar sind.			
rertigkeiten	Die Studierenden können			
	 Vertikaldränagen zur Bodenverbesserung von we 	ichen Böden dimensionieren,		
	 die Tiefenverdichtung anhand verschiedener gee 	igneter Verfahren berechnen,		
	 Prinzipien der horizontalen Tragfähigkeit von Pfäl 	nlen anwenden,		
	 die innere und äußere Standsicherheit von flüssig 	keitsgestützten Schlitzwänden	nachweisen,	
	 die Randbedingungen f ür den Entwurf einer ti bemessen, 	efe Baugrube bewerten und d	lie einzelnen Kompoi	nenten der Baugrube
	 Versuche zur Beschreibung und Klassifikation interpretieren. 	n von Böden nach geltende	n Normen durchfüh	ren, auswerten und
	 numerische Algorithmen zur Lösung von Randwe 	rtnroblemen rechnerisch umzus	etzen	
	die vom Sättigungsgrad, der Einwirkung und des			en und anwenden
	 für unterschiedliche Möglichkeiten und Einschrä Modellparameter bestimmen. 			
Personale Kompetenzen				
·	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebnis	ssen kommen und sich gegense	itig bei der Lösungsfir	ndung unterstützen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Stä	rken und Schwächen einzusch	ätzen und darauf ba	sierend ihr Zeit- und
	Lernmanagement zu organisieren.			
Anto-thorough to Choose door	Figure to divers OC Dei annualtura OA			
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	J J			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstensc			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W		h.t.	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I	ı. Bauıngenieurwesen: Wahlpflic	nt	

Lehrveranstaltung L0375: Numerische Methoden in der Geotechnik		
Тур		
SWS		
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Dr. Hans Mathäus Stanford	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Inhalt:	
	 Computersimulationen Numerische Lösungsalgorithmen Finite-Elemente-Methode Anwendung der FEM in der Geotechnik - Qualitätssicherung, Prüfung Stoffmodelle für Böden Kontaktmodelle für Grenzflächen Bauwerk/Boden Fallstudien Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen nach erfolgreichem Absolvieren der Lehrveranstaltung in der Lage sein Kontinuumsmodelle und die sich daraus ergebenden Randwertprobleme zu erfassen numerische Algorithmen zur Lösung von Randwertproblemen anzuwenden und deren Eigenschaften zu kennen Randwertprobleme aus dem Bereich Geotechnik so zu definieren, dass sie eindeutig lösbar sind die vom Sättigungsgrad, der Einwirkung und des Stoffverhaltens abhängenden Analysetypen zu unterscheiden und korrekt anzuwenden die Möglichkeiten und Einschränkungen von Stoffmodellen für das Korngerüst von Böden zu unterscheiden und entsprechende Modellparameter zu bestimmen im Rahmen der Finite-Elemente-Methode (FEM) ein reales Problem in ein Randwertproblem bzw. in ein diskretes Problem zu überführen (Modellbildung) entkoppelte Verformungsanalysen, entkoppelte Strömungsanalysen und gekoppelte Verformungs-/Strömungsanalysen mit der FEM durchzuführen FE-Analysen zu evaluieren und zu validieren die Ergebnisse aus FE-Analysen ingenieurgerecht und nachprüfbar darzustellen 	
Literatur	 Wriggers P. (2001): Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden, Springer Verlag, Berlin Bathe Klaus-Jürgen (2002): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin 	

Lehrveranstaltung L0497: Sp	Lehrveranstaltung L0497: Spezialtiefbau		
Тур	esung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Vertikaldränagen Pfähle Tiefenverdichtung Bodenvermörtelung Vibrationsrammen Düsenstrahlverfahren Schlitzwände Tiefe Baugruben 		
Literatur	 EAK (2002): Empfehlungen für Küstenschutzbauwerke EAU (2004): Empfehlungen des Arbeitsausschusses Uferbauwerke EAB (1988): Empfehlungen des Arbeitskreises Baugruben Grundbau-Taschenbuch, Teil 1-3, (1997), Ernst & Sohn Verlag 		

Lehrveranstaltung L0498: Spezialtiefbau	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

wirtschaftsingenie	cui weseii			
Modul M0962: Nachha	altigkeit und Risikomanagement			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Risil	kobewertung (L1145)	Seminar	2	3
Umweltschutz und Nachhaltigkeit (I	L0319)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden besitzen Fachkompetenz in den B	ereichen Verfahren der Siche	erheits- und Risikobe	urteilung sowie der
	Bewertung von Umweltschutz- und Nachhaltigkeitsas	oekten von verschiedenen Teo	chnologien. Sie könne	en zum Beispiel die
	folgenden Inhalte beschreiben und detailliert erläutern:			
	 Grundlagen der Sicherheit und Zuverlässigkeit ted 	hnischer Anlagen		
	Verfahren der Sicherheitsanalyse und Zuverlässig			
	Risikobewertung	non-bower carry		
	Produktion und Einsatz von Biokohle			
	Energieproduktion und -versorgung			
	Umweltfreundliches Produktdesign			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, fachübergi Nachhaltigkeitsberichterstattung anzuwenden. Sie kö Energieerzeugungstechniken einschätzen, geeignete Pro	onnen den technischen Aufw	and und die ökolo	gischen Folgen von
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene Quellen über	das jeweilige Fachgebiet ersc	hließen, sich das dar	n enthaltene Wissen
	aneignen und auf neue Fragestellungen transformieren	aneignen und auf neue Fragestellungen transformieren. Sie sind in der Lage, für die Lösung von gegebenen Aufgaben aus dem		
	Bereich der Nachhaltigkeit und Risikobewertung die notw	vendigen Arbeitsschritte zu def	inieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung und Präsentation (45 Minuten in Gruppen)			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Ve	rfahronstochnik Schwornunkt	Management und Cont	rolling: Wahlnflicht
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II	•	-	.roming. wanipilicht
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	-		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertieft Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertieft		mene	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertieft			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: I			

Lehrveranstaltung L1145: Si	cherheit, Zuverlässigkeit und Risikobewertung
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marco Ritzkowski
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Es wird in die Verfahren der Sicherheits- und Risikobeurteilung eingeführt, und es werden typische Fragestellungen aus dem Bau- und Umweltingenieurwesen behandelt: • Grundlagen der Sicherheit und Zuverlässigkeit technischer Anlagen • Verfahren der Sicherheitsanalyse und Zuverlässigkeitsbewertung • Risikobewertung • Beispiele aus der Praxis (Exkursionen) • Diskussionen, Präsentationen
Literatur	- Vorlesungsunterlagen - Schneider, J., Schlatter, H.P.: Sicherheit und Zuverlässigkeit im Bauwesen. www.risksafety.ch/files/ sicherheit_ und_zuverlaessigkeit.pdf

Lehrveranstaltung L0319: En	vironment and Sustainability
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This course presents actual methodologies and examples of environmental relevant, sustainable technologies, concepts and
	strategies in the field of energy supply, product design, water supply, waste water treatment or mobility. The following list show
	examples.
	Production and Usage of Bio-char
	Engergy production with algae
	Environmental product design
	Clean Development mechanism (CDM)
	Democracy and Energy
	New Concepts for a sustainable Energy Supply
	Recycling of Wind Turbines
	Alternative Mobility
	Disposal of Nuclear Wastes
	Waste2Energy
	Offshore Wind energy
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.

viireseriaresirigeriic					
Modul M0963: Stahl-	und Verbundtragwerke				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Stahl- und Verbundtragwerke (L120		Vorlesung	2	2	
Stahl- und Verbundtragwerke (L120	05)	Hörsaalübung	2	2	
Stahlbrückenbau (L1097)		Vorlesung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Marcus Rutner				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Stahlbaus (z.B. Stahlbau I un	d II, BUBC)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studenten können nach der Absolvierung	des Moduls			
	das Instabilitätsphänomen Beulen besc	hreihen			
	das instabilitätsphanomen bedien besc die Wölbkrafttorsion erklären	meiben			
		lating on the sake lines			
	das Tragverhalten von Verbundkonstru				
	die Konstruktionsprinzipien im Verbund				
	Brückenkonstruktionen aus Stahl und Stahlverbund skizzieren				
Fertigkeiten	Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sind die Studenten in der Lage:				
	einfache und ausgesteifte plattenartige Konstruktionen nachzuweisen				
	das Auftreten der Wölbkrafttorsion zu einer	rkennen und nachzuweisen			
	Verbundtragwerke zu entwerfen und zu bemessen				
	Brückenkonstruktionen zu planen und deren Detaillierung durchzuführen				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung					
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	180 min				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Pflicht				
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und	Küstenschutz: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L1204: Stahl- und Verbundtragwerke			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Marcus Rutner		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Beulen von Plattentragwerken Wölbkrafttorsion Verbundträger, -stützen, -decken, -brücken Konstruktionsprinzipien im Verbundbau Brückenkonstruktionen 		
Literatur	Petersen, C.: Stahlbau, 4.Auflage 2013, Springer-Vieweg Verlag Minnert, J. Wagenknecht, G.: Verbundbau-Praxis - Berechnung und Konstruktion nach Eurocode 4, 2.Auflage 2013, Bauwerk Beuth Verlag		

Lehrveranstaltung L1205: St	Lehrveranstaltung L1205: Stahl- und Verbundtragwerke			
Тур	Hörsaalübung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Marcus Rutner			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Lehrveranstaltung L1097: St	ahlbrückenbau			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
	Yves Freundt			
Sprachen				
Zeitraum				
Inhalt	Von der Ausschreibung bis zur Fertigstellung - der Weg einer Stahlbrücke			
	Aufbau einer Brückenstatik - konstruktive Details, Beispiele für			
	Detailnachweise:			
	mittragende Breite unter Berücksichtigung von Längssteifen			
	Auflagerpunkt, Auflagersteifen			
	Querträgerdurchbruch, Säumung			
	Zinkennachweis (Querträgersteg zwischen Trapezsteifen)			
	Stahlsorten, -bezeichnungen, Prüfungen und Abnahmezeugnisse			
	Zerstörungsfreie Schweißnahtprüfverfahren			
	Korrosionsschutz			
	Brückenlager - Arten, Aufbau, Funktion, Berechnung, Einbau			
	Fahrbahnübergänge			
	Schwingungen von Rundhängern und Seilen - Schwingungsdämpfer			
	Bewegliche Brücken			
	Ausführliche Berichte von verschieden Montagevorgängen und -hilfsmitteln			
	Ausgewählte Schadensfälle			
Literatur				
	Herbert Schmidt, Ulrich Schulte, Rainer Zwätz, Lothar Bär: Ausführung von Stahlbauten			
	Petersen, Christian: Stahlbau, Abschnitt Brückenbau			
	• Ahlgrimm, J., Lohrer, I.: Erneuerung der Eisenbahnüberführung in Fulda-Horas über die Fulda, Stahlbau 74 (2005), Heft 2, S. 114			

Modul M0964: Unterin	disches Bauer	1						
Lehrveranstaltungen								
Titel		Typ SWS LP						
Angewandter Tunnelbau (L2407)				rlesung	2	3		
Einführung in den Tunnelbau (L070				rlesung	1	2		
Einführung in den Tunnelbau (L181	1		Hö	rsaalübung	1	1		
Modulverantwortlicher	Prof. Jürgen Grabe							
Zulassungsvoraussetzungen	Keine							
Empfohlene Vorkenntnisse	Module aus dem Bac	chelorstudiengang Bau- un	d Umweltingenieurwe	esen:				
	Geotechnik I-I	II						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher T	eilnahme haben die Studie	renden die folgender	n Lernergebnisse er	reicht			
Lernergebnisse								
Fachkompetenz								
Wissen	Kenntnis verschiederner Tunnelbauweisen sowie spezieller Methoden und Verfahren des unterirdischen Bauens.							
Fertigkeiten	Grundkenntnisse beim Entwurf von Tunneln sowie praktische Fertigkeiten in der Tunnelstatik.							
Personale Kompetenzen	·							
Sozialkompetenz	Teamfähigkeit in der Projektplanung und beim Entwurf von Tunnelbauwerken.							
Selbstständigkeit	Förderung des selbstständigen und kreativen Arbeitens im Rahmen einer Entwurfsübung.							
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, F	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56						
Leistungspunkte	6							
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Nein 5 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibung					
Prüfung	Klausur							
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten		<u> </u>					
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht							
Curricula	Bauingenieurwesen:	Vertiefung Tiefbau: Pflicht						
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Pflicht							
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht							
	Internationales Wirts	schaftsingenieurwesen: Ve	rtiefung II. Bauingeni	eurwesen: Wahlpfli	cht			

Lehrveranstaltung L2407: Ar	ngewandter Tunnelbau		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Jürgen Grabe, Tim Babendererde		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt			
Literatur			

Tyn	Vorlesung				
	•				
SWS					
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14				
Dozenten	Marius Milatz				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Definitionen				
	Historische Entwicklung im Tunnelbau				
	Geologie für den Tunnelbau				
	Hartgesteinstunnel konventionelle Bauweise, Mischbauweise				
	Hartgesteinstunnel maschinelle Bauweise				
	Tunnel in vorübergehend standfesten Böden in konventioneller Bauweise				
	Tunnelbau im Lockergestein: Stützungsarten, Schildtypen, Druckluftanwendung				
	Rohrvortrieb				
	Tunnelauskleidung, Tunneltragkonstruktion				
	Berechnungsansätze für Tragkonstruktionen bei schildvorgetriebenen Tunneln				
	Vermessung im Tunnelbau				
	Sicherheitsanforderungen im Tunnelbau				
	Bauvertrag und Preiskriterien im Tunnelbau				
	Literatur und Informationsquellen				
Literatur	Vorlesung/Übung s. www.tu-harburg.de/gbt				

Lehrveranstaltung L1811: Einführung in den Tunnelbau		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Marius Milatz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0713: Betont	ragwerke				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Betontragwerke (L0579)			Seminar	1	1
Stahl- und Spannbetonbauteile (L05	77)		Vorlesung	2	3
Stahl- und Spannbetonbauteile (L05	78)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Rombach	١			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Baust	atik, Entwurf und Beme	ssung von Tragwerken des Massivbaus		
	Modulo: Massivbau I	+ II, Baustatik I + II, Med	hanik I±II		
	Module. Massivbau i -	F II, Daustatik I + II, Met	Hallik I+II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme hahen die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse	Nucli enoigreiener re	illialille haben die Stad	lerenden die folgenden Lernergebnisse e	rreiene	
Fachkompetenz					
Wissen	Nie Studierenden erw	aitarn ihra Kanntnissa ir	n der Tragwerksplanung, speziell in Richti	ung Hochbau (Gehäude	e Dächer Hallen) Sie
Wissell			emessung von Stahlbetonhochbauten bz	-	
	Wissen.	den Entwarr and die B	emessung von Stanibetonnochbauten bz	w. naung vorkommen	der bautelle bellotigte
	wissen.				
Fertigkeiten	Die Studierenden kö	nnen die Entwurfs- ur	d Bemessungsverfahren auf praktische	e Fragestellungen des	s Stahlbetonhochbaus
	anwenden. Sie sind in der Lage, Tragwerke zu entwerfen und für allgemeine Beanspruchungen zu bemessen sowie hierfür die				
	bauliche und konstruktive Umsetzung vorzusehen. Darüber hinaus können sie Entwurfs- und Konstruktionsskizzen anfertigen und				
	die Ergebnisse von Berechnung und Bemessung sprachlich darlegen.				
	J	J	3 1		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, in Gruppenarbeit hochwertige Arbeitsergebnissen zu erzielen.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind	l fähig, angeleitet durch	Lehrende komplexe Stahlbetontragwerk	e zu entwerfen und zu	bemessen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	äsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Studiemeistung	Ja Keiner	Referat	Es werden 2 Referate ausgegeben		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: \	/ertiefung Tragwerke: P	flicht		
Curricula		/ertiefung Tiefbau: Wah			
	-	-	d Küstenschutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L0579: Be	etontragwerke
Тур	Seminar
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Günter Rombach
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Anhand einer semesterbegleitenden Gruppenarbeit werden die Inhalte der Lehrveranstaltung "Stahl- und Spannbetonbauteile"
	eingeübt, diskutiert und präsentiert.
Literatur	- Projektbezogene Unterlagen werden abgegeben.

Lehrveranstaltung L0577: St	ahl- und Spannbetonbauteile
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Günter Rombach
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Tragelemente von Hochhäusern Einwirkungen auf Hochbauten Gebäudeaussteifung Bemessung von Platten (liniengelagerte und punktgestützte Decken sowie Bodenplatten) Scheiben und wandartige Träger Faltwerke und Schalen Stabwerkmodelle Grundlagen des Spannbetonbaus
Literatur	 Vorlesungsunterlagen können im STUDIP heruntergeladen werden Zilch K., Zehetmaier G.: Bemessung im konstruktiven Ingenieurbau. Springer, Heidelberg 2010 König, G., Liphardt S.: Hochhäuser aus Stahlbeton, Betonkalender 2003, Teil II, Seite 1-69, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 2003 Phocas, Marios C.: Hochhäuser: Tragwerk und Konstruktion, Stuttgart, Teubner, 2005 Deutscher Ausschuss für Stahlbeton: Heft 600: Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1, Beuth Verlag, Berlin 2012 Deutscher Ausschuss für Stahlbeton: Heft 240: Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1978 Stiglat, K., Wippel, H.: Massive Platten - Ausgewählte Kapitel der Schnittkraftermittlung und Bemessung, Betonkalender 1992, Teil I, 287-366, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1992 Stiglat/Wippel: Platten. Verlag Ernst & Sohn, Berlin,1973 Schlaich J.; Schäfer K.: Konstruieren im Stahlbetonbau. Betonkalender 1998, Teil II, S. 721ff, Verlag Ernst & Sohn, Berlin, 1998 Dames KH.: Rohbauzeichnungen Bewehrungszeichnungen. Bauverlag, Wiesbaden 1997

Lehrveranstaltung L0578: Stahl- und Spannbetonbauteile		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Günter Rombach	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1813: Agiles	Lernen mit agilen Methoden			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsir	igenieure (L3009)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeiter Die Rollenverteilung im agilen Projektm Den Aufbau und die Arbeitsweise agiler Grundlegende Funktionen/Klassen/Meth Ausgewählte Bibliotheken zur Data Scie 	nanagement unter Anwendung der Scrum Philo r Projektgruppen noden des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	 Rollen des Scrum definieren und Arbeitspakete der Scrum Sprints Sprints nach Scrum Philosophie of Sprints nach Scrum Philosophie of Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbeit 	definieren und planen (Sprint Planning) durchführen abschließen, analysieren und beurteilen (Revie tens nutzen - Skripte in Python für das Data Science erstelle	w und Retrospek	rtive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	akzeptierenSich auf gruppeninterne notwendige ZeUnter Zeitdruck Änderungen des Arbeit	sumfangs managen n innerhalb des kooperativen Arbeitens erkenne		
Selbstständigkeit	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem I	Machbarkeit evaluieren und sich auf die Übern Beitrag zum Projekt bewerten Zeitmanagement des Projekts harmonisieren	ahme dieser ver	oflichten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	6	Parabas Vivia		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
= "-	Ja 10 % Gruppendiskussion			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	3 3	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	- ·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Produktentwicklung und Produktion ertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflich	t	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo	gie: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Elektrotechnik

Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine						
Lehrveranstaltungen						
Titel Robotik und Navigation in der Medizin (L0335) Robotik und Navigation in der Medizin (L0338)		Pro	p lesung jektseminar ippenübung	SWS 2 2 1	LP 3 2	
Robotik und Navigation in der Medi Modulverantwortlicher		efer	0.0	pperiabarig	-	-
Zulassungsvoraussetzungen		cici				
Empfohlene Vorkenntnisse	1					
·	 principles of m 	ath (algebra, analysis/calcu ogramming, e.g., in Java or ab skills				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studiere	nden die folgenden	Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen Fertigkeiten	The students can explain kinematics and tracking systems in clinical contexts and illustrate systems and their components in detail. Systems can be evaluated with respect to collision detection and safety and regulations. Students can assess typical systems regarding design and limitations. The students are able to design and evaluate navigation systems and robotic systems for medical applications.					
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	The students discuss the results of other groups, provide helpful feedback and can incoorporate feedback into their work. The students can reflect their knowledge and document the results of their work. They can present the results in an appropriate manner.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	äsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Ja 10 %	Art der Studienleistung Schriftliche Ausarbeitung Referat	Beschreibung			
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Ve	ertiefung II. Intelligenz-Engi	neering: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtsd Internationales Wirtsd Mechatronics: Vertief Mediziningenieurwese Mediziningenieurwese Mediziningenieurwese Mediziningenieurwese Produktentwicklung, Produktentwicklung, Produktentwicklung,	fung Medizintechnik: Wahlg chaftsingenieurwesen: Verti chaftsingenieurwesen: Verti ung Intelligente Systeme ur en: Vertiefung Künstliche Or en: Vertiefung Implantate ur en: Vertiefung Medizin- und en: Vertiefung Management Werkstoffe und Produktion: Werkstoffe und Produktion: Werkstoffe und Produktion: nenbau: Vertiefung Bio- und	efung II. Elektrotech efung II. Verfahrens id Robotik: Wahlpfli gane und Regenera nd Endoprothesen: Regelungstechnik: und Administration Vertiefung Produkti Vertiefung Werksto	technik und Biotechi cht stive Medizin: Wahlpf Wahlpflicht Wahlpflicht i: Wahlpflicht entwicklung: Wahlpfl on: Wahlpflicht ffe: Wahlpflicht	flicht	

Lehrveranstaltung L0335: Ro	obotics and Navigation in Medicine
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- kinematics
	- calibration
	- tracking systems
	- navigation and image guidance
	- motion compensation
	The seminar extends and complements the contents of the lecture with respect to recent research results.
Literatur	Spong et al.: Robot Modeling and Control, 2005
	Troccaz: Medical Robotics, 2012
	Further literature will be given in the lecture.
<u>L</u>	

Lehrveranstaltung L0338: Robotics and Navigation in Medicine		
Тур	Projektseminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0336: Ro	Lehrveranstaltung L0336: Robotics and Navigation in Medicine	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0673: Inform	ationstheorie und Codierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel Informationstheorie und Codierung Informationstheorie und Codierung		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher		11015ddidbding		-
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Kellie			
	Mathematik 1-3 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastische I Grundkenntnisse der Nachrichtentechnik, z.B. stochastische Methoden"		ng in die Nachricht	entechnik und deren
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen die grundlegenden Definitionen zur informationstheoretischen Quantifizierung von Information. Sie kennen das Shannonsche Quellencodierungstheorem sowie das Kanalcodierungstheorem und können damit Grenzen der Kompression bzw. der fehlerfreien Datenübertragung bestimmen. Sie verstehen die Grundprinzipien der Datenkompression (Quellencodierung) und der fehlererkennenden und fehlerkorrigierenden Kanalcodierung. Sie sind mit den Prinzipien der Decodierung vertraut, insbesondere mit modernen Verfahren der iterativen Decodierung. Sie kennen grundlegende Codierverfahren, deren Eigenschaften und Decodierverfahren.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Grenzen der Datenkompression bzw. der Datenübertragungsrate für gestörte Kanäle zu bestimmen und damit ein Übertragungsverfahren zu dimensionieren. Sie sind in der Lage, die Parameter eines fehlererkennenden bzw. fehlerkorrigierenden Kanalcodierungsverfahrens zum Erreichen gegebener Zielvorgaben abzuschätzen. Sie sind in der Lage, die Eigenschaften grundlegender Kanalcodierungs- und Decodierungsverfahren hinsichtlich Fehlerkorrektureigenschaften, Decodierverzögerung und Decodierkomplexität zu vergleichen und ein geeignetes Verfahren auszuwählen. Sie sind in der Lage, grundlegende Codier- und Decodierverfahren in Software zu implementieren.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können in fachspezifische Aufgaben g	emeinsam bearbeiten.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Info in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie könr (klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, Clicker-System)	en ihren Wissensstand mit H	lilfe vorlesungsbegle	eitender Maßnahmen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur	<u> </u>	<u> </u>	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunika	ationstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Ingenieurwisse	enschaften: Wahlpflicht		
	Information and Communication Systems: Kernqualifika	tion: Pflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht	·		

Lehrveranstaltung L0436: In	formationstheorie und Codierung
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Grundlagen der Informationstheorie
	Selbstinformation, Entropie, Mutual Information
	Quellencodierungstheorem, Kanalcodierungstheorem
	Kanalkapazität verschiedener Kanäle
	Grundlegende Algorithmen der Quellencodierung:
	Huffman Code, Lempel Ziv Algorithmus
	Grundlagen der Kanalcodierung
	Grundlegende Parameter der Kanalcodierung und deren Abschätzung durch obere und untere Schranken
	 Prinzipien der Decodierung: Maximum-A-Posteriori Decodierung, Maximum-Likelihood Decodierung, Hard-Decision- Decodierung und Soft-Decision-Decodierung
	Bestimmung der Fehlerwahrscheinlichkeit
	Blockcodes
	Low Density Parity Check (LDPC) Codes und iterative Decodierung
	Faltungscodes und Viterbi-Decodierung
	Turbo Codes und iterative Decodierung
	Codierte Modulation
Literatur	Bossert, M.: Kanalcodierung. Oldenbourg.
	Friedrichs, B.: Kanalcodierung. Springer.
	Lin, S., Costello, D.: Error Control Coding. Prentice Hall.
	Roth, R.: Introduction to Coding Theory.
	Johnson, S.: Iterative Error Correction. Cambridge.
	Richardson, T., Urbanke, R.: Modern Coding Theory. Cambridge University Press.
	Gallager, R. G.: Information theory and reliable communication. Whiley-VCH
	Cover, T., Thomas, J.: Elements of information theory. Wiley.

Lehrveranstaltung L0438: In	Lehrveranstaltung L0438: Informationstheorie und Codierung		
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0712: Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I				
Lehrveranstaltungen				
Titel Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I (L0580) Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I (L0581)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
	Elektrotechnik IV, Hochfrequenztechnik, Grundlagen der Halbleitertechnik			
·				
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Funktionsweise von Verstärker, Mischer und Oszillator detailliert erläutern. Sie können Theorien, Konzepte und sinnvolle Annahmen zur Beschreibung und Synthese dieser Bauelemente darstellen. Sie sind in der Lage, vertiefte Kenntnisse der Physik ausgewählter Hochfrequenz-Halbleiterbauelemente auf den Verstärker, den Mischer und den Oszillator anzuwenden. Sie können verschiedene Bauelemente hinsichtlich unterschiedlicher Parameter (wie z.B. Frequenzbereich, Leistung und Effizienz) gegenüberstellen.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage einzuschätzen, welche prinzipiellen linearen und nichtlinearen Effekte in einer aktiven Schaltung der Hochfrequenztechnik auftauchen können, und können diese analysieren und bewerten. Sie können passive und aktive lineare Mikrowellenschaltungen mit modernen Software-Werkzeugen unter Berücksichtigung von Anwendungsanforderungen entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Soziaikompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachsp Weise präsentieren (z.B. während der CAD-Übungen).	ezinsche Aufgaben gemeinsam i	bearbeiten und Erge	bnisse in geeigneter
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Informationen aus den angegebenen Literaturquellen zu beschaffen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Elektrotechnik IV, Theoretische Elektrotechnik, Hochfrequenztechnik und Elektronische Bauelemente) verknüpfen. Sie sind fähig, Probleme und Lösungen im Bereich der Hochfrequenzbauelemente auf Englisch kommunizieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung HF-Technik, Optik und Elekt	romagnetische Verträglichkeit: Wa	ahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung		•	
		-		

Lehrveranstaltung L0580: Ho	ochfrequenzbauelemente und -schaltungen I
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Kölpin
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
	 Verstärker: S-Parameter, Stabilität, Gewinndefinitionen, Gewöhnlicher Bipolartransistor und HBT, MESFET und HEMT; Schaltungsanwendungen, Nichtlineare Verzerrungen, Rauscharmer Vorverstärker, Leistungsverstärker Mischer: Parametrische Rechnung; pn- und Schottky-Diode, FET; Schaltungsanwendungen, Konversionsgewinn und Rauschzahl Oszillator: Anschwingverhalten, Großsignalarbeitspunkt, Stabilität; IMPATT-Diode, Gunn-Element, FET; Oszillator-Stabilisierung Lineare Passive Schaltungen: Planare Mikrowellenschaltungen, Lambda-Viertel-Anpassung und Diskontinuitäten, Tiefpass- und Bandpassfilter-Synthese Entwurf aktiver Schaltungen
Literatur	 E. Voges, "Hochfrequenztechnik", Hüthig (2004) HG. Unger, W. Harth, "Hochfrequenz-Halbleiterelektronik", S. Hirzel Verlag (1972) S.M. Sze, "Physics of Semiconductor Devices", John Wiley & Sons (1981) A. Jacob, "Lecture Notes Microwave Semiconductor Devices and Circuits Part I"

ehrveranstaltung L0581: Hochfrequenzbauelemente und -schaltungen I		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Kölpin	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0925: Digital	Circuit Design			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf Digitaler Schaltungen (L06		Vorlesung	2	3
Erweiterter Digitaler Schaltungsent	wurf (L0699)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Kuhl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben	die Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 5	6		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	40 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Nanoelekti	ronik und Mikrosystemtechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurv	vesen: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Manager	ment: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht		
	Microelectronics and Microsystems: V	/ertiefung Microelectronics Complements: Wahlpfl	icht	
	Microelectronics and Microsystems: V	/ertiefung Embedded Systems: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0698: Di	ehrveranstaltung L0698: Digital Circuit Design		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Volkhard Klinger		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L0699: Ac	ehrveranstaltung L0699: Advanced Digital Circuit Design	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Volkhard Klinger	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Modul M0746: Micros	ystem Enginee	ring				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Mikrosystemtechnik (L0680)				Vorlesung	2	4
Mikrosystemtechnik (L0682)				Projekt-/problembasierte	2	2
	ı			Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Dr. rer. nat. Thomas	Kusserow				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic courses in phys	sics, mathematics and ele	ctric engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher To	eilnahme haben die Studie	renden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	The students know	about the most important	technologies an	d materials of MEMS as wel	l as their applic	cations in sensors and
	actuators.					
Fortigkoiton	Students are able to	o analyzo and doccribo	the functional be	haviour of MEMS compone	nts and to ova	luate the notential of
rertigkeiten	Students are able to analyze and describe the functional behaviour of MEMS components and to evaluate the potential of microsystems.					
	microsystems.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are able to solve specific problems alone or in a group and to present the results accordingly.					
Calbatatändiakait	Chudanta ava abla ta	a anuina mantiaulan kaasula	dae veine enesis	lined liberature and to interes	aka and accasios	na thia kaassaladaa ssith
Seibststandigkeit	Students are able to acquire particular knowledge using specialized literature and to integrate and associate this knowledge with other fields.					
	other fields.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, P	räsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 10 %	Referat				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	_					
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
Curricula		chaftsingenieurwesen: Ve	-	•		
		chaftsingenieurwesen: Ve	-	·		
	_	ing and Management: Ver	-	nık: wahlpflicht		
		fung Systementwurf: Wah				
		Microsystems: Kernqualif				
	Theoretischer Masch	inenbau: Vertiefung Bio- u	na Medizintechni	k: wanipflicht		

Lehrveranstaltung L0680: M	icrosystem Engineering
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. rer. nat. Thomas Kusserow
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Object and goal of MEMS
	Scaling Rules
	Lithography
	Film deposition
	Structuring and etching
	Energy conversion and force generation
	Electromagnetic Actuators
	Reluctance motors
	Piezoelectric actuators, bi-metal-actuator
	Transducer principles
	Signal detection and signal processing
	Mechanical and physical sensors
	Acceleration sensor, pressure sensor
	Sensor arrays
	System integration
	Yield, test and reliability
Literatur	M. Kasper: Mikrosystementwurf, Springer (2000)
	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press (1997)

Lehrveranstaltung L0682: Mi	icrosystem Engineering
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. rer. nat. Thomas Kusserow
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Examples of MEMS components
	Layout consideration
	Electric, thermal and mechanical behaviour
	Design aspects
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

wirtschaftsingenie	eurwesen				
Modul M0676: Digital	e Nachrichtenübertragu	ng			
Lehrveranstaltungen					
Titel Digitale Nachrichtenübertragung (L Digitale Nachrichtenübertragung (L Praktikum Digitale Nachrichtenüber	0445)		Typ Vorlesung Hörsaalübung Laborpraktikum	SWS 2 2 1	LP 3 2
Modulverantwortlicher			•		
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik 1-3 Signale und Systeme Einführung in die Nachrichte	entechnik und ihre stoc	hastischen Methoden		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	en die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, moderne digitale Nachrichtenübertragungsverfahren zu verstehen, zu vergleichen und zu entwerfen. Sie sind vertraut mit den Eigenschaften linearer und nicht-linearer digitaler Modulationsverfahren. Sie können die Verzerrungen durch Übertragungskanäle beschreiben sowie Empfänger einschließlich Kanalschätzung und Entzerrung entwerfen und beurteilen. Sie kennen die Prinzipien der Single Carrier- und Multicarrier-Übertragung und die Grundlagen wichtiger Vielfachzugriffsverfahren. Die Studierenden kennen die Vorlesungs- und Übungsinhalte und können diese erläutern sowie auf neue Fragestellungen anwenden.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, ein digitales Nachrichtenübertragungsverfahren einschließlich Vielfachzugriff zu analysieren und zu entwerfen. Sie sind in der Lage, ein hinsichtlich Übertragungsrate, Bandbreitebedarf, Fehlerwahrscheinlichkeit und weiterer Signaleigenschaften geeignetes digitales Modulationsverfahren zu wählen. Sie können einen geeigneten Detektor einschließlich Kanalschätzung und Entzerrung entwerfen und dabei Eigenschaften suboptimaler Verfahren hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Aufwand berücksichtigen. Sie sind in der Lage, ein Single-Carrierverfahren oder ein Multicarrier-Verfahren zu dimensionieren und die Eigenschaften beider Ansätze gegeneinander abzuwägen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in fachsp	ezifische Aufgaben ge	meinsam bearbeiten.		
Selbstständigkeit		die notwendigen Infor zu setzen. Sie könne	rmationen aus geeigneten Litera en ihren Wissensstand mit Hi	lfe vorlesungsbegl	eitender Maßnahmen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium	n 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studie	_	reibung		
D_05	-	Ausarbeitung			
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang		NEI! - I- L			
Zuordnung zu Toigenden Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: P Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefi Information and Communication Sy Information and Communication Sy Internationales Wirtschaftsingenieu	ung II. Ingenieurwisser /stems: Vertiefung Kor /stems: Vertiefung Sicl	nmunikationssysteme: Pflicht nere und zuverlässige IT-System		tze: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieu	-			
	Microelectronics and Microsystems	_	·		

Lehrveranstaltung L0444: Dig	gital Communications
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Repetition: Baseband Transmission Pulse shaping: Non-return to zero (NRZ) rectangular pulses, raised-cosine pulses, square-root raised-cosine pulses Power spectral density (psd) of baseband signals Intersymbol interference (ISI) First and second Nyquist criterion AWGN channel Matched filter Matched-filter receiver and correlation receiver Noise whitening matched filter Discrete-time AWGN channel model Representation of bandpass signals and systems in the equivalent baseband

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

- Quadrature amplitude modulation (QAM)
- · Equivalent baseband signal and system
- Analytical signal
- Equivalent baseband random process, equivalent baseband white Gaussian noise process
- Equivalent baseband AWGN channel
- Equivalent baseband channel model with frequency-offset and phase noise
- · Equivalent baseband Rayleigh fading and Rice fading channel models
- Equivalent baseband frequency-selective channel model
- · Discrete memoryless channels (DMC)
- Bandpass transmission via carrier modulation
 - Amplitude modulation, frequency modulation, phase modulation
 - Linear digital modulation methods
 - On-off keying, M-ary amplitude shift keying (M-ASK), M-ary phase shift keying (M-PSK), M-ary quadrature amplitude modulation (M-QAM), offset-QPSK
 - Signal space representation of transmit signal constellations and signals
 - Energy of linear digital modulated signals, average energy per symbol
 - Power spectral density of linear digital modulated signals
 - Bandwidth efficiency
 - Correlation coefficient of elementary signals
 - Error probabilities of linear digital modulation methods
 - Error functions
 - Gray mapping and natural mapping
 - Bit error probabilities, symbol error probabilities, pairwise symbol error probabilities
 - Euclidean distance and Hamming distance
 - Exact and approximate computation of error probabilities
 - Performance comparison of modulation schemes in terms of per bit SNR vs. per symbol SNR
 - Hierarchical modulation, multilevel modulation
 - Effects of carrier phase offset and carrier frequency offset
 - Differential modulation
 - M-ary differential phase shift keying (M-PSK)
 - Coherent and non-coherent detection of DPSK
 - p/M-differential phase shift keying (p/M-DPSK)
 - Differential amplitude and phase shift keying (DAPSK)
 - · Non-linear digital modulation methods
 - Frequency shift keying (FSK)
 - Modulation index
 - Minimum shift keying (MSK)
 - Offset-QPSK representation of MSK
 - MSK with differential precoding and rotation
 - Bit error probabilities of MSK
 - Gaussian minimum shift keying (GMSK)
 - Power spectral density of MSK and GMSK
 - Continuous phase modulation (CPM)
 - General description of CPM signals
 - Frequency pulses and phase pulses
 - Coherent and non-coherent detection of FSK
 - Performance comparison of linear and non-linear digital modulation methods
- Frequency-selective channels, ISI channels
 - Intersymbol interference and frequency-selectivity
 - RMS delay spread
 - Narrowband and broadband channels
 - Equivalent baseband transmission model for frequency-selective channels
 - Receive filter design
- Equalization
 - Symbol-spaced and fractionally-spaced equalizers
 - o Inverse system
 - Non-recursive linear equalizers
 - Linear zero-forcing (ZF) equalizer
 - Linear minimum mean squared error (MMSE) equalizer
 - Non-linear equalization:
 - Decision feedback equalizer (DFE)
 - Tomlinson-Harashima precoding
 - Maximum a posteriori probability (MAP) and maximum likelihood equalizer, Viterbi algorithm
- Single-carrier vs. multi-carrier transmission
- Multi-carrier transmission
 - General multicarrier transmission
 - Orthogonal frequency division multiplex (OFDM)
 - OFDM implementation using the Fast Fourier Transform (FFT)
 - Cyclic guard interval
 - Power spectral density of OFDM
 - Peak-to-average power ratio (PAPR)
- Multiple access
 - Principles of time division multiple access (TDMA), frequency division multiple access (FDMA), code division multiple access (CDMA), non-orthogonal multiple access (NOMA), hybrid multiple access
- Spread spectrum communications

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

- Direct sequence spread spectrum communications
- Frequency hopping
- Protection against eavesdropping
- Protection against narrowband jammers
- o Short vs. long spreading codes
- $\circ \ \, \text{Direct sequence spread spectrum communications in frequency-selective channels} \\$
 - Rake receiver
- Code division multiple access (CDMA)
 - Design criteria of spreading sequences, autocorrelation function and crosscorrelation function of spreading
 - Intersymbol interference (ISI) and multiple access interference (MAI)
 - Pseudo noise (PN) sequences, maximum length sequences (m-sequences), Gold codes, Walsh-Hadamard codes, orthogonal variable spreading factor (OVSF) codes
 - Multicode transmission
 - CDMA in uplink and downlink of a wireless communications system
 - Single-user detection vs. multi-user detection

- Literatur K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
 - P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
 - J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
 - S. Haykin: Communication Systems. Wiley
 - R.G. Gallager: Principles of Digital Communication. Cambridge
 - A. Goldsmith: Wireless Communication. Cambridge.
 - D. Tse, P. Viswanath: Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge.

ehrveranstaltung L0445: Digital Communications		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0646: Pr	aktikum Digitale Nachrichtenübertragung
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- DSL-Übertragung
	- Stochastische Prozesse
	- Digitale Datenübertragung
Literatur	K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
	P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
	S. Haykin: Communication Systems. Wiley
	R.G. Gallager: Principles of Digital Communication. Cambridge
	A. Goldsmith: Wireless Communication. Cambridge.
	D. Tse, P. Viswanath: Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge.

Modul M1048: Integra	ted Circuit Design			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf Integrierter Schaltungen (L	0691)	Vorlesung	3	4
Entwurf Integrierter Schaltungen (L	0998)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Kuhl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of (solid-state) physics	and mathematics.		
	Knowledge in fundamentals of electrical	engineering and electrical networks.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	generation/recombination, carrier Students are able to explain funct Students can present and discuss Students can explain the physics Students are able to explain the b Students can exemplify approach Students can describe the potenti Students can explain characteriza		ities, semiconductor nd MOSFETs using er equivalent circuits of on charged carrier flo for integrated circuit I circuit level vice and circuit anal	device equations). nergy band diagrams. these devices. ow. its ysis.
religiencen	 Students can qualitatively construct energy band diagrams of the devices for varying applied voltages. Students are able to qualitatively determine electric field, carrier concentrations, and charge flow from energy band diagrams. Students can understand scientific publications from the field of semiconductor devices. Students can calculate the dimensions of MOS devices in dependence of the circuits properties Students can design complex electronic circuits and anticipate possible problems. Students know procedure for optimization regarding high performance and low power consumption 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students are able to work by their	experts in the field to work out innovative solution or in small groups for solving problems and lally question the value of their contributions to w	d answer scientific q	uestions.
Selbstständigkeit	 Students are able to assess their Students are able to define their p 	knowledge in a realistic manner. personal approaches to solve challenging proble	ms	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
	6			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Elektrotechnik: Vertiefung Nanoelektron	ik und Mikrosystemtechnik: Wahloflicht		
Curricula	-	en: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Mechanical Engineering and Managemen			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwur			
	Microelectronics and Microsystems: Kerr	•		

Lehrveranstaltung L0691: In	tegrated Circuit Design
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Electron transport in semiconductors Electronic operating principles of diodes, MOS capacitors, and MOS field-effect transistors MOS transistor as four terminal device Performace degradation due to short channel effects Scaling-down of MOS technology Digital logic circuits Basic analog circuits Operational amplifiers Bipolar and BiCMOS circuits
Literatur	 Yuan Taur, Tak H. Ning: Fundamentals of Modern VLSI Devices, Cambridge University Press 1998 R. Jacob Baker: CMOS, Circuit Design, Layout and Simulation, IEEE Press, Wiley Interscience, 3rd Edition, 2010 Neil H.E. Weste and David Money Harris, Integrated Circuit Design, Pearson, 4th International Edition, 2013 John E. Ayers, Digital Integrated Circuits: Analysis and Design, CRC Press, 2009 Richard C. Jaeger and Travis N. Blalock: Microelectronic Circuit Design, Mc Graw-Hill, 4rd. Edition, 2010

Lehrveranstaltung L0998: In	ehrveranstaltung L0998: Integrated Circuit Design	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Matthias Kuhl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

rel Typ SWS LP elektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen (L0371) Vorlesung 3 5 elektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen (L0373) Gruppenübung 2 1 Modulverantwortlicher Prof. Christian Schuster					
elektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen (10373) Modulvarantwortlicher Prof. Christian Schuster Iassungsvoraussetzungen Keine	Lehrveranstaltungen				
elektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen (L0373) Modulverantwortlicher Prof. Christian Schuster Jassungsvoraussetzungen Keine Impfohlene Vorkenntnisse Grundlagen der Physik Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilinahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bloelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erfaluten und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erfaluten und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charakterisierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizintechnik benennen. Fertigkeiten Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstratejoen für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen d	Titel		Тур	SWS	LP
Modulverantwortlicher Prof. Christian Schuster	Bioelektromagnetik: Prinzipien und	Anwendungen (L0371)		3	5
Reine Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	Bioelektromagnetik: Prinzipien und	Anwendungen (L0373)	Gruppenübung	2	1
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bioelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese ninvoll einsetzen. Sie können eineschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeir Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen).	Modulverantwortlicher	Prof. Christian Schuster			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bioelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charakterisierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können einen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder in der Medizintechnik benennen. Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können diese nach Weltenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können diesen anach Weltenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bioelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charakterisierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizintechnik benennen. Fertigkeiten Fertigkeiten Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für lihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Physik			
Personale Kompetenz **Seibstständigkeit** Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bioelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charakterisierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizintechnik benennen. **Fertigkeiten** Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. **Personale Kompetenzen** **Sozialkompetenzen** Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). **Seibstständigkeit** Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	tudierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Die Studierenden können die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten, Zusammenhänge und Methoden der Bioelektromagnetik, d.h. der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charaktersierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizintechnik benennen. Fertigkeiten Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassfizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Lernergebnisse				
der Beschreibung und Anwendung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie, erklären. Sie können die wesentlichen physikalischen Abläufe erläutern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz der Felder einordnen. Sie können einen Überblick über messtechnische und numerische Methoden zur Charakterisierung elektromagnetischer Felder in der Praxis geben. Sie können therapeutische und diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizintechnik benennen. Fertigkeiten Die Studierenden können eine Reihe von Verfahren zur Beschreibung des Verhaltens elektromagnetischer Felder in biologischer Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Fachkompetenz				
Materie anwenden. Dafür können Sie auf elementare Lösungen der Maxwellschen Gleichungen Bezug nehmen und diese sinnvoll einsetzen. Sie können einschätzen, welche prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bezug auf biologische Materie vorhersagen, können diese nach Wellenlänge bzw. Frequenz klassifizieren und quantitativ analysieren. Sie können Validierungsstrategien für ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können Effekte elektromagnetischer Felder für therapeutische und diagnostische Anwendungen gegeneinander abwägen und auswählen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Wissen	der Beschreibung und Anwendung des Ve wesentlichen physikalischen Abläufe erlä Überblick über messtechnische und nume	erhaltens elektromagnetischer Felder in biolog autern und nach Wellenlänge bzw. Frequenz erische Methoden zur Charakterisierung elektr	gischer Materie, erk der Felder einordne omagnetischer Felde	lären. Sie können die n. Sie können einen r in der Praxis geben.
Sozialkompetenz Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisse in geeigneter Weise auf Englisch präsentieren (z.B. während Kleingruppenübungen). Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, Informationen aus einschlägigen Fachpublikationen zu gewinnen und in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	Fertigkeiten	Materie anwenden. Dafür können Sie auf einsetzen. Sie können einschätzen, welc können diese nach Wellenlänge bzw. Fred ihre Vorhersagen entwickeln. Sie können i	elementare Lösungen der Maxwellschen Gleic che prinzipiellen Effekte diese Modelle in Bez quenz klassifizieren und quantitativ analysiere	chungen Bezug nehm zug auf biologische en. Sie können Valid	nen und diese sinnvol Materie vorhersagen lierungsstrategien für
Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der Bioelektromagnetik auf Englisch kommunizieren.	•			bearbeiten und Erge	ebnisse in geeigneter
rbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70	Selbstständigkeit	Vorlesung zu setzen. Sie können ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen (z.B. Theoretischer Elektrotechnik, Grundlagen der Elektrotechnik oder Physik) zu verknüpfen. Sie können Probleme und Effekte im Bereich der			
	Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 110 Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte 6		•		-	
Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung			g Beschreibung		
Ja Keiner Referat	Studienieistung		<u>-</u>		
Prüfung Mündliche Prüfung	Prüfung				
	Prüfungsdauer und -umfang	-			
Zuordnung zu folgenden Elektrotechnik: Vertiefung HF-Technik, Optik und Elektromagnetische Verträglichkeit: Wahlpflicht			tik und Elektromagnetische Verträglichkeit: Wa	ahlpflicht	
Curricula Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht				•	
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		*	·		
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht		Mediziningenieurwesen: Vertiefung Manag	gement und Administration: Wahlpflicht		
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht		Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implan	ntate und Endoprothesen: Wahlpflicht		
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht		Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstli	liche Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	flicht	
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht					
Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizintechnik: Wahlpflicht			in- und Regelungstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0371: Bi	oelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christian Schuster
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	
Inhalt	- Grundlegende Eigenschaften elektromagnetischer Felder (Phänomene)
	- Mathematische Beschreibung elektromagnetischer Felder (Maxwell-Gleichungen)
	- Elektromagnetische Eigenschaften biologischer Materie
	- Prinzipien der Energieabsorption in biologischer Materie, Dosimetrie
	- Numerische Methoden zur Berechnung elektromagnetischer Felder (v.a. FDTD)
	- Messtechnische Methoden zur Bestimmung elektromagnetischer Felder
	- Verhalten elektromagnetischer Felder niedriger Frequenz in biologischer Materie
	- Verhalten elektromagnetischer Felder mittlerer Frequenz in biologischer Materie
	- Verhalten elektromagnetischer Felder hoher Frequenz in biologischer Materie
	- Verhalten elektromagnetischer Felder sehr hoher Frequenz in biologischer Materie
	- Diagnostische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizin
	- Therapeutische Anwendungen elektromagnetischer Felder in der Medizin
	- Der menschliche Körper als Generator elektromagnetischer Felder
Literatur	- C. Furse, D. Christensen, C. Durney, "Basic Introduction to Bioelectromagnetics", CRC (2009)
	- A. Vorst, A. Rosen, Y. Kotsuka, "RF/Microwave Interaction with Biological Tissues", Wiley (2006)
	- S. Grimnes, O. Martinsen, "Bioelectricity and Bioimpedance Basics", Academic Press (2008)
	- F. Barnes, B. Greenebaum, "Bioengineering and Biophysical Aspects of Electromagnetic Fields", CRC (2006)

Lehrveranstaltung L0373: Bi	Lehrveranstaltung L0373: Bioelektromagnetik: Prinzipien und Anwendungen	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christian Schuster	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0846: Contro	ol Systems Theory and Design	1		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Theorie und Entwurf regelungstech		Vorlesung	2	4
Theorie und Entwurf regelungstech		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Introduction to Control Systems			
Modulziele/ angestrebte		Studierenden die folgenden Lernergebnisse e	orroicht	
Lernergebnisse		studierenden die loigenden Lernergebnisse (erreicht	
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten	response to initial states or externa They can explain the system proper estimation, respectively They can explain the significance of they can explain observer-based storms are they can explain observer-based storms are they can explain the z-transform are they can explain state space mode. They can explain state space mode they can explain the experimental be solved by solving a normal equal they can explain how a state space. Students can transform transfer fure they can assess controllability and they can design LQG controllers for they can carry out a controller defor a given sampling rate. They can identify transfer function	tate feedback and how it can be used to ach of multi-input multi-output systems and its relationship with the Laplace Transfor lels and transfer function models of discrete-tidentification of ARX models of dynamic system are model can be constructed from a discrete-inction models into state space models and vobservability and construct minimal realisation.	their relationship to stanieve tracking and disturb time systems stems, and how the identified impulse response vice versa tions ime domain, and decide	ate feedback and state irbance rejection intification problem ca e which is appropriate
	Students can work in small groups on spe	cific problems to arrive at joint solutions. ovided sources (lecture notes, software do	ocumentation, experime	ent guides) and use
	They can assess their knowledge in weekl	ly on-line tests and thereby control their lear	rning progress.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	1			
Prüfung	Klausur			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	120 min Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	120 min Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	120 min Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation	n: Wahlpflicht		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II.	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II.	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesei Internationales Wirtschaftsingenieurwesei Mechanical Engineering and Management Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht	hlpflicht	
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Mechanical Engineering and Management Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstl Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implai	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht :: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht liche Organe und Regenerative Medizin: Wa	hlpflicht	
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Mechanical Engineering and Management Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künsti Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implat Mediziningenieurwesen: Vertiefung Mediz	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht :: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht liche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht in- und Regelungstechnik: Pflicht	hlpflicht	
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Wirtschaftsingenieurwesen Mechanical Engineering and Management Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstl Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implai	n: Wahlpflicht Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht n: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht t: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht liche Organe und Regenerative Medizin: Wahl ntate und Endoprothesen: Wahlpflicht in- und Regelungstechnik: Pflicht gement und Administration: Wahlpflicht	hlpflicht	

Lehrveranstaltung L0656: Co	ontrol Systems Theory and Design
Tvp	Vorlesung
sws	
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	State space methods (single-input single-output)
	Chaba are an and also and have of a few ables on a phase for all and
	State space models and transfer functions, state feedback Conditions having similarity transfer models.
	Coordinate basis, similarity transformations
	Solutions of state equations, matrix exponentials, Caley-Hamilton Theorem
	Controllability and pole placement
	State estimation, observability, Kalman decomposition
	Observer-based state feedback control, reference tracking
	Transmission zeros
	Optimal pole placement, symmetric root locus
	Multi-input multi-output systems
	Transfer function matrices, state space models of multivariable systems, Gilbert realization
	Poles and zeros of multivariable systems, minimal realization
	Closed-loop stability
	Pole placement for multivariable systems, LQR design, Kalman filter
	Digital Control
	Discrete-time systems: difference equations and z-transform
	Discrete-time state space models, sampled data systems, poles and zeros
	Frequency response of sampled data systems, choice of sampling rate
	System identification and model order reduction
	Least squares estimation, ARX models, persistent excitation
	Identification of state space models, subspace identification
	Balanced realization and model order reduction
	Case study
	Modelling and multivariable control of a process evaporator using Matlab and Simulink
	Software tools
	Matlab/Simulink
Literatur	Werner, H., Lecture Notes "Control Systems Theory and Design"
	T. Kailath "Linear Systems", Prentice Hall, 1980
	K.J. Astrom, B. Wittenmark "Computer Controlled Systems" Prentice Hall, 1997
	L. Ljung "System Identification - Theory for the User", Prentice Hall, 1999
	E. gang System dental education intercept for the OSC, Therefore Hull, 1999

ehrveranstaltung L0657: Control Systems Theory and Design	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0710: Hochfr	equenztechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Hochfrequenztechnik (L0573)		Vorlesung	2	3
Hochfrequenztechnik (L0574)		Hörsaalübung	2	2
Hochfrequenztechnik (L0575)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Kölpin			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Nachrichtentechnik, Halbleiterelektro	nik und elektronischer Schaltunger	n, Grundkenntnisse	der Wellenausbreitun
	aus den Vorlesungen Leitungstheorie und Theoretisch	e Elektrotechnik.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
-	Die Studierenden können Phänomene bei der Ausbi	reitung elektromagnetischer Welle	en in unterschiedlic	hen Frequenzbänder
	erklären. Sie können Übertragungssysteme und die da			
	unterschiedliche Antennentypen geben und die grund			
	von linearen Schaltungen erklären, Schaltungsvariante	en anhand von Kenngrößen vergle	ichen und für unters	chiedliche Situatione
	die jeweils am besten geeignete wählen.			
Fautialsaitan	Die Chudierenden eind in der Lege die Ausbreih	uuna alaktuunaannatiaahan Wallan	barashnan C	ia kännan kannalatt
rertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, die Ausbreit			
	Übertragungssysteme analysieren und einfache Empf von einfachen Antennen und Gruppenstrahlern anhan			
	und den Signal-zu-Rausch-Abstand von kompletten			
	Theorie in Praktikumsversuchen anwenden.	ozera agangos, stemen bereenne	Die Gedalenende	Komien die enen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		Gruppen versuche durch. Sie dok	umentieren, diskutie	eren und bewerten d
	Ergebnisse gemeinsam.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind fähig das erlernte Wissen mit	ihren Vorkenntnissen aus andere	n Vorlesungen zu ve	erknüpfen. Sie könne
	unter Anleitung für die Lösung spezifischer Problen	ne notwendige Daten aus exterr	nen Quellen, wie N	ormen oder Literatu
	extrahieren und anwenden. Sie sind in der Lage eig	genständig und mit Hilfe der Prak	tikumsumdrucke ih	Wissen in die Prax
	umzusetzen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	3			
Leistungspunkte				
Studienleistung		schreibung		
	Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische			
	Studienleistung			
Prüfung	, and the second			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula		Kommunikationssysteme: Wahlpfli	cht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung			
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Commi	'	ahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0573: Ho	ochfrequenztechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Kölpin
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- Antennen: Berechnungsgrundlagen - Kenngrößen - Verschiedene Antennenformen
	- Funkwellenausbreitung
	- Sender: Leistungserzeugung mit Röhren - Sendeverstärker
	- Empfänger: Vorverstärker - Überlagerungsempfang - Empfangsempfindlichkeit - Rauschen
	- Ausgewählte Systembeispiele
Literatur	HG. Unger, "Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik, Teil I", Hüthig, Heidelberg, 1988
	HG. Unger, "Hochfrequenztechnik in Funk und Radar", Teubner, Stuttgart, 1994
	E. Voges, "Hochfrequenztechnik - Teil II: Leistungsröhren, Antennen und Funkübertragung, Funk- und Radartechnik", Hüthig, Heidelberg, 1991
	E. Voges, "Hochfrequenztechnik", Hüthig, Bonn, 2004
	C.A. Balanis, "Antenna Theory", John Wiley and Sons, 1982
	R. E. Collin, "Foundations for Microwave Engineering", McGraw-Hill, 1992
	D. M. Pozar, "Microwave and RF Design of Wireless Systems", John Wiley and Sons, 2001
	D. M. Pozar, "Microwave Engineerin", John Wiley and Sons, 2005
	Heidelberg, 1991 E. Voges, "Hochfrequenztechnik", Hüthig, Bonn, 2004 C.A. Balanis, "Antenna Theory", John Wiley and Sons, 1982 R. E. Collin, "Foundations for Microwave Engineering", McGraw-Hill, 1992 D. M. Pozar, "Microwave and RF Design of Wireless Systems", John Wiley and Sons, 2001

ehrveranstaltung L0574: Hochfrequenztechnik	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Kölpin
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0575: Hochfrequenztechnik		
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Kölpin	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Fachmodule der Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik

Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Nachhaltigkeitsmanagement (L000	7)	Vorlesung	2	1
Wasserkraftnutzung (L0013)		Vorlesung	1	1
Windenergieanlagen (L0011)	0%-1(10012)	Vorlesung	2	3
Windenergienutzung - Schwerpunkt Modulverantwortlicher		Vorlesung	1	1
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Emplomene vorkennunsse	Modul. Memodynamik i,			
	Modul: Thermodynamik II,			
	Modul: Grundlagen der Strömungsmechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse errei	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden vertief	tes Kenntnisse über Winder	nergieanlagen mit be	esonderem Fokus der
	Windenergienutzung unter den Offshore-Bedingungen deta	illiert erklären und unter	Einbeziehung aktue	eller Problemstellung
	kritisch dazu Stellung beziehen. Des Weiteren sind sie in der	Lage die Nutzung der Wass	erkraft zur Stromerz	eugung grundlegend
	zu beschreiben. Die Studierenden können das grundsätzlich	ne Vorgehen bei der Umse	etzung regenerative	r Energieprojekte im
	außereuropäischen Ausland wiedergeben und erklären.			
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themensch	werpunkte innerhalb des	Seminars des Mo	duls verbessern die
	Studierenden das Verständnis und die Anwendung der theor	etischen Grundlagen und s	sind so in der Lage	das Gelernte auf die
	Praxis zu übertragen.			
Fertiakeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die	erlernten theoretischen Gru	undlagen auf heisni	elhafte Wasser- oder
rerugicien	Windkraftsysteme anwenden und die sich ergebenden Zusam			
	fachlich einschätzen und beurteilen. Die besondere Ve			
	außereuropäischen Ausland können sie grundsätzliche mit de	r in Europa angewendeten	Vorgehensweise krit	isch vergleichen und
	auf beispielhafte Projekte theoretisch anwenden.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellur	gon innorhalh oines Somir	nare fachenozifiech u	and fachüborgroifond
302IaikUmpetenz	diskutieren.	gen innemais entes semii	ilars racrispeziilscri	and lacitubergrenend
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig auf Basis der S		gsmaterials Quellen	über das Fachgebiet
	erschließen, dieses zur Nachbereitung der Vorlesung nutzen u	nd sich Wissen aneignen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
	2,5 Stunden + Schriftliche Ausarbeitung (inkl. Vortrag) in Nacl	haltigkeitsmanagement		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht	management		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: \	Vahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener	gie- und Umwelttechnik: Wa	ahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Rege	enerative Energien: Wahlpfli	icht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Pr	oduktentwicklung: Wahlpfli	cht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Pr	oduktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung W	erkstoffe: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wah			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Pflic			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlp	IICIIL		

rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestei und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit i Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromis gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und w unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerische Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihr täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen solle sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welch Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind. Literatur Die folgenden Bücher bieten einen Überblick: Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage	Lehrveranstaltung L0007: Na	chhaltigkeitsmanagement
Dezenten Dr. Anne Rödl	Тур	Vorlesung
### Dozenten Dr. Anne Rödl	sws	2
Dozenten Sprachen DE Zeitraum So5e Inhalt Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen de Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent-wicklungen der letzten Jahre sowi rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestei und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit i Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromis gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und w unterscheiden sie sich? Des Welteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerische Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihr täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen solle sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, weich Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind. Literatur	LP	1
Sprachen Zeitraum SoSe	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Inhalt Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen de Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent-wicklungen der letzten Jahre sow rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestel und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit i Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: Was ist "Nachhaltigkeit"? Warm ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handeins werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromis gefunden werden? Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und w unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmenische Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihr täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen solle sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welch Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind. Literatur Die folgenden Bücher bieten einen Überblic	Dozenten	Dr. Anne Rödl
Inhalt Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen de Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesemtliche Ent-wicklungen der letzten Jahre sow rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestel und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit i Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Okonomie, Okologie und Soziales - trotz ihrer T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromis gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und w unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerische Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in iht täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen solle sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlemen. Dabei soll deutlich werden, welch Risiken bzw. Chancen mit der Nich	Sprachen	DE
Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent-wicklungen der letzten Jahre sowi rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestel und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit i Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromis gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und w unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerische Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihr täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhan kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen solle sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welch Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind. **Literatur** Die folgenden Bücher bieten einen Überblick: Engelfried, J. (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden	Zeitraum	SoSe
Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gable	Inhalt	Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent-wicklungen der letzten Jahre sowie rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestellt und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit in Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer z. T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromiss gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und wo unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerischen Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihre täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhand kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen sollen sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welche
Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gable	Literatur	Die folgenden Bücher bieten einen Überblick:
		Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage
		Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gabler Verlag.

Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Stefan Achleitner
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung; Bedeutung der Wasserkraft im nationalen und globalen Kontext Physikalische Grundlagen: Bernoulli-Gleichung, nutzbare Fallhöhe, hydrologische Grundlagen, Verlustmechanisme Wirkungsgrade Einteilung der Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasserkraft, Nieder- und Hochdruckanlagen Aufbau von Wasserkraftanlagen: Darstellung der einzelnen Komponenten und ihres systemtechnischen Zusammenspiels Bautechnische Komponenten; Darstellung von Dämmen, Wehren, Staumauern, Krafthäusern, Rechenanlagen etc. Energietechnische Komponenten: Darstellung der unterschiedlichen Arten der hydraulischen Strömungsmaschine der Generatoren und der Netzanbindung Wasserkraft und Umwelt Beispiele aus der Praxis
Literatur	 Schröder, W.; Euler, G.; Schneider, K.: Grundlagen des Wasserbaus; Werner, Düsseldorf, 1999, 4. Auflage Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Carl Hanser, München, 2011, 7 Auflage Giesecke, J.; Heimerl, S.; Mosony, E.: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, Auflage von König, F.; Jehle, C.: Bau von Wasserkraftanlagen - Praxisbezogene Planungsunterlagen; C. F. Müller, Heidelberg, 2005 4. Auflage Strobl, T.; Zunic, F.: Wasserbau: Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2006

Lehrveranstaltung L0011: Windenergieanlagen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Rudolf Zellermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Historische Entwicklung Wind: Entstehung, geographische und zeitliche Verteilung, Standorte Leistungsbeiwert, Rotorschub Aerodynamik des Rotors Betriebsverhalten Leistungsbegrenzung, Teillast, Pitch und Stall, Regelung Anlagenauswahl, Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeit Exkursion 	
Literatur	Gasch, R., Windkraftanlagen, 4. Auflage, Teubner-Verlag, 2005	

	indenergienutzung - Schwerpunkt Offshore
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Skiba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung , Bedeutung der Offshore-Windstromerzeugung, Besondere Anforderungen an die Offshore-Technik Physikalische Grundlagen zur Nutzung der Windenergie Aufbau und Funktionsweise von Offshore-Windenergieanlagen, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Windenergieanlagen, Darstellung der einzelnen Systemkomponenten und deren systemtechnisches Zusammenspiel Gründungstechnik, Offshore-Baugrunderkundung, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Gründungsstrukturen, Planung und Fabrikation von Gründungsstrukturen Elektrische Infrastruktur eines Offshore-Windparks, Innerpark-Verkabelung, Offshore-Umspannwerk, Netzanbindung Installation von Offshore-Windparks, Installationstechniken und Hilfsgeräte, Errichtungslogistik Entwicklung und Planung eines Offshore-Windparks Betrieb und Optimierung von Offshore-Windparks Tagesexkursion
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen - Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2007, 7. Auflage Molly, J. P.: Windenergie - Theorie, Anwendung, Messung; C. F. Müller, Heidel-berg, 1997, 3. Auflage Hau, E.: Windkraftanlagen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2008, 4.Auflage Heier, S.: Windkraftanlagen - Systemauslegung, Integration und Regelung; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2009, 5. Auflage Jarass, L.; Obermair, G.M.; Voigt, W.: Windenergie: Zuverlässige Integration in die Energieversorgung; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

Modul M0874: Waster	water Systems			
Lehrveranstaltungen				
Titel Typ SWS LF			LP	
Abwassersysteme - Erfassung, Beh	andlung und Wiederverwendung (L0934)	Vorlesung	2	2
-	andlung und Wiederverwendung (L0943)	Hörsaalübung	1	1
Physikalische und chemische Abwa		Vorlesung	2	2
Physikalische und chemische Abwa		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	None			
,	Knowledge of wastewater management and the key p	rocesses involved in wastewater to	reatment.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Lernergebnisse	Tweet enorgicience remainine nuberi die stadierenden	die folgenden zernergebnisse en	cicie	
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to outline key areas of the full range	e of treatment systems in waste w	ater management.	as well as their mutual
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	dependence for sustainable water protection. They ca	•	-	
Fertiakeiten	Students are able to pre-design and explain the avai	lable wastewater treatment proce	esses and the scope	of their application in
, ereigneiten	Students are able to pre-design and explain the available wastewater treatment processes and the scope of their application in municipal and for some industrial treatment plants.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.			
Selbstständiakeit	Students are in a position to work on a subject and	to organize their work flow inde	pendently. They car	n also present on this
j	subject.	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich	t		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstens	schutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: I	Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove	rfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlp	flicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	-	Vahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechr	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenst	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wass			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt	: Pflicht		

Lehrveranstaltung L0934: W	Lehrveranstaltung L0934: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	•Understanding the global situation with water and wastewater			
	•Regional planning and decentralised systems			
	*Overview on innovative approaches			
	• In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse			
	Mathematical Modelling of Nitrogen Removal			
	*Exercises with calculations and design			
Literatur	Henze, Mogens:			
	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages			
	George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel:			
	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy			
	McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages			

Lehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0357: Ac	Ivanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Lehrveranstaltung L0358: Ad	vanced Wastewater Treatment
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	Aggregate organic compounds (sum parameters)
	Industrial wastewater
	Processes for industrial wastewater treatment
	Precipitation
	Flocculation
	Activated carbon adsorption
	Recalcitrant organic compounds
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Modul M0512: Solarei	nergienutzung			
Lohmoranataltumaan				
Lehrveranstaltungen		Ŧ	CMC	
Titel		Тур	SWS	LP
Energiemeteorologie (L0016) Energiemeteorologie (L0017)		Vorlesung Gruppenübung	1	1 1
Kollektortechnik (L0018)		Vorlesung	2	2
Solare Stromerzeugung (L0015)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden	sich fachliche mit Grundlagen un	d mit aktuellen Frage	en und Problemen aus
	dem Gebiet der Solarenergienutzung auseinanderset	zen und diese unter Einbezieh	ung vorheriger Lehr	inhalte und aktuelle
	Problematiken erläutern und kritisch Stellung dazu be			
	fachlich beschreiben und die Besonderheiten bei der	Anwendung von Solarmodulen e	erläutern. Des Weite	ren können sie einer
	Überblick über die Kollektortechnik in solarthermischen	Anlagen geben.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Mo	duls die erlernten Grundlagen	auf beispielhafte so	olarstrahlungnutzende
	Energiesysteme anwenden und in diesem Z	usammenhang unter andere	m Potenziale und	d Grenzen solarei
	Energieerzeugungsanlagen für verschiedene geografis	sche Bedingungen einschätzen u	ind beurteilen. Sie si	ind in der Lage unte
	gegebenen Randbedingungen solare Energieerzeugur	ngsanlagen technische effizient	zu dimensionieren i	und mit der Nutzung
	modulübergreifendes Wissens ökonomisch und ökologisch zu beurteilen. Dafür notwendige Berechnungsmethoden innerhalb der			
	Strahlungslehre können sie auswählen und aufgabensp	ezifisch anwenden.		
Davisanala Kamushannan				
Personale Kompetenzen	Die Chadiananden bännen Beeblenstellannen in den	The second secon	to Densiele emerce	-drawn Francisco di
Soziaikompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den	angrenzenden i nemengebieter	im Bereich erneue	erbarer Energien, die
	innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen au	uf Basis der Vorlesungsschwerpu	nkte über das Fachg	ebiet erschließen und
	Wissen aneignen. Des Weiteren können die Studiere	nden angeleitet durch Lehrende	eigenständig Berec	hnungsmethoden zu
	Potenzialanalyse und technischen Auslegung von sola	aren Energiesystemen durchführ	en und auf dieser E	Basis Ihren jeweiliger
	Lernstand einschätzen und eventuell weitere Arbeitssch	nritte definieren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden			flicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	ıı. Energie- una Umwelttechnik: V	vaniptiicht	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	. Maria la filia la fi		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnil	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechni	k: vvanipriicnt		

Lehrveranstaltung L0016: En	ergiemeteorologie
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Volker Matthias, Dr. Beate Geyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Strahlungsquelle Sonne, Astronomische Grundlagen, Grundlagen der Strahlung Aufbau der Atmosphäre Eigenschaften und Gesetze von Strahlung Polarisation Strahlungsgrößen Plancksches Strahlungsgesetz Wiensches Verschiebungsgesetz Stefan-Boltzmann Gesetz Das Kirchhoffsche Gesetz Helligkeitstemperatur Absorption, Reflexion, Transmission Strahlungsbilanz, Globalstrahlung, Energiebilanz Atmosphärische Extinktion Mie- und Rayleigh-Streuung Strahlungstransfer Optische Effekte in der Atmosphäre Berechnung Sonnenstand und Berechnung Strahlung auf geneigte Flächen
Literatur	 Helmut Kraus: Die Atmosphäre der Erde Hans Häckel: Meteorologie Grant W. Petty: A First Course in Atmosheric Radiation Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher, Andreas Wiese: Renewable Energy Alexander Löw, Volker Matthias: Skript Optik Strahlung Fernerkundung

Lehrveranstaltung L0017: Energiemeteorologie	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Beate Geyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Agis Papadopoulos
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Energiebedarf und Anwendung der Sonnenenergie. Wärmeübertragung in der Solarthermie: Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung. Kollektoren: Arten, Aufbau, Wirkungsgrad, Dimensionierung, konzentrierende Systeme. Energiespeicher: Anforderungen, Arten. Passive Sonnenenergienutzung: Komponenten und Systeme. Solarthermische Niedertemperatursysteme: Kollektorvarianten, Aufbau, Berechnung. Solarthermische Hochtemperatursysteme: Klassifizierung von Solarkraftwerke, Aufbau. Solare Klimatisierung.
Literatur	 Vorlesungsskript. Kaltschmitt, Streicher und Wiese (Hrsg.). Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 5 Auflage, Springer, 2013. Stieglitz und Heinzel .Thermische Solarenergie: Grundlagen, Technologie, Anwendungen. Springer, 2012. Von Böckh und Wetzel. Wärmeübertragung: Grundlagen und Praxis, Springer, 2011. Baehr und Stephan. Wärme- und Stoffübertragung. Springer, 2009. de Vos. Thermodynamics of solar energy conversion. Wiley-VCH, 2008. Mohr, Svoboda und Unger. Praxis solarthermischer Kraftwerke. Springer, 1999.

Lehrveranstaltung L0015: So	plare Stromerzeugung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Martin Schlecht, Prof. Alf Mews, Roman Fritsches, Paola Pignatelli
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Photovoltaik:
	 Einführung Primärenergien und Verbrauch, verfügbare Sonnenenergie Physik der idealen Solarzelle Lichtabsorption, PN-Übergang, charakteristische Größen der Solarzelle, Wirkungsgrad Physik der realen Solarzelle Ladungsträgerrekombination, Kennlinien, Sperrschichtrekombination, Ersatzschaltbild Erhöhung der Effizienz Methoden zur Erhöhung der Quantenausbeute und Verringerung der Rekombination Hetero- und Tandemstrukturen Hetero-Übergang, Schottky-, elektrochemische, MIS- und SIS-Zelle, Tandem-Zelle Konzentratorzellen Konzentrator-Optiken und Nachführsysteme, Konzentratorzellen Technologie und Eigenschaften: Solarzellentypen, Herstellung, einkristallines Silizium und Galliumarsenid, polykristalline Silizium- und Silizium-Dünnschichtzellen, Dünnschichtzellen auf Trägern (amorphes Silizium, CIS, elektrochemische Zellen) Module Schaltungen Konzentrierende Solarkraftwerke: Einführung Punkt-fokussierte Technologien Linien-fokussierte Technologien Luslegung CSP-Projekte
Literatur	 A. Götzberger, B. Voß, J. Knobloch: Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubner Studienskripten, Stuttgart, 1995 A. Götzberger: Sonnenenergie: Photovoltaik : Physik und Technologie der Solarzelle, Teubner Stuttgart, 1994 HJ. Lewerenz, H. Jungblut: Photovoltaik, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1995 A. Götzberger: Photovoltaic solar energy generation, Springer, Berlin, 2005 C. Hu, R. M. White: Solar Cells, Mc Graw Hill, New York, 1983 HG. Wagemann: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung: Solarstrahlung, Halbleitereigenschaften und Solarzellenkonzepte, Teubner, Stuttgart, 1994 R. J. van Overstraeten, R.P. Mertens: Physics, technology and use of photovoltaics, Adam Hilger Ltd, Bristol and Boston, 1986 B. O. Seraphin: Solar energy conversion Topics of applied physics V 01 31, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1995 P. Würfel: Physics of Solar cells, Principles and new concepts, Wiley-VCH, Weinheim 2005 U. Rindelhardt: Photovoltaische Stromversorgung, Teubner-Reihe Umwelt, Stuttgart 2001 V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, München, 2003 G. Schmitz: Regenerative Energien, Ringvorlesung TU Hamburg-Harburg 1994/95, Institut für Energietechnik

Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung		Vorlesung	2	2
(L0021)				
Energiehandel und Energiemärkte	L0019)	Vorlesung	1	1
Energiehandel und Energiemärkte	(L0020)	Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I			
	Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
-	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Pr	ozesse im Energiehand	el und die Gestaltur	ng der Energiemärkte
	beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemst			
	thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energ			
	verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweili			
	diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten v			
	die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefe	-		
		3		
Fertiakeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicheru	na üherschüssiaer Ene	rgie anwenden um	für unterschiedliche
reragnenen	Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssiche			
	diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizung			
	und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen beurteilen. In diesem Zusammenhang können die Studierenden die Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen und deren Funktionsweise erläutern.			
	Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehens			
	und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekt	e anwenden. In diesem	Zusammenhang kön	nen die Studierenden
	eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Er	nergiemärkten erstellen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenz	enden Themengebieter	im Bereich erneue	erbarer Energien, die
Soziamom petenz	innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.	enden memengebieter	. III. Bereien eineut	sibure: Eriergien, are
	and the second s			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die	Schwerpunkte der Vo	rlesungen erschließe	n und sich das darir
	enthaltene Wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden		schnik: Wahlnflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regen	·	flicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingerieurwesen: Vertiefung II. Regen			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Eriergii Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah		•	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	renateerinik unu bioteeri	nologie. Wallipliicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpi	flicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Waripi			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpf	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpi			
	wasser- and oniweringemed wesen, verdering oniwelt: Wanip	ment		

Lehrveranstaltung L0021: Br	rennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Fröba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Einführung in die elektrochemische Energiewandlung 2. Funktion und Aufbau von Elektrolyten 3. Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003

Lehrveranstaltung L0019: Energiehandel und Energiemärkte			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.		
Literatur			

Lehrveranstaltung L0020: Energiehandel und Energiemärkte	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0025: Tie	efe Geothermie
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)

Modul M0721: Klimaanlagen				
Lehrveranstaltungen				
Titel Klimaanlagen (L0594) Klimaanlagen (L0595)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 1	LP 5
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Arne Speerforck	-		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, Strömungsmechanik, W	ärmeübertragung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende kennen die verschiedenen Arten von Klima mobile Anwendungen. Sie beherrschen die Zustandsänd hygienischen Gründen notwendigen Luftvolumenströme geeigneten Filterverfahren auswählen. Ihnen sind gru Verfahren zur Berechnung einer Strömung in Räumen an sind mit verschiedenen Verfahren zur Erzeugung von Käthermodynamischen Diagrammen darstellen. Sie kennen	lerungen feuchter Luft im h1+: für Aufenthaltsräume von Per ndlegende Raumströmungszus wenden. Sie wissen, wie ein K ilte vertraut und können die ei	x,x-Diagramm. Sie sin sonen zu bestimmen stände bekannt und analnetz ausgelegt un ntsprechenden Prozes	d in der Lage die aus und können dazu die sie können einfache d berechnet wird. Sie se in den geeigneten
Fertigkeiten	Studierende beherrschen die Berechnung von Klimaanlagen für stationäre und mobile Anwendungen. Sie können eine Kanalnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einfache Planungsaufgaben selbstständig unter Berücksichtigung der Einbindung natürlicher Wärmequellen und -senken durchzuführen. Sie sind in der Lage aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertragen und wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Klimatechnik selbstständig durchzuführen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren un	d einen Lösungsweg erarbeiter	1.	
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur U		es Wissen aufbauend	auf dem vermittelten
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfungsdauer und umfang				
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Schiffsmaschinenbau: Wahlpf	licht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.		Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.		- "	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik:	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstech	hnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0594: Klimaanlagen		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	5	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck, Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	1. Überblick über Klimaanlagen 1.1 Einteilung von Klimaanlagen1.2 Lüftung1.3 Aufbau und Funktion von Klimaanlagen2. Thermodynamische Prozesse in Klimaanlagen2.1 Das h,x-Diagramm für feuchte Luft2.2 Mischkammer, Vorwärmer, Nachwärmer2.3 Luftkühler2.4 Luftbefeuchter2.5 Darstellung des konventionellen Klimaanlagenprozesses im h,x-Diagramm2.6 Sorptionsgestützte Klimatisierung3. Berechnung der Heiz- und Kühlleistung3.1 Heizlast und Heizleistung3.2 Kühllasten und Kühlleistung3.3 Berechnung der inneren Kühllast3.4 Berechnung der äußeren Kühllast4. Lufttechnische Anlagen4.1 Frischluftbedarf4.2 Raumluftströmung4.3 Kanalnetzberechnung4.4 Ventilatoren4.5 Filter5. Kälteanlagen5.1. Kaltdampfkompressionskälteanlagen5.2Absorptionskälteanlagen	
Literatur	 Schmitz, G.: Klimaanlagen, Skript zur Vorlesung VDI Wärmeatlas, 11. Auflage, Springer Verlag, Düsseldorf 2013 Herwig, H.; Moschallski, A.: Wärmeübertragung, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2009 Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schrammek, ER.: Taschenbuch für Heizung- und Klimatechnik 2013/2014, 76. Auflage, Deutscher Industrieverlag, 2013 	

Lehrveranstaltung L0595: Klimaanlagen		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck, Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0641: Dampferzeuger				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Dampferzeuger (L0213)		Vorlesung	3	5
Dampferzeuger (L0214)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Kristin Abel-Günther			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	"Technische Thermodynamik I und II" "Wärmeübertragung"			
	warmeubertragung"Strömungsmechanik"			
	"Wärmekraftwerke"			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Grundlagen des Dampferzeugers wiedergeben			
	Kraftwerke skizzieren. Sie können wärmetechnisch			
	die konstruktive Gestaltung des Dampferzeuger beschreiben und evaluieren, und diese unter Einb			von Dampierzeugem
	beschieben und evaluieren, und diese unter Einb	beziending rachlangrenizender kontexte	enautem.	
Fertigkeiten	Studierende werden in der Lage sein, anhand v	on vertieften Kenntnissen in der Bere	echnung, Auslegung (und Konstruktion von
	Dampferzeugern, verknüpft mit einem breit	ten theoretischen und methodisch	nen Fundament, di	e Auslegungs- und
	Konstruktionsmerkmale von Dampferzeugern	zu erkennen. Durch das Erkenn	en und Formalisier	en von Problemen,
	Prozessmodellierung und Beherrschen der Lösun	ngsmethodik von Teilproblemen wird e	ine Übersicht über di	esen Kernbestandteil
	des Kraftwerks gewonnen.			
	Im Rahmen der Übung gewinnen die Studierend	den Fähigkeiten für die Bilanzierung u	and Dimensionierung	des Dampferzeugers
	sowie dessen Komponenten. Dabei werden kleine realitätsannähernde Aufgaben gelöst, um Aspekte der Auslegung v Dampferzeugern zu veranschaulichen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		Kommunikation mit der Lehrnerson We	ert delegt. Die Studie	renden werden somit
302Iaikoi ii peteri2				
	angeregt über ihr vorhandenes Fachwissen zu reflektieren sowie gezielte Fragen zu stellen, um den eigenen Wiss verbessern.			Terr Wisserisstand 2d
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig mit Hilfe von Hinwei			
	durchzuführen. Dabei werden die theoretische		3	idiert und mögliche
	Auswirkungen von unterschiedlichen Gestaltungszusammensätzen und Randbedingungen veranschaulicht.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung		Beschreibung		
	Nein 5 % Übungsaufgaben	Den Studierenden wird eine kleine A	Aufgabe (in ca. 5 min	lösbar) zur Vorlesung
		der Vorwoche gestellt. Die Antwo		
		gegeben werden, aber auch Zeichnu	ıngen, Stichpunkte od	er, in seltenen Fällen,
_ = -		Multiple Choice sind möglich.		
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang		Inflicht		
Zuordnung zu folgenden Curricula				
Curricula	Energietechnik: Vertiefung Schiffsmaschinenbau: Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie		Wahlnflicht	
		g Energie and oniwerteechlik. V	· a.apinene	

Lehrveranstaltung L0213: Dampferzeuger				
Тур	Vorlesung			
sws	3			
LP	5			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Dr. Kristin Abel-Günther			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Thermodynamische Grundlagen Technische Grundlagen des Dampferzeugers Dampferzeugerbauarten Brennstoffe und Feuerungen Mahltrocknung Betriebsweisen Wärmetechnische Berechnungen Strömungstechnik für Dampferzeuger Auslegung der Wasser-Dampf-Seite Konstruktive Gestaltung Festigkeitsrechnungen Speisewasser für Dampferzeuger Betriebsverhalten von Dampferzeugern 			
Literatur	 Dolezal, R.: Dampferzeugung. Springer-Verlag, 1985 Thomas, H.J.: Thermische Kraftanlagen. Springer-Verlag, 1985 Steinmüller-Taschenbuch: Dampferzeuger-Technik. Vulkan-Verlag, Essen, 1992 Kakaç, Sadık: Boilers, Evaporators and Condensers. John Wiley & Sons, New York, 1991 Stultz, S.C. and Kitto, J.B. (Ed.): Steam - its generation and use. 40th edition, The Babcock & Wilcox Company, Barberton, Ohio, USA, 1992 			

Lehrveranstaltung L0214: Dampferzeuger		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Kristin Abel-Günther	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

wirtschaftsingenie	sul wesell			
Modul M1000: Kraft-V	Värme-Kopplung und Verbrennung	stechnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrer	nnungstechnik (L0216)	Vorlesung	3	5
Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrer	nnungstechnik (L0220)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Kristin Abel-Günther			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I und II"			
	"Wärmeübertragung"			
	"Strömungsmechanik"			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	iden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	VBI			
	Studierende kennen die thermodynamischen un	d chemischen Grundlagen von Verbr	ennungsprozessen	und die wesentlicher
	Eigenschaften unterschiedlicher Brennstoffe. Sie g	gewinnen Einblick in die wesentlichen I	Mechanismen der Re	aktionskinetik und die
	Grundlagen der Feuerraumauslegung. Studierende			
	Reduktion durch primäre Maßnahmen zu skizziere	n sowie den Einfluss gesetzlicher Vorse	chriften und Grenzw	erte zu evaluieren.
	KWK			
	Studierende stellen den Aufbau, die Auslegung ur	nd die Wirkungsweise von Kraftwerkei	n mit Wärmeauskon	nlung dar und könner
	Dampfturbinenheizkraftwerke mit Gegendrucktu	-		_
	Gasturbinenheizkraftwerke, kombinierte Gas- und			
	gegenüberstellen. Studierende erläutern und an			
	Aufbau der dafür benötigten Hauptkomponenten	des Kraftwerks. Durch dieses Fachwis	sen sind sie in der	Lage, die ökologisch
	Bedeutung der Kraft-Wärme-Kopplung sowie ihre \	Wirtschaftlichkeit zu beurteilen.		
	Energiespeichertechnologien			
	Studierende stellen den Aufbau, die Auslegung	und die Wirkungsweise von Strom-	und Wärmespeicher	technologien dar und
	können diese in Bezug auf ihre optimalen Einsatzb			
	der Speicher in Energiesysteme und kennen die w	esentlichen Aspekte der Umweltverträ	glichkeit.	
Fertigkeiten	Die Studierenden können die Möglichkeiten erke	ennen ein Kraftwerk oder Energiesys	tem durch den Eins	atz von Kraft-Wärme
rerugkenen	Kopplung und die optimale kurz-, mittel oder lan			
	Energiewandlungskette von der Verbrennung eine			
	Energiespeicherung und Rückgewinnung der Ener	rgie aus den Speichern entwickeln d	ie Studierenden ein	Verständnis über die
	Effizienz und Wirtschaftlichkeit der Systeme und le	ernen, ganzheitliche Betrachtungen de	er Energienutzung vo	orzunehmen. Beispiel
	aus der Praxis, wie die eigene Energieversorgun			
	möglichen Potenziale von Kraftanlagen mit ausgek	coppelter Wärme und Energiespeicher	ung zu veranschauli	chen.
	Die begleitenden Übungen werden die Erkenntniss	se praxisnah vertiefen.		
Personale Kompetenzen	Inchesendare im Debrace der Üburgen wird auf k	Canana in Hastian mait day Labra arean Wa	ut malant. Dia Ctudia	wandan wardan sansi
302Iaikompeten2	Insbesondere im Rahmen der Übungen wird auf K angeregt über ihr vorhandenes Fachwissen zu re	•		
	verbessern.	shekaren some gerieke rrugen zu s	tenen, am den eige	e.r wissensstand Et
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig mit Hilfe von Hinweisen			
	theoretischen und praktischen Kenntnisse aus d Gestaltungszusammensätzen und Randbedingung		ine Auswirkungen	on unterschledlicher
	destaltungszusammensatzen und Kandbeumgung	en veranschaunene.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung		Beschreibung Am Endo jodor Vorlosung wird schrift	tlich oine zu augus	tondo Kurzfraza /E 10
	Nein 10 % Schriftliche Ausarbeitung	Am Ende jeder Vorlesung wird schrift min) zu der Vorlesung der Vorwoche		
		Rechenaufgaben, Skizzen oder au		
		gestellt.	ITCICCAL	Dealleworthing
Prüfung	Klausur	-		
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula				
	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0216: Ki	raft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik		
Typ SWS	Vorlesung		
LP			
	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42		
	Dr. Kristin Abel-Günther		
Sprachen			
Zeitraum			
IIIIait	1 Der Themenbereich "Verbrennungstechnik" beinhaltet:		
	Thermodynamische und chemische Grundlagen		
	Brennstoffe		
	Reaktionen, Gleichgewichte		
	Reaktionskinetik		
	Flammen- und Feuerungsarten Fouerraumauslagung		
	Feuerraumauslegung Emissions-Minderung		
	- Emissions-Finderung		
	2 Der Themenbereich "Energiespeicherung" beinhaltet:		
	1 Einleitung: Warum ist die Speicherung von Energie nötig?		
	2 Stromspeicherung		
	Kondensatoren		
	Kondensatoren Akkumulatoren		
	Pumpspeicherkraftwerk		
	Schwungradspeicher		
	Druckluftspeicherkraftwerk		
	Wirtschaftlichkeit von Stromspeichertechnologien		
	2 Williams and inhomorph		
	3 Wärmespeicherung		
	Sensible Energiespeicher		
	Latentwärmespeicher, PCM.		
	Thermochemische Wärmespeicher		
	Wirtschaftlichkeit von Wärmespeichertechnologien		
	4 Stoffliche Speicherung für die Sektorenkopplung		
	Sint it was a sur Colds and beautiful as in a Daharan day Formalism of		
	Einleitung zur Sektorenkopplung im Rahmen der Energiewende PtG.		
	Power to Liquid - Power to Chemicals inkl. CO ₂ to Chemicals		
	Nebenthema zur Sektorenkopplung: das Norddeutsche RealLabor		
	5 Übergeordnetes Thema: Untertagespeicherung		
	3. In dem Themenbereich von "Kraft-Wärme-Kopplung" werden die folgenden Themen behandelt:		
	3. In delli illemembereich von Krait-warme-Koppiung werden die loigenden illemen benandert.		
	Aufbau, Auslegung und Wirkungsweise von Kraftwerken mit Wärmeauskopplung		
	Dampfturbinenheizkraftwerke mit Gegendruckturbinen, Entnahmegegendruckturbinen und		
	Entnahmekondensationsturbinen		
	Gasturbinenheizkraftwerke Kankhisianta Gasund Bassaftwekinaka interaktivaturaka		
	Kombinierte Gas- und Dampfturbinenheizkraftwerke Motorenheizkraftwerke		
	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung		
	Aufbau der Hauptkomponenten		
	Gesetzliche Vorschriften und Grenzwerte		
	Ökonomische Bedeutung der KWK und Wirtschaftlichkeitsberechnungen		
Literatur	Bezüglich des Themenbereichs "Kraft-Wärme-Kopplung":		
	W Piller M Rudolph Kraft-Wärme Konplung VWEW Vorlag		
	 W. Piller, M. Rudolph: Kraft-Wärme-Kopplung, VWEW Verlag Kehlhofer, Kunze, Lehmann, Schüller: Handbuch Energie, Band 7, Technischer Verlag Resch 		
	 Keninofer, Kunze, Lenmann, Schuller: Handbuch Energie, Band 7, Technischer Verlag Resch W. Suttor: Praxis Kraft-Wärme-Kopplung, C.F. Müller Verlag 		
	K.W. Schmitz, G. Koch: Kraft-Wärme-Kopplung, VDI Verlag		
	KH. Suttor, W. Suttor: Die KWK Fibel, Resch Verlag		
	und für die Grundlagen der "Verbrennungstechnik":		
	• J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble; Technische Verbrennung: physikalisch-chemische Grundlagen, Modellbildung,		
	Schadstoffentstehung. Springer, Berlin [u. a.], 2001		

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L0220: Kraft-Wärme-Kopplung und Verbrennungstechnik		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Kristin Abel-Günther	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0801: Wasser	rressourcen und -versorgung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereitung (L0311)		Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereitung (L0312)		Hörsaalübung	1	2
Wasserressourcenmanagement (L0402)		Vorlesung	2	2
Wasserressourcenmanagement (L0 Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
		uia day santralan Duasaaa day Trir	luus as anaufbanaihun	~
Emptoniene Vorkenntnisse	Kenntnis wasserwirtschaftlicher Maßnahmenfelder sow	vie der zentralen Prozesse der Trir	nkwasseraufbereitun	9
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können Konfliktfelder wasserwirt:	schaftlichen Maßnahmen und de	eren gegenseitige A	abhängigkeit für eine
	nachhaltige Wasserversorgung skizzieren. Sie können relevante ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben. Die Studierenden können Organisationsstrukturen von Wasserversorgungsunternehmen erläutern und einordnen. Sie könner verfügbare Trinkwasseraufbereitungsverfahren in der Breite der Anwendungen erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierende können komplexe Problemfelder aus Sicht der Trinkwassergewinnung einordnen und Lösungsansätze für wasserwirtschaftliche sowie technische Maßnahmen aufstellen. Sie können hierfür anwendbare Bewertungsmethoden einordnen. Die Studierenden sind in der Lage wasserchemische Berechnungen für ausgewählte Aufbereitungsprozessen durchzuführen. Sie können ausgewählte allgemein anerkannte Regeln der Technik auf Prozesse der Trinkwasseraufbereitung anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig ein Thema zu erarbeiten und dieses zu präsentieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Chemie) + Referat (WRM)			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich	t		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: I	Pflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstens	schutz: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenst			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Pflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt	:: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0311: Chemie der Trinkwasseraufbereitung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt. Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt. Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die	
	Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben. Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.	
Literatur	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005. Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996. DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004. Jensen, J. N.: A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.	

Lehrveranstaltung L0312: Ch	Lehrveranstaltung L0312: Chemie der Trinkwasseraufbereitung	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0402: Wasserressourcenmanagement		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Die Vorlesung vermittelt weitergehende Kenntnisse zur den Abhängigkeiten des Wasserressourcenmanagements mit Blick auf die Trinkwasserversorgung. Die aktuelle Situation der globalen Wasserressourcen wird dargestellt, Abhängigkeiten zwischen Nutzungsinteressen erarbeitet und internationale Beispiele für "Best-Pratice" sowie unzureichenden Wasserressourcenmanagements präsentiert und diskutiert. Entsprechend werden den Studierenden notwendige Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für ein "integriertes Wasserressourcenmanagement" vermittelt. Mit Bezug zum EU Raum und insbesondere Deutschland werden weiterhin Aspekte relevanter Rechtsnormen, administrative Strukture der Wasserversorgung sowie Fragen der Organisation von Trinkwasserversorgungsunternehmen (kommunal, privat, public privat partnership) vermittelt. Managementinstrumente wie das Life-Cycle Assessment, Modelle des Benchmarkings sowie der Wasserdargebotserfassungwerden für die Trinkwasserversorgung präsentiert und diskutiert. Die Inhalte der Vorlesung schließen wo möglich und sinnvoll, regionale Bezüge mit ein.	
Literatur	Aktuelle UN World Water Development Reports Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft, VKU (2011) Aktuelle Artikel wissenschaftlicher Zeitschriften Ppt der Vorlesung	

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L0403: Wasserressourcenmanagement	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0902: Abwas	serreinigung und Luftreinhaltung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Biologische Abwasserreinigung (LOS		Vorlesung Vorlesung	2	3
Technologie der Luftreinhaltung (LC		voriesurig	2	3
	Dr. Swantje Pietsch-Braune			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Biologie und Chemie			
	Grundlagen der Feststoffverfahrenstechnik und der	Frenntechnik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse er	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss	des Moduls in der Lage,		
	biologische Verfahren der Abwasserbehandlur	ng zu henennen und zu erklären		
	 Abwasser und Schlamm zu charakterisieren, 	ig zu benefinen und zu erklaren,		
	gesetzliche Vorgaben im Bereich der Emissior	und Immission zu erläutern.		
	den Einfluss verschiedener Emissionen auf die			
	Verfahren zur Abgasreinigung zu benennen ui		ereich zu benennen	
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage			
	5 1 34 11 11 11			
	Prozesschritte zur Abwasserbehandlung auszu Anlegen zur Behandlung in Abhängigkeit der G		tallan und ausmulasan	
	 Anlagen zur Behandlung in Abhängigkeit der S 	schaukomponenten zusammenzus	tellen und auszulegen	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr	: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biov	verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung All	gemeine Verfahrenstechnik: Wahl	pflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und En	ergie: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Energie- und Umwelttechnik:	Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cit		Wasser: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysten	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahren	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Was			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	at. FIIICIIL		

Тур	
	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Charakterisierung von Abwasser
	Stoffwechseltypen von Mikroorganismen
	Kinetik biologischer Stoffumwandlung
	Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung
	Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung
	Design WWTP
	Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing
	Biofilme
	Biofilmreaktoren
	Anaerobe Verfahren
	Resoursen orientierte Sanitärtechnik
	Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung
Literatur	Gujer, Willi
	Siedlungswasserwirtschaft : mit 84 Tabellen
	ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf URL: http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokservi
	id=2842122&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm
ļ	

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Berlin [u.a.] : Springer, 2007

TUB_HH_Katalog

Henze, Mogens

Wastewater treatment : biological and chemical processes

ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.] : Springer, 2002

TUB_HH_Katalog

Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;)

Taschenbuch der Stadtentwässerung : mit 10 Tafeln

ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.]: Oldenbourg, 1999

TUB_HH_Katalog

Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;)

Abwasser : Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft

ISBN: 3980350215 (kart.) URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/000000700334

Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000

TUB_HH_Katalog

Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine:)

Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen

ISBN: 382741427X URL: http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/420000114903

Heidelberg [u.a.]: Spektrum, Akad. Verl., 2003

TUB_HH_Katalog

Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;)

Wastewater engineering : treatment and reuse

ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk))

Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003

TUB_HH_Katalog

Henze, Mogens

Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3

ISBN: 1900222248 London: IWA Publ., 2002 TUB_HH_Katalog

Kunz, Peter

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt (Deutsche Vereinigung für

Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe

http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765 toc.pdf

URL:

aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen 3860682725 URL:

http://www.gbv.de/dms/weimar/abs/513989765_abs.pdf

Weimar: Universitätsverl, 2006

TUB HH Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef: DWA, 2004 TUB HH Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;) Fundamentals of biological wastewater treatment

 $ISBN: 3527312196 \ (Gb.) \ URL: \ http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?id=2774611\&prov=M\&dok_var=1\&dok_ext=htm. \\$

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L0203: Ai	r Pollution Abatement
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Swantje Pietsch-Braune, Christian Eichler
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.] : Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution : history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.] : Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.] : CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.] : Spon, 2002

Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Ländliche Entwicklung und Ressour	cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0942)	Seminar	2	3
Ländliche Entwicklung und Ressour	cen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0941)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, soi	l degradation, lack of w	vater resources and sanita	ation
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse	erreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		-	urce control in detail. The	ey can comment on
	techniques designed for reuse of water, nutrients and soil cond	ditioners.		
	Students are able to discuss a wide range of proven approache	es in Rural Developmen	nt from and for many region	ons of the world.
Footielesites	Charles and the desired less had for a section of			
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, ru			
	rehabilitation of top soil quality combined with food and water	security. Students can	consuit on the basics of s	son building through
	"Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and	d to work out milestone	s according to a given pla	ın.
Selhstständiakeit	Students are in a position to work on a subject and to orga	nize their work flow ir	ndependently. They can a	also present on this
SchStStanargkert	subject.	mize their work now ii	racpendently. They can t	nso present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorge	etragen und schriftlich	h festgehalten. Genauei	res zum jeweiligen
	Semesterbeginn.			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflic	ht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens	technik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine \	/erfahrenstechnik: Wah	nlpflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energ		•	
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Su		Wasser: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahl	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: \			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahl	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpf	licht		

Lehrveranstaltung L0942: Ru	ıral Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester.
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys

Lehrveranstaltung L0941: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press

Modul M1125: Bioreso	ources and Biorefineries			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bioraffinerietechnologie (L0895)		Vorlesung	2	2
Bioraffinerietechnologie (L0974)		Gruppenübung	1	1
Bioressourcenmanagement (L0892))	Vorlesung	2	2
Bioressourcenmanagement (L0893)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Ina Körner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics on engineering;			
	Basics of waste and energy management			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can give on overview on principle	s and theories in the field's bioresource mai	nagement and biore	efinery technology and
	can explain specialized terms and technolog	gies.		
Fertigkeiten	Students are capable of applying knowledge and know-how in the field's bioresource management and biorefinery technology in order to perform technical and regional-planning tasks. They are also able to discuss the links to waste management, energy management and biotechnology.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work goal-oriented with others and communicate and document their interests and knowledge in acceptable way.			
Selbstständigkeit	Students are able to solve independently, with the aid of pointers, practice-related tasks bearing in mind possible societal consequences.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
Curricula	Environmental Engineering: Vertiefung Abfall und Energie: Wahlpflicht			
	Environmental Engineering: Vertiefung Bioto	- ·		
		Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: W	ahlpflicht	
	-	dies - Cities and Sustainability: Vertiefung En		

Lehrveranstaltung L0895: Biorefinery Technology		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Ina Körner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	The Europe 2020 strategy calls for bioeconomy as the key for smart and green growth of today. Biorefineries are the fundamental part on the way to convert the use of fossil-based society to bio-based society. For this reason, agriculture and forestry sectors are increasingly deliver bioresources. It is not only for their traditional applications in the food and feed sectors such as pulp or paper and construction material productions, but also to produce bioenergy and bio-based products such as bio-plastics. However although bioresources are renewable, they are considered as limited resources as well. The bioeconomy's limitation factor is the availability land on our world. In the context of the development of the bioeconomy, the sustainable and reliable supply of noon-food biomass feedstock is a critical success factor for the long-term perspective of bioenergy and other bio-based products production. Biorefineries are complex of technologies and process cascades using the available primary, secondary and tertiary bioresources to produce a multitude of products - a product mix from material and energy products. The lecture gives an overview on biorefinery technology and shall contribute to promotion of international biorefinery developments. Lectures:	
	 What is a biorefinery: Overview on basic organic substrates and processes which lead to material and energy products The way from a fossil based to a biobased economy in the 21st century The worlds most advanced biorefinery Presentation of various biorefinery systems and their products (e.g. lignocellulose biorefinery, green biorefinery, whole plant biorefinery, civilization biorefinery) Example projects (e.g. combination of anaerobic digestion and composting in practice; demonstration project in Hamburgs city quarter Jenfelder Au) The lectures will be accompanied by technical tours. Optional it is also possible to visit more biorefinery lectures in the University of Hamburg (lectures in German only). In the exercise students have the possibility to work in groups on a biorefinery project or to work on a student-specific task. 	
Literatur	Biorefineries - Industrial Process and Products - Status Qua and Future directions by Kamm, Gruber and Kamm (2010); Wiley VCH,	
	available on-line in TUHH-library	
	Powerpoint-Präsentations / selected Publications / further recommendations depending on the actual developments	
	Industrial Biorefineries and White Biorefinery, by Pandey, Höfer, Larroche, Taherzadeh, Nampoothiri (Eds.); (2014 book development in progress)	

Lehrveranstaltung L0974: Bi	orefinery Technologie
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1.) Selection of a topic within the thematic area "Biorefinery Technologie" from a given list or self-selected.
	2.) Self-dependent recherches to the topic.
	3.) Preparation of a written elaboration.
	4.) Presentation of the results in the group.
Literatur	Vom Thema abhängig. Eigene Recherchen nötig.
	Depending on the topic. Own recheches necassary.

Lehrveranstaltung L0892: Bi	oresource Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ina Körner
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the context of limited fossil resources, climate change mitigation and increasing population growth, Bioresources has a special role. They have to feed the population and in the same time they are important for material production such as pulp and paper or construction materials. Moreover they become more and more important in chemical industry and in energy provision as fossil substitution. Although Bioresources are renewable, they are also considered as limited resources. The availability of land on our planet is the main limitation factor. The sustainable and reliable supply of non-food biomass feedstock is a critical for successful and long term perspective on production of bioenergy and other bio-based products. As the consequence, the increasing competition and shortages continue to happen at the traditional sectors. On the other side, huge unused but potentials residue on waste and wastewater sector exist. Nowadays, a lot of activities to develop better processes, to create new bio-based products in order to become more efficient, the inclusion of secondary and tertiary bio-resources in the valorisation chain are going on. The lecture deals with the current state-of-the-art of bioresource management. It shows deficits and potentials for improvement especially in the sector of utilization of organic residues for material and energy generation: **Lectures on:** Bioresource generation and utilization including lost potentials today* Basic biological, mechanical, physico-chemical and logistical processes* The conflict of material vs. energy generation from wood / waste wood The basics of pulp & paper production including waste paper recycling The Pros and Cons from biogas and compost production **Special lectures by invited guests from research and practice:** Pathways of waste organics on the example of Hamburg's City Cleaning Company Utilization options of landscaping materials on the example of grass Increase of process efficiency of anaerobic digestions Decision support tools on the exampl
	Optional: Technical visits
Literatur	Power-Point presentations in STUD-IP

Lehrveranstaltung L0893: Bi	Lehrveranstaltung L0893: Bioresource Management	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Ina Körner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0540: Transp	ort Processes			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Mehrphasenströmungen (L0104)		Vorlesung	2	2
Reaktorauslegung unter Nutzung lo	okaler Transportprozesse (L0105)	Projekt-/problembasierte	2	2
Wärme- und Stofftransport in der V	erfahrenstechnik (L0103)	Lehrveranstaltung Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	All lectures from the undergraduate studies, especially n	nathematics, chemistry, thermodyn	amics, fluid mecl	hanics, heat- and mass
_	transfer.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse		-		
Fachkompetenz				
-	Students are able to:			
	describe transport processes in single- and multiple	phase flows and they know the ana	logy between he	eat- and mass transfer
	as well as the limits of this analogy.			
	explain the main transport laws and their applicat			
	describe how transport coefficients for heat- and r			
	compare different multiphase reactors like trickle			
	are known. The Students are able to perform make the students are able to perform the students are able to perform make the students are able to perform the students are able		ent kind of react	ors. Further more the
	industrial application of multiphase reactors for he	eat- and mass transfer are known.		
Fertigkeiten	The students are able to:			
	• ontimize multiphase reactors by using mass, and	onorgy halancos		
	optimize multiphase reactors by using mass- and energy balances, use transport processes for the decign of technical processes.			
	use transport processes for the design of technical processes, to change a multiphase reactor for a specific application.			
	to choose a multiphase reactor for a specific application.			
Personale Kompetenzen				
_	The students are able to discuss in international teams in	n english and develop an approach	under pressure o	of time.
Selbstständigkeit	Students are able to define independently tasks, to so			-
	necessary is worked out by the students themselves or		-	
	able to decide by themselves what kind of equation and		in problem. The	y are able to organize
	their own team and to define priorities for different tasks			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	15 Minuten Vortrag + 90 Minuten Multiple Choice Klausu	r		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht		<u> </u>	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.	Energie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.	Verfahrenstechnik und Biotechnolo	ogie: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesystem	e: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0104: M	ultiphase Flows
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Interfaces in MPF (boundary layers, surfactants) Hydrodynamics & pressure drop in Film Flows Hydrodynamics & pressure drop in Gas-Liquid Pipe Flows Hydrodynamics & pressure drop in Bubbly Flows Mass Transfer in Film Flows Mass Transfer in Gas-Liquid Pipe Flows Mass Transfer in Bubbly Flows Reactive mass Transfer in Multiphase Flows Film Flow: Application Trickle Bed Reactors Pipe Flow: Application Turbular Reactors Bubbly Flow: Application Bubble Column Reactors
Literatur	Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Clift, R.; Grace, J.R.; Weber, M.E.: Bubbles, Drops and Particles, Academic Press, New York, 1978. Fan, LS.; Tsuchiya, K.: Bubble Wake Dynamics in Liquids and Liquid-Solid Suspensions, Butterworth-Heinemann Series in Chemical Engineering, Boston, USA, 1990. Hewitt, G.F.; Delhaye, J.M.; Zuber, N. (Ed.): Multiphase Science and Technology. Hemisphere Publishing Corp, Vol. 1/1982 bis Vol. 6/1992. Kolev, N.I.: Multiphase flow dynamics. Springer, Vol. 1 and 2, 2002. Levy, S.: Two-Phase Flow in Complex Systems. Verlag John Wiley & Sons, Inc, 1999. Crowe, C.T.: Multiphase Flows with Droplets and Particles. CRC Press, Boca Raton, Fla, 1998.

Lehrveranstaltung L0105: Re	eactor Design Using Local Transport Processes
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In this Problem-Based Learning unit the students have to design a multiphase reactor for a fast chemical reaction concerning
	optimal hydrodynamic conditions of the multiphase flow.
	The four students in each team have to:
	collect and discuss material properties and equations for design from the literature,
	calculate the optimal hydrodynamic design,
	check the plausibility of the results critically,
	write an exposé with the results.
	This exposé will be used as basis for the discussion within the oral group examen of each team.
Literatur	see actual literature list in StudIP with recent published papers

Lehrveranstaltung L0103: He	eat & Mass Transfer in Process Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction - Transport Processes in Chemical Engineering Molecular Heat- and Mass Transfer: Applications of Fourier's and Fick's Law Convective Heat and Mass Transfer: Applications in Process Engineering Unsteady State Transport Processes: Cooling & Drying Transport at fluidic Interfaces: Two Film, Penetration, Surface Renewal Transport Laws & Balance Equations with turbulence, sinks and sources Experimental Determination of Transport Coefficients Design and Scale Up of Reactors for Heat- and Mass Transfer Reactive Mass Transfer Processes with Phase Changes - Evaporization and Condensation Radiative Heat Transfer - Fundamentals Radiative Heat Transfer - Solar Energy
Literatur	 Baehr, Stephan: Heat and Mass Transfer, Wiley 2002. Bird, Stewart, Lightfood: Transport Phenomena, Springer, 2000. John H. Lienhard: A Heat Transfer Textbook, Phlogiston Press, Cambridge Massachusetts, 2008. Myers: Analytical Methods in Conduction Heat Transfer, McGraw-Hill, 1971. Incropera, De Witt: Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Wiley, 2002. Beek, Muttzall: Transport Phenomena, Wiley, 1983. Crank: The Mathematics of Diffusion, Oxford, 1995. Madhusudana: Thermal Contact Conductance, Springer, 1996. Treybal: Mass-Transfer-Operation, McGraw-Hill, 1987.

Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen. Fertigkeiten Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere	Modul M0542: Strömu	ingsmechanik in der Verfahrenstechn	ik		
Ameedingen der Strömungsmechanik in (10001) Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Empfohlene Vorkenntnisse Ameedingen der Strömungsmechanik in eine Strömungsmechanik Technische Thermodynamik Hil Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Modulziele/ angestrebte Lemergebnisse Modulziele/ angestrebte Strömungsmechanik in den Vertiefungstrichtungen Verfahrenstechnik. Bissen Fachkonpeten Bissen Bissen	Lehrveranstaltungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Anwendungen der Strömungsmech	anik in der VT (L0106)	Hörsaalübung	2	2
### Mathematik I-III # Grundlagen der Strömungsmechanik # Technische Thermodynamik I-II # Wärme- und Stoffübertragung Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
* Mathematik I-III * Grundlagen der Strömungsmechanik * Technische Thermodynamik I-II * Wärme- und Stoffübertragung Modulziele/ angestreibe * Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Studierende können verschiedene Anwendungen der Strömungsmechanik in den Vertiefungsrichtungen Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstahlinkheit am Belsipiel des Freistrahs), ensprinsche Lösungen am Beispiel der Forcheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen. Fertigkeiten Fertigkeiten Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Sozialkompetenz Sozialkompetenz Selbstständigkeit Studierende können die vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und einen gemeinsamen Lösungsweg erarbeiten. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Klausur Ferüfungsdauer und -umfang Boweifahrenstechnik: Vertiefung 4 - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Lerergie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Lerergie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht	Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Lernergebnisse	Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der StrömungsmechanikTechnische Thermodynamik I-II			
Fachkompetenz	_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Studierende können verschiedene Anwendungen der Strömungsmechanik in den Vertiefungsrichtungen Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen. Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Personale Kompetenzen Szelbstständigkeit Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben für strömungsmechanische Problemstellungen zu definieren und sich das zur Lösung dieser Aufgaben notwendige Wissen, aufbauend auf dem vermittelten Wissen, selbst zu erarbeiten. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Studienleistung Keine Prüfungsdauer und - umfang Jib min Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht					
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte 6 Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 180 min Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht	Fertigkeiten Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen. Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Die Studierenden können die vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und einen gemeinsamen Lösungsweg erarbeiten.			
Leistungspunkte 6 Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 180 min Zuordnung zu folgenden Curricula Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht	-	zur Lösung dieser Aufgaben notwendige Wissen, aufba	-	-	
Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 180 min Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht		*			
Prüfungsdauer und -umfang 180 min Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht					
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Curricula Unternationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht					
Zuordnung zu folgenden Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht					
	Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biover Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Energie- und Umwelttechnik: V	•	

Lehrveranstaltung L0106: An	wendungen der Strömungsmechanik in der VT
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Die Hörsaalübung dient zur Überführung der stark theoretischen Lehrinhalte aus der Vorlesung auf die praktische Anwendung bei der Berechnung der Hausaufgaben. Hierfür werden exemplarische Beispielaufgaben an der Tafel vorgerechnet die aufzeigen, wie das theoriebasierte Wissen zur Lösung einer konkreten Verfahrenstechnischen Fragestellung genutzt werden kann.
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011.

Lehrveranstaltung L0001: St	römungsmechanik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Differenzialgleichungen zum Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch Beispiele für Vereinfachungen der Navier-Stokes Gleichungen Instationärer Impulsaustausch Freie Scherschichten, Turbulenz und Freistrahl Partikelumströmungen - Feststoffverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Rheologie - Bioverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Stofftransport - Reaktives Mischen, Chemische VT Strömung in porösen Medien - heterogene Katalyse Pumpen und Turbinen - Energie- und Umwelttechnik Wind- und Wellenkraftanlagen - Regenerative Energien Einführung in die numerische Strömungssimulation
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007 Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.

Modul M0619: Abfallb	ehandlungstechnologien			
Lehrveranstaltungen				
Titel Abfall- und Umweltchemie (L0328) Biologische Abfallbehandlung (L031	.8)	Typ Laborpraktikum Projekt-/problembasierte	SWS 2 3	LP 2 4
Mandada ana atau an Milaba a	Due & Marchin March	Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	chemische und biologische Grundkenntnisse			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
-	Ziel ist der Erwerh von Kenntnissen zur Blanun	a van hiologischen Ahfallbehandlungsv	orfobron Dio	Studiorondon kännon
Wissell	Ziel ist der Erwerb von Kenntnissen zur Planun Techniken der anaeroben und aeroben Abfallbehan für biologische Abfallbehandlungsverfahren erläuter	dlung detailliert beschreiben, unterschied	liche Designs	von Abluftbehandlung
Fertigkeiten	Die Studierenden beherrschen die technische Auslegung sowie die kritische Bewertung von Techniken sowie der Qualitätskontrolle bzw. Messung von Abfallbehandlungsanlagen. Die Studierenden können relevante Literatur und Daten zu gegebenen Fragestellungen auswählen und bewerten sowie zusätzlich Untersuchungen bzw. Versuche planen und durchführen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse zu pr Die Studierenden können wissenschaftliche Aufga Lösungen in Kleingruppen entwickeln sowie ihre eig Sie können fachlich konstruktives Feedback an H	benstellungen fachspezifisch und fachüb enen Arbeitsergebnissen vor Kommilitone	n vertreten.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Quellen erschließen, sich das darin enthaltene Wissen a Rücksprache mit Lehrenden oder der Zwischenpräs weitere Fragestellungen für die Lösungen der notwe	aneignen und auf das jeweilige Projekt entation ihren jeweiligen Lernstand konkr	transformiere	n. Sie sind fähig, in
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung		Beschreibung		
	Studienleistung			
Prüfung	-			
	Ausarbeitung und Präsentation (15-25 Minuten in G	ruppen)		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpfli			
Curricula				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkeh	•		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflich	t		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ing II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpf	licht	
	Joint European Master in Environmental Studies - Ci	ties and Sustainability: Vertiefung Energie	Wahlpflicht	
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Sta	adt: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	nwelt: Wahlpflicht		

prpraktikum
nstudium 32, Präsenzstudium 28
Kerstin Kuchta
EN .
Studierenden werden in Gruppen aufgeteilt. Jede Gruppe bereitet ein Protokoll für jeden durchgeführten Versuch vor, das ach im Rahmen einer Nachbesprechung und Diskussion der Ergebnisse als Bewertungsbasis für die Gruppe sowie die elnen Studierenden dient. nanchen Versuchen sind Präsentationen des Versuchsverlaufs und der Ergebnisse vorgesehen, mit anschließender Diskussion cks kritischer Ergebnisbewertung. nuche sind zum Beispiel: versuche, Tac
ote
n: EN SS SS Cell

Lehrveranstaltung L0318: Bid	ological Waste Treatment
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction biological basics determination process specific material characterization aerobic degradation (Composting, stabilization) anaerobic degradation (Biogas production, fermentation) Technical layout and process design Flue gas treatment Plant design practical phase
Literatur	

Modul M0742: Thermi	sene Energiesysteme			
Lehrveranstaltungen				
litel .		Тур	sws	LP
hermische Energiesysteme (L0023)	Vorlesung	3	5
hermische Energiesysteme (L0024)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Arne Speerforck			
ulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, Strömungsr	nechanik, Wärmeübertragung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
wissen	Studierende kennen die verschiedenen Ene Nutzungsgrad. Sie verfügen über vertiefte (Anwendung im Gebäude- und Fahrzeugbau Technischer Regeln vertraut. Sie wissen versund Industrie zu unterscheiden und wie ein entsprechenden Wärmeströmen aufstellen u Schadstoffbildung bei Brennern von Kleinfeu mit objektorientierten Modellierungsarten von	Grundkenntnisse in der Wärme- und Stoffü. Sie sind mit dem Aufbau und dem Inhaltschiedene Beheizsysteme in den Bereichen Beheizungssystem geregelt wird. Sie könnund damit zeitliche Temperaturverläufe ermierungen und wissen, wie Abgase gefahrlos	übertragung, insbesc t der Energiesparver Haushalt und Kleim en für einen Feuerra itteln. Sie beherrsche	ondere hinsichtlich rordnung und weite verbraucher, Gewei um ein Modell mit o en die Grundlagen o
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, den Wärmebedarf für unterschiedliche Beheizungsaufgaben zu ermitteln und die entspreche Komponenten eines Heizungssystems auszulegen. Sie können eine Rohrnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einf Planungsaufgaben unter Einbeziehung von Solarenergie selbstständig durchzuführen. Sie schreiben zur Lösung dynami: Probleme selbst einfache Modelica-Programme und sind in der Lage, aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertr bzw. wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik selbstständig durchzuführen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Vorlesung ur diskutieren, einen Lösungsweg erarbeiten weitergehende Fragestellungen entwickeln u	und diesen darstellen. Sie können im Ra	•	
Selbstständigkeit Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen. In den Übungen in den Vorlesungen vermittelten Methoden anhand komplexer Aufgabenstellungen und analysieren			Übungen diskutiere	n die Studierenden
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
	60 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgeme	·		
Curricula	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme:			
	Energietechnik: Vertiefung Schiffsmaschiner	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: \	Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: V	Vahlpflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkt	ion: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pf	licht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Ene	ergietechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Ve	erfahrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0023: Th	ermische Energiesysteme
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck, Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Einleitung
	 Grundlagen der Wärmetechnik 2.1 Wärmeleitung 2.2 Konvektiver Wärmeübergang 2.3. Wärmestrahlung 2.4. Wärmedurchgang 2.5. Verbrennungstechnische Kennzahlen 2.6 Elektrische Erwärmung 2.7 Wassdampfdiffusion Heizungssysteme 3.1. Warmwasserheizungen 3.2 Anlagen zur Warmwasserbereitung 3.3 Rohrnetzberechnung 3.4 Wärmeerzeuger 3.5 Warmluftheizungen 3.6 Strahlungsheizungen Wärme- und Wärmebehandlungssysteme 4.1 Industrieöfen 4.2 Schmelzanlagen 4.3 Trocknungsanlagen 4.4 Schadstoffemissionen 4.5 Schornsteinberechnungsverfahren 4.6 Energiemesssysteme Verordnung und Normen 5.1 Gebäude 5.2 Industrielle und gewerbliche Anlagen
Literatur	 Schmitz, G.: Klimaanlagen, Skript zur Vorlesung VDI Wärmeatlas, 11. Auflage, Springer Verlag, Düsseldorf 2013 Herwig, H.; Moschallski, A.: Wärmeübertragung, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2009 Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schrammek, ER.: Taschenbuch für Heizung- und Klimatechnik 2013/2014, 76. Auflage, Deutscher Industrieverlag, 2013

Lehrveranstaltung L0024: Thermische Energiesysteme		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Fachkompetenz Wissen Nach	ntriebstechnik (L1287) hristian Scharfetter "Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baugi	Typ Vorlesung Gruppenübung tudierenden die folgenden Lernergebnisse err loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	LP 5 1
Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und A Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und A Modulverantwortlicher Dr. C Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	Vorlesung Gruppenübung tudierenden die folgenden Lernergebnisse err loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	3 1	5
Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und A Modulverantwortlicher Dr. C Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	Gruppenübung tudierenden die folgenden Lernergebnisse err loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	1 reicht	
Modulverantwortlicher Dr. C Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	tudierenden die folgenden Lernergebnisse err loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	reicht in:	1
Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Wärmekraftwerke" "Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Nach Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	"Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Nach Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Nach Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Technische Thermodynamik I & II" "Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Nach Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	"Strömungsmechanik" erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Modulziele/ angestrebte Nach Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	erfolgreicher Teilnahme haben die St dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Nach	dem erfolgreichen Absolvieren des M die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	loduls sollten die Studierenden in der Lage se ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	in:	
Fachkompetenz Wissen Nach	die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi		
Wissen Nach	die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi		
•	die wesentlichen Bauteile und Baug die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	ruppen von Dampfturbinen zu benennen und für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi		
•	die wesentlichen Randbedingungen verschiedene Bauarten zu klassifizie	für den Einsatz von Dampfturbinen zu beschi	zu unterscheiden	
•	verschiedene Bauarten zu klassifizie			
			reiben und zu erläute	ern
	zu differenzieren	eren und zwischen Turbinen entsprechend d	er Baugrößen und d	eren Einsatzbereichen
		zu beschreiben und daraus konstruktive Mei	rkmale sowie Charal	kteristika beim Einsatz
	abzuleiten			
		ngruppe thermodynamisch zu berechnen		
		berechnen bzw. abzuschätzen und zu beurtei		
		insatzbereiche und konstruktive Merkmale zu		romatuu lativa Maulansala
•	rückzuschließen	ersuchen sowie aus thermodynamischen A	intorderungen auf k	construktive Merkmaie
		laschinentypen zu diskutieren und begründen		
		slegungen hinsichtlich der Einbindung in Wär		teilen
	grandlegena thermodynamisene za.	siegungen imisientien der Einbindung in War	men cisidare za bear	tellell.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	erwerben die Fähigkeit zur Beurte energiewirtschaftlicher und technisch können die Leistungsfähigkeit und trudes Netzes mit Grundlast und Regel können auf der Grundlage von Kennanforderungen zur Vorsorge an die Namen anhand der übergeordnet Management und die Auslegung vor hindas Modul erlernen die Studierender das gemeinsame Erarbeiten von Löstlifsbereitschaft gegenüber anderer das Führen von Diskussionen	echnischen Grenzen des Einsatzes der unters lenergie bewerten ntnissen über die Auswirkungen des Kraftwer Vermeidung von Schäden benennen ten Anforderungen unterschiedlicher Regele n Thermischen Kraftwerken benennen. n: sungswegen n Studierenden	equellen, die thermi schiedlichen Energied rksbetriebes auf die l	quellen zur Versorgung Komponentenintegritä
unter Die : Frage	rschiedlicher Aspekte sowie das eigen:	nden das selbstständige Erarbeiten eines T iständige Übertragen von Einzelfunktionen in keit Wissen selbständig zu erschließen und	einen Systemzusamı	menhang.
Leistungspunkte 6				
Studienleistung Keine				
Prüfung Klaus				
Prüfungsdauer und -umfang 120 N				
-		ı: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: \	Wahlpflicht	
	retischer Maschinenbau: Vertiefung Ei		F =::::	

Lehrveranstaltung L1286: Da	ampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Christian Scharfetter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung Bauelemente einer Dampfturbine Energieumsetzung in einer Dampfturbine Dampfturbinen-Bauarten Verhalten von Dampfturbinen Stopfbuchssysteme bei Dampfturbinen Axialschub Regelung von Dampfturbinen Festigkeitsberechnung der Beschaufelung Schaufel- und Rotorschwingungen Grundlagen für den sicheren Dampfturbinenbetrieb Anwendungen in konventionellen und regenerativen Kraftwerken Anbindung an thermische und elektrische Energienetze, Schnittstellen konventionelle und regenerative Kraftwerkskonzepte, Antriebstechnik Analyse des globalen Energieversorgungsmarktes Anwendungen in konventionellen und regenerativen Kraftwerken Unterschiedliche Kraftwerkskonzepte und deren Einfluss auf die Dampfturbine (Motor- und Gasturbinenkraftwerke mit Abwärmenutzung, Geothermie, Solarthermie, nukleare Energie Biomasse, Biogas, Müllverbrennung) dafür erforderliche Grundlagen von Motoren und Gasturbinen sowie Anlagentechnik aus den verschiedenen Bereichen. klassische Kraftwärmekopplung sowie Stromerzeugung als Kombinationsprodukt der produzierenden Industrie Einfluss der Veränderung im Energie Markt, Betriebsprofile Anwendungen in der Antriebstechnik Betriebs- und Wartungskonzepte Die Vertiefung des Vorlesungsstoffes erfolgt anhand von Beispielaufgaben sowie von zwei Exkursionen
Literatur	 Traupel, W.: Thermische Turbomaschinen. Berlin u. a., Springer (TUB HH: Signatur MSI-105) Menny, K.: Strömungsmaschinen: hydraulische und thermische Kraft- und Arbeitsmaschinen. Ausgabe: 5. Wiesbader Teubner, 2006 (TUB HH: Signatur MSI-121) Bohl, W.: Aufbau und Wirkungsweise. Ausgabe 6. Würzburg, Vogel, 1994 (TUB HH: Signatur MSI-109) Bohl, W.: Berechnung und Konstruktion. Ausgabe 6. Aufl. Würzburg, Vogel, 1999 (TUB HH: Signatur MSI-110)

Lehrveranstaltung L1287: Dampfturbinen in Energie, Umwelt- und Antriebstechnik		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Christian Scharfetter	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

gilen Methoden			
	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 3	LP 6
er			
s Schreiben			
Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
kennen:			
rinzipien des agilen Arbeitens erteilung im agilen Projektmanagem und die Arbeitsweise agiler Projekt de Funktionen/Klassen/Methoden de e Bibliotheken zur Data Science in F	es Data Science mit Python	ophie	
können:			
n des Scrum definieren und verteile itspakete der Scrum Sprints definier its nach Scrum Philosophie durchfüh its nach Scrum Philosophie abschliei itsergebnisse vorstellen ols des kollaborativen Arbeitens nut	en und planen (Sprint Planning) Iren ßen, analysieren und beurteilen (Reviev zen in Python für das Data Science ersteller	v und Retrospek	rtive)
uppeninterne notwendige Zeitvorgal ruck Änderungen des Arbeitsumfan			
Fähigkeiten gemäß ihrem Beitrag z	keit evaluieren und sich auf die Überna zum Projekt bewerten agement des Projekts harmonisieren	hme dieser verp	oflichten
, Präsenzstudium 42			
Art der Studienleistung Be	schreibung		
Gruppendiskussion			
peitung			
ro Person			
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	JI. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht		
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	g II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlp	flicht	
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	յ II. Logistik: Wahlpflicht		
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	յ II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefunç	g II. Mechatronik: Wahlpflicht		
rtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	g II. Regenerative Energien: Wahlpflicht	·	
Wii Wii Wii Wii Wii	Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlp Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflicht	Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Informationstechnologie

Modul M0837: Simula	tion of Communication Networks			
Lehrveranstaltungen				
Titel Typ SWS Simulation von Kommunikationsnetzen (L0887) Projekt-/problembasierte 5 Lehrveranstaltung		LP 6		
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of computer and communication networks Basic programming skills			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to explain the necessary stochastics, the discrete event simulation technology and modelling of networks for performance evaluation.			lling of networks for
Fertigkeiten	Students are able to apply the method of simulation for performance evaluation to different, also not practiced, problems o communication networks. The students can analyse the obtained results and explain the effects observed in the network. They are able to question their own results.			·
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to acquire expert knowledge in groups, present the results, and discuss solution approaches and results. The are able to work out solutions for new problems in small teams.			es and results. They
Selbstständigkeit	Students are able to transfer independently and in discussion with others the acquired method and expert knowledge to new problems. They can identify missing knowledge and acquire this knowledge independently.			t knowledge to new
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunikationste	chnik: Wahlpflicht		
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommuni			
	Information and Communication Systems: Vertiefung Sichere u			e: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Inforn	nationstechnologie: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0887: Si	mulation of Communication Networks
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	5
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	In the course necessary basic stochastics and the discrete event simulation are introduced. Also simulation models for communication networks, for example, traffic models, mobility models and radio channel models are presented in the lecture. Students work with a simulation tool, where they can directly try out the acquired skills, algorithms and models. At the end of the course increasingly complex networks and protocols are considered and their performance is determined by simulation.
Literatur	Skript des Instituts für Kommunikationsnetze Further literature is announced at the beginning of the lecture.

Modul M0627: Machin	e Learning and Data Mining			
Laborate and all transports				
Lehrveranstaltungen		Ŧ	SWG	
Titel	07 (10240)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 4
Maschinelles Lernen und Data Minir Maschinelles Lernen und Data Minir		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	<u> </u>			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Calculus			
	Stochastics			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Students can explain the difference between instance-based and model-based learning approaches, and they can enumerate be machine learning technique for each of the two basic approaches, either on the basis of static data, or on the basis incrementally incoming data. For dealing with uncertainty, students can describe suitable representation formalisms, and the explain how axioms, features, parameters, or structures used in these formalisms can be learned automatically with differ algorithms. Students are also able to sketch different clustering techniques. They depict how the performance of learnic classifiers can be improved by ensemble learning, and they can summarize how this influences computational learning the Algorithms for reinforcement learning can also be explained by students.			or on the basis of formalisms, and they atically with different formance of learned onal learning theory.
	explain basic optimization techniques. They present and apply the basic idea of first-order inductive leaning. Students apply the BME, MAP, ML, and EM algorithms for learning parameters of Bayesian networks and compare the different algorithms. They also know how to carry out Gaussian mixture learning. They can contrast kNN classifiers, neural networks, and support vector machines, and name their basic application areas and algorithmic properties. Students can describe basic clustering technique and explain the basic components of those techniques. Students compare related machine learning techniques, e.g., k-mean clustering and nearest neighbor classification. They can distinguish various ensemble learning techniques and compare the different goals of those techniques.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden				
Curricula		-	pflicht	
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robo	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Inf	ormatik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0340: Machine Learning and Data Mining			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Rainer Marrone		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Decision trees First-order inductive learning Incremental learning: Version spaces Uncertainty Bayesian networks Learning parameters of Bayesian networks BME, MAP, ML, EM algorithm Learning structures of Bayesian networks Gaussian Mixture Models kNN classifier, neural network classifier, support vector machine (SVM) classifier Clustering Distance measures, k-means clustering, nearest neighbor clustering Kernel Density Estimation Ensemble Learning Reinforcement Learning Computational Learning Theory 		
Literatur	 Artificial Intelligence: A Modern Approach (Third Edition), Stuart Russel, Peter Norvig, Prentice Hall, 2010, Chapters 13, 14, 18-21 Machine Learning: A Probabilistic Perspective, Kevin Murphy, MIT Press 2012 		

Lehrveranstaltung L0510: Machine Learning and Data Mining			
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Rainer Marrone		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0556: Compu	iter Graphics			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Computer-Grafik (L0145)		Vorlesung	2	3
Computer-Grafik (L0768)	1	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Linear Algebra (in particular matrix/vector comp Basic programming skills in C/C++	utation)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden o	lie folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can explain and describe basic algorithms in 3	D computer graphics.		
Personale Kompetenzen	Students can collaborate in a small team on the realizal	ccaling) in 2D and 3D computer or solving a given problem statem cion and validation of a 3D comp	graphics. nent. uter graphics pipeline	e. and the exercise sets.
Arbeitszufwand in Stunden	·			
Leistungspunkte	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
-	Computer Science: Vertiefung I. Computer- und Softwar	e-Engineering: Wahlpflicht		
Curricula			ounkt Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Information and Communication Systems: Vertiefur	•	-	
	Signalverarbeitung : Wahlpflicht		-	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I	I. Informationstechnologie: Wahl	pflicht	

Lehrveranstaltung L0145: Co	omputer Graphics
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Computer graphics and animation are leading to an unprecedented visual revolution. The course deals with its technological foundations: • Object-oriented Computer Graphics • Projections and Transformations • Polygonal and Parametric Modelling • Illuminating, Shading, Rendering • Computer Animation Techniques • Kinematics and Dynamics Effects Students will be be working on a series of mini-projects which will eventually evolve into a final project. Learning computer graphics and animation resembles learning a musical instrument. Therefore, doing your projects well and in time is essential for performing well on this course.
Literatur	Alan H. Watt: 3D Computer Graphics. Harlow: Pearson (3rd ed., repr., 2009). Dariush Derakhshani: Introducing Autodesk Maya 2014. New York, NY: Wiley (2013).

Lehrveranstaltung L0768: Co	ehrveranstaltung L0768: Computer Graphics		
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Tobias Knopp		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

wirtschaftsingenie	eurwesen				
Modul M0676: Digital	e Nachrichtenüb	ertragung			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Digitale Nachrichtenübertragung (L Digitale Nachrichtenübertragung (L			Vorlesung	2	3 2
Praktikum Digitale Nachrichtenüber			Hörsaalübung Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher			Zabo praktika.		-
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	1				
Emplomene volkemichisse	Mathematik 1-3				
	Signale und System	eme			
	Einführung in die	Nachrichtentechnik und	ihre stochastischen Methoden		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teiln	ahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	entwerfen. Sie sind ve Verzerrungen durch Üb	rtraut mit den Eigensch ertragungskanäle beschr ennen die Prinzipien de	digitale Nachrichtenübertragungsverfal aften linearer und nicht-linearer digitz eiben sowie Empfänger einschließlich er Single Carrier- und Multicarrier-Übe	aler Modulationsverfa Kanalschätzung und	hren. Sie können die Entzerrung entwerfen
Fertigkeiten	anwenden. Die Studierenden sind	in der Lage, ein digitale	d Übungsinhalte und können diese e s Nachrichtenübertragungsverfahren e hinsichtlich Übertragungsrate, Bandt	inschließlich Vielfach	zugriff zu analysieren
	und zu entwerfen. Sie sind in der Lage, ein hinsichtlich Übertragungsrate, Bandbreitebedarf, Fehlerwahrscheinlichkeit und weiterer Signaleigenschaften geeignetes digitales Modulationsverfahren zu wählen. Sie können einen geeigneten Detektor einschließlich Kanalschätzung und Entzerrung entwerfen und dabei Eigenschaften suboptimaler Verfahren hinsichtlich Leistungsfähigkeit und Aufwand berücksichtigen. Sie sind in der Lage, ein Single-Carrierverfahren oder ein Multicarrier-Verfahren zu dimensionieren und die Eigenschaften beider Ansätze gegeneinander abzuwägen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden könne	en in fachspezifische Aufg	aben gemeinsam bearbeiten.		
Selbstständigkeit	in den Kontext der V	orlesung zu setzen. Si	gen Informationen aus geeigneten Lite e können ihren Wissensstand mit I System) kontinuierlich überprüfen und a	Hilfe vorlesungsbegl	eitender Maßnahmen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präs	enzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung		Art der Studienleistung	Beschreibung		
D	<u> </u>	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfung	1				
Prüfungsdauer und -umfang		licitation Devices			
Zuordnung zu folgenden	·		Nurwissonschafton: Wahlaflicht		
Curricula	_		eurwissenschaften: Wahlpflicht fung Kommunikationssysteme: Pflicht		
		•	fung Sichere und zuverlässige IT-Syster	ne. Schwernunkt Net	ze: Wahlpflicht
		•	efung II. Informationstechnologie: Wah	•	
		-	efung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht	•	
		crosystems: Kernqualifik	-		

Lehrveranstaltung L0444: Dig	gital Communications
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Repetition: Baseband Transmission Pulse shaping: Non-return to zero (NRZ) rectangular pulses, raised-cosine pulses, square-root raised-cosine pulses Power spectral density (psd) of baseband signals Intersymbol interference (ISI) First and second Nyquist criterion AWGN channel Matched filter Matched-filter receiver and correlation receiver Noise whitening matched filter Discrete-time AWGN channel model Representation of bandpass signals and systems in the equivalent baseband

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

- Quadrature amplitude modulation (QAM)
- · Equivalent baseband signal and system
- Analytical signal
- Equivalent baseband random process, equivalent baseband white Gaussian noise process
- Equivalent baseband AWGN channel
- Equivalent baseband channel model with frequency-offset and phase noise
- · Equivalent baseband Rayleigh fading and Rice fading channel models
- Equivalent baseband frequency-selective channel model
- · Discrete memoryless channels (DMC)
- Bandpass transmission via carrier modulation
 - Amplitude modulation, frequency modulation, phase modulation
 - Linear digital modulation methods
 - On-off keying, M-ary amplitude shift keying (M-ASK), M-ary phase shift keying (M-PSK), M-ary quadrature amplitude modulation (M-QAM), offset-QPSK
 - Signal space representation of transmit signal constellations and signals
 - Energy of linear digital modulated signals, average energy per symbol
 - Power spectral density of linear digital modulated signals
 - Bandwidth efficiency
 - Correlation coefficient of elementary signals
 - Error probabilities of linear digital modulation methods
 - Error functions
 - Gray mapping and natural mapping
 - Bit error probabilities, symbol error probabilities, pairwise symbol error probabilities
 - Euclidean distance and Hamming distance
 - Exact and approximate computation of error probabilities
 - Performance comparison of modulation schemes in terms of per bit SNR vs. per symbol SNR
 - Hierarchical modulation, multilevel modulation
 - Effects of carrier phase offset and carrier frequency offset
 - Differential modulation
 - M-ary differential phase shift keying (M-PSK)
 - Coherent and non-coherent detection of DPSK
 - p/M-differential phase shift keying (p/M-DPSK)
 - Differential amplitude and phase shift keying (DAPSK)
 - · Non-linear digital modulation methods
 - Frequency shift keying (FSK)
 - Modulation index
 - Minimum shift keying (MSK)
 - Offset-QPSK representation of MSK
 - MSK with differential precoding and rotation
 - Bit error probabilities of MSK
 - Gaussian minimum shift keying (GMSK)
 - Power spectral density of MSK and GMSK
 - Continuous phase modulation (CPM)
 - General description of CPM signals
 - Frequency pulses and phase pulses
 - Coherent and non-coherent detection of FSK
 - Performance comparison of linear and non-linear digital modulation methods
- Frequency-selective channels, ISI channels
 - $\ \, \hbox{$\circ$ Intersymbol interference and frequency-selectivity} \\$
 - RMS delay spread
 - Narrowband and broadband channels
 - Equivalent baseband transmission model for frequency-selective channels
 - Receive filter design
- Equalization
 - Symbol-spaced and fractionally-spaced equalizers
 - Inverse system
 - Non-recursive linear equalizers
 - Linear zero-forcing (ZF) equalizer
 - Linear minimum mean squared error (MMSE) equalizer
 - Non-linear equalization:
 - Decision feedback equalizer (DFE)
 - Tomlinson-Harashima precoding
 - $\circ \quad \text{Maximum a posteriori probability (MAP) and maximum likelihood equalizer, Viterbi \, algorithm \\$
- Single-carrier vs. multi-carrier transmission
- Multi-carrier transmission
 - General multicarrier transmission
 - Orthogonal frequency division multiplex (OFDM)
 - OFDM implementation using the Fast Fourier Transform (FFT)
 - Cyclic guard interval
 - Power spectral density of OFDM
 - Peak-to-average power ratio (PAPR)
- Multiple access
 - Principles of time division multiple access (TDMA), frequency division multiple access (FDMA), code division multiple access (CDMA), non-orthogonal multiple access (NOMA), hybrid multiple access
- Spread spectrum communications

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

- Direct sequence spread spectrum communications
- Frequency hopping
- Protection against eavesdropping
- Protection against narrowband jammers
- o Short vs. long spreading codes
- $\circ \ \, \text{Direct sequence spread spectrum communications in frequency-selective channels} \\$
 - Rake receiver
- Code division multiple access (CDMA)
 - Design criteria of spreading sequences, autocorrelation function and crosscorrelation function of spreading
 - Intersymbol interference (ISI) and multiple access interference (MAI)
 - Pseudo noise (PN) sequences, maximum length sequences (m-sequences), Gold codes, Walsh-Hadamard codes, orthogonal variable spreading factor (OVSF) codes
 - Multicode transmission
 - CDMA in uplink and downlink of a wireless communications system
 - Single-user detection vs. multi-user detection

- Literatur K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
 - P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
 - J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
 - S. Haykin: Communication Systems. Wiley
 - R.G. Gallager: Principles of Digital Communication. Cambridge
 - A. Goldsmith: Wireless Communication. Cambridge.
 - D. Tse, P. Viswanath: Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge.

Lehrveranstaltung L0445: Digital Communications		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Laborate and Locate De	alatinum Digitala Nashulahkan iihadusum
	aktikum Digitale Nachrichtenübertragung
	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	- DSL-Übertragung
	- Stochastische Prozesse
	- Digitale Datenübertragung
Literatur	K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
	P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
	J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
	S. Haykin: Communication Systems. Wiley
	R.G. Gallager: Principles of Digital Communication. Cambridge
	A. Goldsmith: Wireless Communication. Cambridge.
	D. Tse, P. Viswanath: Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge.

Modul M0753: Softwa	re Verification				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Tun	sws	LP
Softwareverifikation (L0629)			Typ Vorlesung	2	3
Softwareverifikation (L0630)			Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	ComputationaObject-oriente	ory and formal languages l logic d programming, algorith gramming or procedural	ms, and data structures		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Stud	erenden die folgenden Lernergebni	sse erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
	syntax and semantic	cs of the underlying logi	iques in model checking and deducs, and assess the expressivity of tems. They find flaws in formal	different logics as well a	s their limitations. The
Fertigkeiten	Students formulate provable properties of a software system in a formal language. They develop logic-based models that properly abstract from the software under verification and, where necessary, adapt model or property. They construct proofs and property checks by hand or using tools for model checking or deductive verification, and reflect on the scope of the results. Presented with a verification problem in natural language, they select the appropriate verification technique and justify their choice.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students discuss rele	evant topics in class. The	y defend their solutions orally. They	communicate in English.	
Selbstständigkeit	appropriately. Worki goals. Upon successf the field of software	ing on exercise problem ful completion, students of verification. Within this	If study, students can assess thei s, they receive additional feedback can identify and precisely formulate field, they can conduct independer s. They can devise plans to arrive a	k. Within limits, they can new problems in academ at studies to acquire the i	set their own learning ic or applied research in necessary competencies
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, P	räsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja 15 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibung		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
	Informatik-Ingenieur Information and Com Information and Com	wesen: Vertiefung I. Infor munication Systems: Ve munication Systems: Ve	nd Software-Engineering: Wahlpflich matik: Wahlpflicht 'tiefung Sichere und zuverlässige IT 'tiefung Kommunikationssysteme, S ertiefung II. Informationstechnologie	-Systeme: Pflicht chwerpunkt Software: Wa	hlpflicht

Lehrveranstaltung L0629: Software Verification				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt				
Literatur	 C. Baier and J-P. Katoen, Principles of Model Checking, MIT Press 2007. M. Huth and M. Bryan, Logic in Computer Science. Modelling and Reasoning about Systems, 2nd Edition, 2004. Selected Research Papers 			

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L0630: Software Verification		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0836: Commu	unication Networks			
Lehrveranstaltungen				
Titel Ausgewählte Themen der Kommunikationsnetze (L0899)		Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2	LP 2
Kommunikationsnetze (L0897) Übung Kommunikationsnetze (L0898)		Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Fundamental stochastics Basic understanding of computer networks and/or com	munication technologies is ben	eficial	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol-	genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Students are able to describe the principles and structures	of communication notworks in	n dotail. They s	an ovulain the formal
Wisself	Students are able to describe the principles and structures of communication networks in detail. They can explain the forma description methods of communication networks and their protocols. They are able to explain how current and complex communication networks work and describe the current research in these examples.			
Fertigkeiten	Students are able to evaluate the performance of communic problems themselves and apply the learned methods. They communication networks.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to define tasks themselves in small teams can present the obtained results. They are able to discuss an	· -	_	earned methods. They
Selbstständigkeit	Students are able to obtain the necessary expert knowledge new communication networks independently.	e for understanding the functio	nality and perfo	rmance capabilities of
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	1,5 Stunden Kolloquium mit je drei Prüflingen, also ca. vorhergehenden Postersession sowie die Lehrinhalte.	30 min je Prüfling. Inhalt d	es Kolloquiums	sind die Poster der
	_			
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtec	nnik: Wahlpflicht		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik: Wahlpflid Information and Communication Systems: Vertiefung Kommu			
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommu		chwernunkt Net	ze: Wahlnflicht
	Internation and Communication Systems. Vertierung Sichere Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertierung II. Info Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht			.zc. wampment
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Communication Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Information		flicht	

ehrveranstaltung L0899: Selected Topics of Communication Networks		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Example networks selected by the students will be researched on in a PBL course by the students in groups and will be presente	
	in a poster session at the end of the term.	
Literatur	see lecture	

ehrveranstaltung L0897: Communication Networks	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel, DrIng. Koojana Kuladinithi
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
Literatur	Skript des Instituts für Kommunikationsnetze Tannenbaum, Computernetzwerke, Pearson-Studium Further literature is announced at the beginning of the lecture.

ehrveranstaltung L0898: Communication Networks Excercise		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Andreas Timm-Giel	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	t Part of the content of the lecture Communication Networks are reflected in computing tasks in groups, others are motivated and	
	addressed in the form of a PBL exercise.	
Literatur	announced during lecture	

Modul M0733: Software Analysis				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Softwareanalyse (L0631)		Vorlesung	2	3
Softwareanalyse (L0632)	T	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	,			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of software-engineering activities	es		
	Discrete algebraic structures			
	Object-oriented programming, algorithms, and date	ata structures		
	Functional programming or Procedural programm	ning		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students apply the major approaches to data-flow a classification schemes, and employ abstract interpret models, including their mathematical structure and pro and categorize the major analysis algorithms. They termination and soundness properties.	tation. They explain the standa perties, and evaluate their suita	ard forms of interna bility for a particular	I representations and analysis. They explain
Fertigkeiten	Presented with an analytical task for a software artifact, students select appropriate approaches from software analysis, and justify their choice. They design suitable representations by modifying standard representations. They develop customized analyses and devise them as safe overapproximations. They formulate analyses in a formal way and construct arguments for their correctness, behavior, and precision.			
Personale Kompetenzen				
·	Students discuss relevant topics in class. They defend t	heir solutions orally. They comm	unicate in English.	
Selbstständigkeit	Using accompanying on-line material for self study, sappropriately. Working on exercise problems, they re goals. Upon successful completion, students can identife the field of software analysis. Within this field, they car compile their findings in academic reports. They can de	ceive additional feedback. With y and precisely formulate new p n conduct independent studies t	nin limits, they can s roblems in academic o acquire the necess	et their own learning or applied research in ary competencies and
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	siehe englisch			
Zuordnung zu folgenden	Information and Communication Systems: Vertiefung Ko	ommunikationssysteme, Schwer	punkt Software: Wahl	pflicht
Curricula		•		•
	Signalverarbeitung : Wahlpflicht	-		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I	I. Informationstechnologie: Wah	pflicht	

Lehrveranstaltung L0631: So	oftware Analysis
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
	 Classical Bit-Vector Analyses (Reaching Definition, Very Busy Expressions, Liveness, Available Expressions, May/Must, Forward/Backward) Monotone Frameworks (Lattices, Transfer Functions, Ascending Chain Condition, Distributivity, Constant Propagation) Theory of Data-Flow Analysis (Tarski's Fixed Point Theorem, Data-Flow Equations, MFP Solution, MOP Solution, Worklist Algorithm) Non-Classical Data-Flow Analyses Abstract Interpretation (Galois Connections, Approximating Fixed Points, Construction Techniques) Type Systems (Type Derivation, Inference Trees, Algorithm W, Unification) Recent Developments of Analysis Techniques and Applications
Literatur	 Flemming Nielsen, Hanne Nielsen, and Chris Hankin. Principles of Program Analysis. Springer, 2nd. ed. 2005. Uday Khedker, Amitabha Sanyal, and Bageshri Karkara. Data Flow Analysis: Theory and Practice. CRC Press, 2009. Benjamin Pierce, Types and Programming Languages, MIT Press. Selected research papers

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L0632: Software Analysis		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

wiitschaftsingenie	
Modul M1598: Bildvei	rarbeitung
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Bildverarbeitung (L2443)	Vorlesung 2 4
Bildverarbeitung (L2444)	Gruppenübung 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Signal und Systeme
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden kennen
	Visuelle Wahrnehmung
	Mehrdimensionale Signalverarbeitung Abtastung und Abtasttheorem
	Filterung
	Bildverbesserung
	Kantendetektion
	Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Laplace-Pyramide, Wavelets
	Bildkompression
	Segmentierung
	Morphologische Bildverarbeitung
	Propriorgiserie bilaverang
Fertigkeiten	Die Studierenden können
	multidimensionale Bilddaten analysieren, bearbeiten, verbessern
	einfache Kompressionsalgorithmen implementieren
	eigene Filter für konkrete Anwendungen entwerfen
Personale Kompetenzen	
	Die Studierenden können in sowohl selbstständig als auch in Teams an komplexen Problemen arbeiten. Sie können sic
Soziamompetenz	untereinander austauschen und ihre individuellen Stärken zur Lösung des Problems einbringen.
	anterentiated austauserien and three marviagenen stanten zur Ebbung des Problems einbringen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage ein komplexes Problem eigenständig zu untersuchen und einzuschätzen, welche Kompetenze
	zur Lösung des Problems benötigt werden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	
Studienleistung	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflicht Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik: Wahlpflicht
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommunikationstechnik: Wahlpflicht
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht
	Information and Communication Systems: Vertiefung Sichere und zuverlässige IT-Systeme, Schwerpunkt Software un
	Signalverarbeitung: Wahlpflicht
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommunikationssysteme, Schwerpunkt Signalverarbeitung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Informationstechnologie: Wahlpflicht
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Communication and Signal Processing: Wahlpflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht
	The Season Control of

Lehrveranstaltung L2443: Bildverarbeitung			
Тур	/orlesung		
sws	2		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Tobias Knopp		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Visuelle Wahrnehmung Mehrdimensionale Signalverarbeitung Abtastung und Abtasttheorem Filterung Bildverbesserung Kantendetektion Mehrfachauflösende Verfahren: Gauss- und Laplace-Pyramide, Wavelets Bildkompression Segmentierung Morphologische Bildverarbeitung 		
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Bernd Jähne: Digitale Bildverarbeitung - Springer, Berlin 2005		

Lehrveranstaltung L2444: Bildverarbeitung		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Tobias Knopp	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0629: Intellig	ent Autonomous Agents and	Cognitive Robotics		
Lehrveranstaltungen				
Titel Intelligente Autonome Agenten und Intelligente Autonome Agenten und	=	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher		огаррепарапу		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
		udierenden die folgenden Lernergebnisse erro	aicht	
Lernergebnisse	Nach endigreicher Feinfahrte naben die Sc	ducteriden die folgenden Lernergebnisse env	Sicile	
Fachkompetenz				
Fertigkeiten	(goals, utilities, environments). They can describe the main features of environments. The notion of adversarial agent cooperation can be discussed in terms of decision problems and algorithms for solving these problems. For dealing with uncertainty in real-world scenarios, students can summarize how Bayesian networks can be employed as a knowledge representation and reasoning formalism in static and dynamic settings. In addition, students can define decision making procedures in simple and sequential settings, with and with complete access to the state of the environment. In this context, students can describe techniques for solving (partially observable) Markov decision problems, and they can recall techniques for measuring the value of information. Students can identify techniques for simultaneous localization and mapping, and can explain planning techniques for achieving desired states. Students can explain coordination problems and decision making in a multi-agent setting in term of different types of equilibria, social choice functions, voting protocol, and mechanism design techniques. Students can select an appropriate agent architecture for concrete agent application scenarios. For simplified agent application students can derive decision trees and apply basic optimization techniques. For those applications they can also create Bayesian networks/dynamic Bayesian networks and apply bayesian reasoning for simple queries. Students can also name and apply different sampling techniques for simplified agent scenarios. For simple and complex decision making students can compute the best action or policies for concrete settings. In multi-agent situations students will apply techniques for finding different equilibria states,e.g., Nash equilibria. For multi-agent decision making students will apply different voting protocols and compare and explain the results.			
Personale Kompetenzen		As analysis of the state of the	in Familiah	
Soziaikompetenz	Students are able to discuss their solutions	to problems with others. They communicate	ın English	
Selbstständigkeit	Students are able of checking their understanding of complex concepts by solving varaints of concrete problems			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz			
Curricula		: Vertiefung II. Informationstechnologie: Wahl	pflicht	
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs Mechatronics: Vertiefung Intelligente Syste			
		erne und Robotik: Wanipilicht che Organe und Regenerative Medizin: Wahlp	flicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implan			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizir			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Manage			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Ro	obotik und Informatik: Wahlpflicht		

	telligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Rainer Marrone				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	 Definition of agents, rational behavior, goals, utilities, environment types Adversarial agent cooperation: Agents with complete access to the state(s) of the environment, games, Minimax algorithm, alpha-beta pruning, elements of chance Uncertainty: Motivation: agents with no direct access to the state(s) of the environment, probabilities, conditional probabilities, produce rule, Bayes rule, full joint probability distribution, marginalization, summing out, answering queries, complexity independence assumptions, naive Bayes, conditional independence assumptions Bayesian networks: Syntax and semantics of Bayesian networks, answering queries revised (inference by enumeration), typical-case complexity, pragmatics: reasoning from effect (that can be perceived by an agent) to cause (that cannot be directly perceived). Probabilistic reasoning over time: Environmental state may change even without the agent performing actions, dynamic Bayesian networks, Marko assumption, transition model, sensor model, inference problems: filtering, prediction, smoothing, most-likely explanation special cases: hidden Markov models, Kalman filters, Exact inferences and approximations Decision making under uncertainty: Simple decisions: utility theory, multivariate utility functions, dominance, decision networks, value of informatio Complex decisions: sequential decision problems, value iteration, policy iteration, MDPs Decision-theoretic agents: POMDPs, reduction to multidimensional continuous MDPs, dynamic decision networks Simultaneous Localization and Mapping 				
Literatur	 Planning Game theory (Golden Balls: Split or Share) Decisions with multiple agents, Nash equilibrium, Bayes-Nash equilibrium Social Choice Voting protocols, preferences, paradoxes, Arrow's Theorem, Mechanism Design Fundamentals, dominant strategy implementation, Revelation Principle, Gibbard-Satterthwaite Impossibility Theoren Direct mechanisms, incentive compatibility, strategy-proofness, Vickrey-Groves-Clarke mechanisms, expected externali mechanisms, participation constraints, individual rationality, budget balancedness, bilateral trade, Myerson-Satterthwai Theorem Artificial Intelligence: A Modern Approach (Third Edition), Stuart Russell, Peter Norvig, Prentice Hall, 2010, Chapters 2-5, 1 11, 13, 17 				
	 11, 13-17 Probabilistic Robotics, Thrun, S., Burgard, W., Fox, D. MIT Press 2005 Multiagent Systems: Algorithmic, Game-Theoretic, and Logical Foundations, Yoav Shoham, Kevin Leyton-Brown, Cambridg University Press, 2009 				

Lehrveranstaltung L0512: Intelligent Autonomous Agents and Cognitive Robotics		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Rainer Marrone	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen	
Titel Digitale Bildanalyse (L0126)	TypSWSLPVorlesung46
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp
Zulassungsvoraussetzungen	None
Empfohlene Vorkenntnisse	System theory of one-dimensional signals (convolution and correlation, sampling theory, interpolation and decimation, Fourier transform, linear time-invariant systems), linear algebra (Eigenvalue decomposition, SVD), basic stochastics and statistic (expectation values, influence of sample size, correlation and covariance, normal distribution and its parameters), basics of Matlab, basics in optics
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Students can
	 Describe imaging processes Depict the physics of sensorics Explain linear and non-linear filtering of signals Establish interdisciplinary connections in the subject area and arrange them in their context Interpret effects of the most important classes of imaging sensors and displays using mathematical methods and physical models.
Fertigkeiten	Use highly sophisticated methods and procedures of the subject area Identify problems and develop and implement creative solutions.
	Students can solve simple arithmetical problems relating to the specification and design of image processing and image analysi systems.
	Students are able to assess different solution approaches in multidimensional decision-making areas.
	Students can undertake a prototypical analysis of processes in Matlab.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	k.A.
Selbstständigkeit	Students can solve image analysis tasks independently using the relevant literature.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
	Keine
-	Klausur
-	60 Minuten, Umfang Vorlesung und Materialien im StudIP
-	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Informationstechnologie: Wahlpflicht
Curricula	

Lehrveranstaltung L0126: Digital Image Analysis				
Тур	Vorlesung			
sws				
LP	6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Dozenten	Prof. Tobias Knopp			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Image representation, definition of images and volume data sets, illumination, radiometry, multispectral imaging, reflectivities, shape from shading Perception of luminance and color, color spaces and transforms, color matching functions, human visual system, color appearance models imaging sensors (CMOS, CCD, HDR, X-ray, IR), sensor characterization(EMVA1288), lenses and optics spatio-temporal sampling (interpolation, decimation, aliasing, leakage, moiré, flicker, apertures) features (filters, edge detection, morphology, invariance, statistical features, texture) optical flow (variational methods, quadratic optimization, Euler-Lagrange equations) segmentation (distance, region growing, cluster analysis, active contours, level sets, energy minimization and graph cuts) registration (distance and similarity, variational calculus, iterative closest points) 			
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Wedel/Cremers, Stereo Scene Flow for 3D Motion Analysis, Springer 2011 Handels, Medizinische Bildverarbeitung, Vieweg, 2000 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Jain, Fundamentals of Digital Image Processing, Prentice Hall, 1989			

Fachmodule der Vertiefung II. Logistik

Modul M0978: Mobilit	y of Goods and	Logistics Systems				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Gütermobilität, Logistik, Verkehr (L.	1165)			Vorlesung	2	2
Internationale Logistik und Verkehr	ssysteme (L1168)			Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Heike Flämig					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	- Introduction to	anisting and Mahility				
	Foundations of	Logistics and Mobility				
		ons of Transportation and Log	istics			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studierend	len die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students are able to					
	 give definitions 	of system theory, (internation	nal) transport	chains and logistics in the c	ontext of supply	chain management
	 explain trends a 	and strategies for mobility of	goods and log	gistics		
	 describe element 	nts of integrated and multi-m	odal transpor	t chains and their advantage	es and disadvanta	ages
		of management decisions of	on logistics sy	stem and traffic system an	d explain how st	akeholders influence
	them					
	· ·	relations between economy	and logistics	systems, mobility of goods,	space-time-struc	ctures and the traffic
	system as well	as ecology and politics				
Fertigkeiten	Students are able to					
	Design intermore	dal transport chains and logis	tic concents			
	_	nodity chain theory and case		s		
	evaluate different international transport chains					
	 cope with differ 	ences in cultures that influen	ce internation	nal transport chains		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are able to					
	develop a feeling	g of social responsibility for t	heir future io	hs		
		e feedback to others about the				
	_	te teamwork tasks				
Selbstständigkeit	Students are able to ir	nprove presentation skills by	feedback of o	others		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Prä	senzstudium 70				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus		Beschreibung			
	Ja Keiner Ja Keiner	Teilnahme an Exkursionen Übungsaufgaben				
Prüfung	Klausur	Saungadarguberi				
Prüfungsdauer und -umfang		earbeitung von Übungsaufgal	hen in Gruppe	en (min 80% Anwesenheit)	eintägige Eykursi	ion mit Kurzreferaten
Zuordnung zu folgenden		naftsingenieurwesen: Vertiefu			Circugige Exkulsi	ion mic Ruizieleiatell
Curricula		und Mobilität: Vertiefung Prod				
Curricula		und Mobilität: Vertiefung Infra				
	_	g and Management: Vertiefu		·		
		<u> </u>				

Lehrveranstaltung L1165: M	obility of Goods, Logistics, Traffic		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Heike Flämig		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	The intention of this lecture is to provide a general system analysis-based overview of how transportation chains emerge and how they are developed. The respective advantages and disadvantages of different international transportation chains of goods are to be pointed out from a micro- and a macroeconomic point of view. The effects on the traffic system as well as the ecological and social consequences of a spatial devision of economical activities are to be discussed. The overview of current international transportation chains is carried out on the basis of concrete material- and appendant information flows. Established transportation chains and some of their individual elements are to become transparent to the students by a number of practical examples. 1. A conceptual systems model 2. Elements of integrated and multi-modal transportation chains 3. interaction of transport and traffic, demand and supply on different layers of the transport system 4. Global Issues in Supply Chain Management 5. Global Players and networks 6. Logistics and corporate social responsibility (CSR) 7. Methods and data for assessment of international transport chains 8. Influence of cultural aspects on international transport and logistics system 9. New solutions using different focuses of the transport and logistics system		
Literatur	David, Pierre A.; Stewart, Richard D.: International Logistics: The Management of International Trade Operations, 3rd Edition, Mason, 2010 Schieck, Arno: Internationale Logistik: Objekte, Prozesse und Infrastrukturen grenzüberschreitender Güterströme, München, 2009 BLOECH, J., IHDE, G. B. (1997) Vahlens Großes Logistiklexikon, München, Verlag C.H. Beck IHDE, G. B. (1991) Transport, Verkehr, Logistik, München, Verlag Franz Vahlen, 2. völlig überarbeitete und erweiterte Auflage NUHN, H., HESSE, M. (2006) Verkehrsgeographie, Paderborn, München, Wien, Zürich, Verlage Ferdinand Schöningh PFOHL, HC. (2000) Logistiksysteme - Betriebswirtschaftliche Grundlagen, Berlin, Heidelberg, New York, Springer-Verlag, 6. Auflage		

Lehrveranstaltung L1168: International Logistics and Transport Systems				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
sws	3			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Heike Flämig			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	The problem-oriented-learning lecture consists of case studies and complex problems concerning the systemic characteristics of			
	different modes of transport as well as the organization and realization of transport chains. Students get to know specific issues			
	from practice of logistics and mobility of goods and work out recommondations for solutions.			
Literatur	David, Pierre A.; Stewart, Richard D.: International Logistics: The Management of International Trade Operations, 3rd Edition,			
	Mason, 2010			
	Schieck, Arno: Internationale Logistik: Objekte, Prozesse und Infrastrukturen grenzüberschreitender Güterströme, München, 2009			

Wiltschaftsingerik	ear weserr			
Modul M1089: Integri	erte Instandhaltung und Ersatzte	eillogistik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Ersatzteillogistik (L1403)		Vorlesung	1	2
Instandhaltungslogistik (L1401)		Vorlesung	2	2
Übung zu integrierte Instandhaltun		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse logistischer Prozesse			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	renden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können Grundbegriffe der In	standhaltungs- und Ersatzteillogistik erklä	ären und voneinand	der abgrenzen.
	Studierende können wichtige Ansätze			
	theoretischen Kontext verorten und prak	tische Anwendungsfälle darstellen.	_	
Fertigkeiten				
	Studierende können im Bereich der Inst	andhaltungs- und Ersatzteillogistik Proze	esse, Techniken un	d Organisationsformen
	planen bzw. bewerten.	den la chen die likeer een vood Encelekeille eieki	f Door delegate at a state	
	 Studierende können Planungsmethoden (Studierende können Kennzahlensysteme 			
	Studierende konnen Kennzaniensysteme	entwickein und anwenden sowie Bestand	isanaiysen durchiu	nren.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Soziaikompetenz	 Studierende können eigene fachliche Sta 	ındpunkte und Arbeitsergebnisse gegenü	ber Lehrenden und	anderen Studierenden
	in angemessener Weise vertreten.			
	Studierende können im Team zu sachlich	richtigen Arbeitsergebnissen kommen.		
Selbstständigkeit	Studierende können Fachwissen selbst.	ändig erschließen und das erworbene	Wissen auch auf	neue Fragestellungen
	transferieren.	g		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver	tiefung II. Logistik: Wahlpflicht		
Curricula				
		5		

Lehrveranstaltung L1403: Er	satzteillogistik
	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Ingo Martens
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Logistische Ersatzteilbewirtschaftung, Einflussgrößen auf den Ersatzteilbedarf, Anforderungen an die Ersatzteillogistik, Integration von Ersatzteillogistik und Instandhaltungslogistik Methoden: Analyse der Ersatzteilbestände, Differenzierung der Ersatzteilstrategie, Prognose von Ersatzteilbedarfen, Prozessketten Planung: Vorplanung, Konzeptplanung und Realisierung, Planungsinstrumente und Tools Praxisbeispiele zu den Themen: Optimierung von Ersatzteilzentren, Optimierung der weltweiten Ersatzteildistribution, Performance Based Logistics, neue Geschäftsmodelle in der Ersatzteillogistik
Literatur	Scripts and text documents to be handed out during the course.

Lehrveranstaltung L1401: In:	standhaltungslogistik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Ingo Martens
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Entwicklungen und Trends der integrierten Instandhaltung und Ersatzteillogistik, Bausteine der integrierten Instandhaltung, Begriffe "Instandhaltung" und "Instandhaltungslogistik", Handlungsbedarf und "Dilemma der Instandhaltung", Maßnahmen der Instandhaltungsplanung Grundlagen der integrierten Instandhaltung: Instandhaltungstechnik, Aufbau- und Ablauforganisation, Controlling der Instandhaltung, Integration der Mitarbeiter und Führungskräfte Wissenbasierte Betriebsführung und Instandhaltung: Produktion und Instandhaltung, Zustandswissen und Diagnose, Strategie der Betriebsführung, Management, Motivation und Erfolg Ziele- und Kennzahlensysteme: Entwicklung von Zielsystemen, Anforderungen an Kennzahlen, Kennzahlenanalyse, Stärken-Schwächen-Analyse, Potentialanalyse, Kennzahlenmodelle, Monitoring (IH-Cockpit) Methoden der Instandhaltung: Make-or-buy vs. Outsourcing, Total Productive Maintenance, Differenzierung von Logistikstrategien Planung der Instandhaltung: Konzeptplanung und Realisierung, Aufgaben und Schritte der Konzeptplanung, Ergänzung der Planungsgrundlagen, Teilkonzepte "Technik" und "Organisation", Gesamtkonzept "Integrierte Instandhaltungs- und Ersatzteillogistik" Praxisbeispiele u.a. zu den Themen: Energieeffiziente Anlagenwirtschaft, Instandhaltungsstrategien in hochautomatisierten Warenverteilzentren, Ferndiagnose und Wartungsmanagement bei Windenergieanlagen, Wertstromanalyse in der Instandhaltung
Literatur	Skripte und Textdokumente, die während der Vorlesung herausgegeben werden.
	Scripts and text documents to be handed out during the course.

Lehrveranstaltung L1405: Übung zu integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Ingo Martens	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Die Studierenden sollen ein tieferes Verständnis für Methoden zur Analyse, Bewertung und Optimierung von Instandhaltungs- und	
	Ersatzteillogistik entwickeln. Es werden Methodenschulungen und eine gemeinsame Anwendung der Methoden an ausgewählten	
	Fallbeispielen durchgeführt.	
Literatur	Es wird die in den Vorlesungen "Instandhaltungdslogistik" und "Ersatzteillogistik" verwendete Literatur empfohlen.	

Titel Typ SWS LP Maritimer Transport (L0063) Vorlesung 2 3 Maritimer Transport (L0064) Gruppenübung 2 3 Modulverantwortlicher Prof. Carlos Jahn	Modul M1132: Maritin	ner Transport			
Meditian Transport (10063) Meditian Transport (10064) Meditian Trans	Lehrveranstaltungen				
Modulareantwortlicher Modu	Titel		Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher Korie Kori	Maritimer Transport (L0063)		Vorlesung	2	3
State Stat	Maritimer Transport (L0064)		Gruppenübung	2	3
Moduzieler angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	Modulverantwortlicher	Prof. Carlos Jahn			
Modulziele/ angestrebte Lennergebnisse Fackkompetenz Wissen Die Studierenden können • die an der maritimen Transportkette beteiligten Akteure hinsichtlich ihrer typischen Aufgaben darstellen; • in der Schriffahrt gängige Ladungsarten benennen sowie die zu den Ladungsarten entsprechenden Güter einordnen; • Betriebsformen in der Seeschifffahrt, die Transportoptionen und das Management in Transportnetzwerken erfaltern; • Vor und Nachteile der verschiedenen krekhensträge mit miterfahr abbegen und auf die Prassk übertragen; • Vor und Nachteile der verschiedenen krekhensträgen im finlerfahr abbegen und auf die Prassk übertragen; • Potentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt abschätzen. **Fertigkeiter Protentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt abschätzen. **Ortional der Studierenden sind in der Lage • Transportart, Akteure und Funktionen der Akteure in der maritimen Lieferkette zu bestimmen; • mögliche kotsentreiber in einer Transportokette zu identifizieren und entsprechende Vorschläge zur Kostenreduktion zu engehelhen; • Material- und Informationsfüsse einer maritimen Logistikkette zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche robeinene zu identifizieren und Lösungsvorschläge zu erforsten. • Risikoabschätzungen von menschlichen Stönnigen auf die Supply Chain durchzuführen; • Hoffelle im Bereich der Maritimen Logistik analysieren und inhischtlich ihrer Relevanz im Altitag zu bewerten: • mit aktuellen Forschungsthennen im Bereich der maritimen Logistik differenziert umzugehen; • verschiedene Prozessmodellierungsmethoden in einem bisher unbekannten Betätigungsfeld anzuwenden und die jeweiligen Vorzeile heraszuarbeiten. **Perfangische Schleiben eine einer umfangreichen schriftlichen Ausarbeitung in Kleingruppen fristgerecht einzureichen. **Perfangische Aufgabenpakete diskutieren und gränsteren: • in Kleingruppen Arbeitsergebnisse dokumentieren und präsentieren. **Perfangische Aufgabenpakete diskutieren und einem Planspiel und anschließende schriftliche Ausarbeitung h	Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Fachkompetenz	Empfohlene Vorkenntnisse				
Fachkompeten: Wissen Die Studierenden können • die an der martimen Transportkette beteiligten Akteure hinsichtlich ihrer typischen Aufgaben darstellen: • in der Schifffehrt gängige Ladungsarten benennen sowie die zu den Ladungsarten entsprechenden Güter einordnen: • Betriebsformen in der Seeschifffahrt, die Transportoptionen und das Management in Transportnetzwerken erläutern: • Vor und Nachkeilie der verschiedenen Verkehrstäger im Hinterland abwägen und auf dies überbrogen: • Für Standortplanung von Häffen und Seehafenterminals relevante Faktoren wiedergeben und problemorientiert diskutieren: • Potentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt abschätzen. * Transportart, Akteure und Funktionen der Akteure in der maritimen Lieferkette zu bestimmen: • mägliche Kostenbreiber in einer Transportskette zu identifizieren und entsprechende Vorschläge zur Kostenreduktion zu empfehlen: • Material- und Informationsflüsse einer marktimen Logistikkette zu drassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identifizieren und dissungsvorschläge zu empfehlen; • Material- und informationsflüsse einer marktimen Logistikkeute zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identifizieren und dissungsvorschläge zu empfehlen; • Material- und informationsflüsse einer marktimen Logistikkeute zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identifizieren und dissungsvorschläge zu empfehlen; • Inflatentier der Martimen Logistik analysieren und hinsichtlich ihrer Relevanz im Alltag zu bewerten; • mit aktuellen Forschungsthemen im Bereich der maritimen Logistik differenziert umzugehen; • verschiedene Prozessmodellierungsmethoden in einem bisher unbekannten Betätigungsfeld anzuwenden und die jeweiligen Vorteile herauszuarbeiten. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz • in Kleingruppen umfangreiche Aufgabenpakete diskutieren und organisieren; • in Kleingruppen umfangreiche Aufgabenpakete diskutieren und organisieren; • in Kleingru		Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Wissen Die Studierenden können	•				
• die an der maritimen Transportkette beteiligten Akteure hinsichtlich ihrer typischen Aufgaben darsteilen; • in der Schifffahrt gängige Ladungsarten benennen sowie die zu den Ladungsarten entsprechenden Güder einorden; • Nor- und Nachteilie der verschiedenen Verkehrstäger im Hinterland abwägen und auf die Praxis übertragen; • Vür - Und Nachteilie der Verschiedenen Verkehrstäger im Hinterland abwägen und auf die Praxis übertragen; • Für Standortplanung von Häfen und Seehafenterminals relevante Faktoren wiedergeben und problemorientiert diskutieren; • Potentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt abschätzen. **Fertigkeiten** **Fertigkeiten** **Pertigkeiten** **I Transportant, Akteure und Funktionen der Akteure in der maritimen Lieferkette zu bestimmen; • mögliche Kostentreiber in einer Transportkette zu identfräheren und entsprechende Verschläge zur Kostenreduktion zu empfehlen; • Material- und Informationsflüsse einer maritimen Logistikkette zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identflüeren und Lösungsvorschläge zu empfehlen; • Natifiel- und Informationsflüsse einer maritimen Logistik konsyschläge zu empfehlen; • Risikoabschätzungen von menschlichen Störungen auf die Supply Chain durchzuführen; • Unfläle im Bereich der Maritimen Logistik analysieren und hinsichtlich ihrer Relevanz im Alltag zu bewerten; • mit aktuellen Forschungsthemen im Bereich der maritimen Logistik indfrenziert unzugehen; • verschiedene Prozessmodellierungsmethoden in einem bisher unbekannten Betätigungsfeld anzuwenden und die jeweiligen Vorteile herauszuarbeiten. **Personale Kompetenzen** **Socialkompetenze**	•				
In der Schifffahrt gängige Ladungsarten benennen sowie die zu den Ladungsarten entsprechenden Güter einordnen: Betriebsformen in der Seeschifffahrt, die Transportoptonen und das Management in Transportnetzwerken erläutern; Vor- und Nachteile der verschiedenen Verkehrsträger im Hinterland abwägen und auf die Proxis übertragen; für Standortplanung von Häfen und Seehalfenterminals relevante Faktoren wiedergeben und problemorientiert diskutieren; Potentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt abschätzen. Fertigkeiten	Wissen	Die Studierenden können			
* Transportart, Akteure und Funktionen der Akteure in der maritimen Lieferkette zu bestimmen; * mögliche Kostentreiber in einer Transportkette zu identifizieren und entsprechende Vorschläge zur Kostenreduktion zu empfehlen; * Material- und Informationsflüsse einer maritimen Logistikkette zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identifizieren und Lösungsvorschläge zu empfehlen; * Risikoabschätzungen von menschlichen Störungen auf die Supply Chain durchzuführen; * Unffalle im Bereich der Maritimen Logistik analysieren und hinschtlich in hier Relevanz im Alltag zu bewerten; * mit aktuellen Forschungsthemen im Bereich der maritimen Logistik differenziert umzugehen; * verschiedene Prozessmodellierungsmethoden in einem bisher unbekannten Betätigungsfeld anzuwenden und die jeweiligen Vorteile herauszuarbeiten. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Die Studierenden können * in Kleingruppen umfangreiche Aufgabenpakete diskutieren und organisieren; * in Kleingruppen Arbeitsergebnisse dokumentieren und präsentieren. Selbstständigkelt Studierende sind fähig * Fachliteratur, darunter auch Normen und Richtlinien, zu recherchieren und auszuwählen; * eigene Anteile an einer umfangreichen schriftlichen Ausarbeitung in Kleingruppen fristgerecht einzureichen. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Studienleistung Verpflichtendenous Nein 15 % Fachtheoretisch- Teilnahme an einem Planspiel und anschließende schriftliche Ausarbeitung fachpraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Buuingenierwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht		 in der Schifffahrt gängige Ladungsarten ber Betriebsformen in der Seeschifffahrt, die Tra Vor- und Nachteile der verschiedenen Verke für Standortplanung von Häfen und Seehafe 	nennen sowie die zu den Ladungsarten ansportoptionen und das Management ehrsträger im Hinterland abwägen und enterminals relevante Faktoren wieder	entsprechenden Gü in Transportnetzwe auf die Praxis übert	iter einordnen; rken erläutern; ragen;
mögliche Kostentreiber in einer Transportkette zu identifizieren und entsprechende Vorschläge zur Kostenreduktion zu empfehlen; Material- und Informationsflüsse einer maritimen Logistikkette zu erfassen, abzubilden und systematisch zu analysieren, mögliche Probleme zu identifizieren und Lösungsvorschläge zu empfehlen; Risikoabschätzungen von menschlichen Störungen auf die Supply Chain durchzuführen; Olffalle im Bereich der Maritimen Logistik analysieren und hinsichtlich in Her Relevanz im Alltag zu bewerten; mit aktuellen Forschungsthemen im Bereich der maritimen Logistik differenziert umzugehen; verschiedene Prozessmodellierungsmethoden in einem bisher unbekannten Betätigungsfeld anzuwenden und die jeweiligen Vorteile herauszuarbeiten. Personale Kompetenzen	Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
In Kleingruppen Arbeitsergebnisse dokumentieren und präsentieren. Studierende sind fähig		 mögliche Kostentreiber in einer Transportlempfehlen; Material- und Informationsflüsse einer mar mögliche Probleme zu identifizieren und Lösen Risikoabschätzungen von menschlichen Stöelunfälle im Bereich der Maritimen Logistik aus mit aktuellen Forschungsthemen im Bereich verschiedene Prozessmodellierungsmethod Vorteile herauszuarbeiten. 	kette zu identifizieren und entsprech ritimen Logistikkette zu erfassen, abz sungsvorschläge zu empfehlen; urungen auf die Supply Chain durchzufü nalysieren und hinsichtlich ihrer Releva n der maritimen Logistik differenziert u	ende Vorschläge zu ubilden und system ühren; anz im Alltag zu bew mzugehen;	atisch zu analysieren, erten;
Selbstständigkeit Fachliteratur, darunter auch Normen und Richtlinien, zu recherchieren und auszuwählen; eigene Anteile an einer umfangreichen schriftlichen Ausarbeitung in Kleingruppen fristgerecht einzureichen. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte 6 Studienleistung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Curricula Curricula Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht	,		kete diskutieren und organisieren;		
Fachliteratur, darunter auch Normen und Richtlinien, zu recherchieren und auszuwählen; eigene Anteile an einer umfangreichen schriftlichen Ausarbeitung in Kleingruppen fristgerecht einzureichen. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht		in Kleingruppen Arbeitsergebnisse dokumer	ntieren und präsentieren.		
Fachliteratur, darunter auch Normen und Richtlinien, zu recherchieren und auszuwählen; eigene Anteile an einer umfangreichen schriftlichen Ausarbeitung in Kleingruppen fristgerecht einzureichen. Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten Zuordnung zu folgenden Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht	Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
Leistungspunkte Studienleistung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang Curricula Curricula Curricula Eauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht					ichen.
Studienleistung Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang Curricula Curricula Curricula Curricula Curricula Curricula Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Nein 15 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten Zuordnung zu folgenden Curricula Curricul	Leistungspunkte	6			
fachpraktische Studienleistung Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten Zuordnung zu folgenden Curricula	Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Curr		fachpraktische	Teilnahme an einem Planspiel und ar	schließende schriftl	iche Ausarbeitung
Zuordnung zu folgenden Curricula Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht					
Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht					
Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht		*	·		
Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht	Curricula	-			
Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht			- ·		
			·		
LITEOGRAPHE MASCHINEDAGO, VELDERDIN MATRIME LECTUR WARRANT III					

Lehrveranstaltung L0063: Maritimer Transport		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Carlos Jahn	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	Zu den generellen Aufgaben der maritimen Logistik zählen die Planung, Gestaltung, Durchführung und Steuerung von Material- und Informationsflüssen in der Logistikkette Schiff - Hafen - Hinterland. Eingeschlossen sind die Technologiebewertung, -auswahl, - dimensionierung und -einführung sowie der Betrieb von Technologien. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, den Studierenden Kenntnisse des maritimen Transports und der an der maritimen Transportkette beteiligten Akteure zu vermitteln. Hierbei wird, unter Beachtung der wirtschaftlichen Entwicklung, auf typische Problemfelder und Aufgaben eingegangen. Somit sind sowohl klassische Probleme als auch aktuelle Entwicklungen und Trends im Bereich der Maritimen Logistik berücksichtigt. In der Vorlesung werden die Bestandteile der maritimen Logistikkette und die beteiligten Akteure beleuchtet sowie Risikoabschätzungen von menschlichen Störungen auf die Supply Chain erarbeitet. Darüber hinaus Iernen Studierenden die Potentiale der Digitalisierung in der Seeschifffahrt, Insbesondere im Hinblick auf das Monitoring von Schiffen, abzuschätzen. Ein weiterer Inhalt der Vorlesung sind die verschiedenen Verkehrsträger im Hinterland, welche Studierenden nach Abschluss der Lehrveranstaltung hinsichtlich ihrer Vor- und Nachteile bewerten können.	
Literatur	 Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. Schönknecht, Axel. Maritime Containerlogistik: Leistungsvergleich von Containerschiffen in intermodalen Transportketten. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2009. Stopford, Martin. Maritime Economics Routledge, 2009 	

Lehrveranstaltung L0064: Ma	aritimer Transport
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Bei der Gruppenübung im Modul "Maritimer Transport" werden den Studierenden durch das haptische Planspiel MARITIME grundlegende Kenntnisse über Akteure und Prozesse in maritimen Transportketten vermittelt. Weiterhin ermöglicht das Planspiel und die darauf aufbauende Gruppenarbeit das selbständige Erlernen verschiedener Prozessmodellierungstechniken und fördert die Kompetenzen der Studierenden im Bereich der Präsentation, Moderation und Diskussion.
Literatur	 Stopford, Martin. Maritime Economics Routledge, 2009 Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. Schönknecht, Axel. Maritime Containerlogistik: Leistungsvergleich von Containerschiffen in intermodalen Transportketten. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2009.

Modul M0977: Baulog	istik und Projektmanagement			
Lehrveranstaltungen				
Titel Baulogistik (L1163) Baulogistik (L1164) Projektentwicklung und -steuerung Projektentwicklung und -steuerung		Typ Vorlesung Gruppenübung Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 1 1 1 1	LP 2 2 1 1
Modulverantwortlicher	Prof Heika Flämig	zem veranstartung		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	wesentliche Grundbegriffe und Aufgaben der Baulog Vor- und Nachteile einer internen oder externen Bau Produkt-, Nachfrage- und Produktionscharakteristik und Entsorgungsketten erläutern Baulogistik von anderen logistischen Systemen abgr	logistik nennen a von Bauobjekten und ihre Kons		
Fertigkeiten	Studierende können eine Projektlebenszyklusbetrachtung durchführen Methoden und Instrumente der Baulogistik anwende Methoden und Instrumente der Projektentwicklung u Methoden und Instrumente des Konfliktmanagemen	nd – steuerung anwenden ts anwenden		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können • Präsentationen in und vor Gruppen halten • Methoden der Konfliktfähigkeit in Gruppenarbeiten u	ind Fallstudien anwenden		
Selbstständigkeit	Probleme durch ganzheitliches, systemisches und flu Moderationstechniken in Fallstudien anwenden und verbessern		ysführung, Konfl	likt- und Krisenlösung
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
	Schriftliche Ausarbeitung			
	Zwei schriftliche Ausarbeitungen in Gruppen mit Ergebnisp	räsentationen		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschut	z: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahl			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. B			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Lo	- '		
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion	und Logistik: Wahlpflicht		
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktu	r und Mobilität: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1163: Ba	aulogistik
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung macht deutlich, wie die Logistik von Bauvorhaben inzwischen zu einem wichtigen Wettbewerbsfaktor geworden ist und was es dabei zu beachten gilt.
	 Folgende Themenfelder werden behandelt: Wettbewerbsfaktor Logistik Systembegriff, Logistikplanung und -koordination Material-, Geräte-, Rückführungslogistik IT in der Baulogistik Elemente des baulogistischen Planungsmodells und ihre Verknüpfungen Flussorientierte Logistiksysteme für Bauprojekte Logistikkonzept für schlüsselfertige Bauvorhaben (insbesondere Beschaffungs- und Entsorgungslogistik) Best Practice Beispiele (Baulogistik Potsdamer Platz, aktuelles Fallbeispiel in der Metropolregion). Die Inhalte der Vorlesungen werden innerhalb von speziellen Übungsterminen vertieft.
Literatur	Flämig, Heike: Produktionslogistik in Stadtregionen. In: Forschungsverbund Ökologische Mobilität (Hrsg.) Forschungsbericht Bd. 15.2. Wuppertal 2000. Krauss, Siri: Die Baulogistik in der schlüsselfertigen Ausführung, Bauwerk Verlag GmbH Berlin 2005. Lipsmeier, Klaus: Abfallkennzahlen für Neubauleistungen im Hochbau: Verlag Forum für Abfallwirtschaft und Altlasten, 2004. Schmidt, Norbert: Wettbewerbsfaktor Baulogistik. Neue Wertschöpfungspotenziale in der Baustoffversorgung. In: Klaus, Peter: Edition Logistik. Band 6. Deutscher Verkehrs-Verlag. Hamburg 2003. Seemann, Y.F. (2007): Logistikkoordination als Organisationseinheit bei der Bauausführung Wissenschaftsverlag Mainz in Aachen, Aachen. (Mitteilungen aus dem Fachgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft (Hrsg. Kuhne, V.): Heft 20)

Lehrveranstaltung L1164: Baulogistik	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1161: Pr	ojektentwicklung und -steuerung
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig, Dr. Anton Worobei
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	Im Rahmen dieser Vorlesung werden entlang einer Projektlebenszyklusbetrachtung die wesentlichen Aspekte der Projektentwicklung und –steuerung behandelt: Begriffe des Projektmanagements Vor- und Nachteile verschiedener Projektabwicklungsformen Organisation, Information, Koordination und Dokumentation Kosten- und Finanzmanagement in Projekten Termin- und Kapazitätsmanagement in Projekten Ausgewählte Instrumente und Methoden für die Zusammenarbeit in Projektteams Die Inhalte der Vorlesungen werden innerhalb von speziellen Übungsterminen vertieft.
Literatur	Projektmanagement-Fachmann. Band 1 und Band 2. RKW-Verlag, Eschborn, 2004.

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L1162: Projektentwicklung und -steuerung	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Heike Flämig, Dr. Anton Worobei
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

	Modul M1133: Hafenlogistik				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Hafenlogistik (L0686)		Vorlesung	2	3	
Hafenlogistik (L1473)		Gruppenübung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Carlos Jahn				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse err	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls				
	die Entwicklung von Seehäfen (bezüglich der Funktionen)	ionen der Häfen und d	der entsprechenden	Terminals sowie der	
	betreffenden Betreibermodellen) wiedergeben und dies	e in den historischen Kont	text einordnen;		
	unterschiedliche Typen von Seehafenterminals und i	hre spezifischen Charak	teristika (Ladung, Ur	nschlagstechnologien,	
	logistische Funktionsbereiche) erläutern und diese bew				
	gängige Planungsaufgaben (z. B. Liegeplatzplanung, S				
	geeignete Ansätze (im Sinne von Methoden und Werkze				
	zukünftige Entwicklungen und Trends hinsichtlich Plan zusellemenient diele bieren	nung und Steuerung inno	ovativer Seenafenter	minais benennen und	
	problemorientiert diskutieren				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage.				
	Funktionsbereiche in Häfen und in Seehafenterminals z	u erkennen;			
	für Containerterminals passende Betriebssysteme zu de	efinieren und zu bewerten	;		
	statische Berechnungen hinsichtlich gegebener F			Kapazität (Stellplätze,	
	Gerätebedarf, Kaimauerlänge, Hafenzufahrt) auf ausge				
	zuverlässig einzuschätzen, welche Randbedingungen		nung von ausgewäh	lten Terminaltypen in	
	welchem Ausmaß gängige Logistikkennzahlen beeinflus	sen.			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls				
	das erworbene Wissen auf weitere Fragestellung der Ha	fonlogistik übortragon:			
	in Kleingruppen umfangreiche Aufgabenpakete diskutie		isieren:		
	in Kleingruppen Arbeitsergebnisse in verständlicher			angemessen Umfang	
	präsentieren.	Torri Serimenen donar	memeren and m	angemessen onnang	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls fähig				
	Fachliteratur, darunter auch Normen, Richtlinien und	ournal Papers, zu recher	chieren, auszuwähler	n und sich die Inhalte	
	eigenständig zu erarbeiten;				
	eigene Anteile an einer umfangreichen schriftlichen Au	ısarbeitung in Kleingrupp	en fristgerecht einzu	reichen und innerhalb	
	eines festen Zeitrahmens gemeinschaftlich zu präsentie	eren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung		9			
	Nein 15 % Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden		•			
Curricula		•			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und	-			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur un	·			
	Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wah	ipriicnt			
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	ablaflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Maritime Technik: Wa	mipiliciit			

Lehrveranstaltung L0686: Ha	afenlogistik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Hafenlogistik beschäftigt sich mit der Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle von Materialflüssen und den dazugehörigen Informationsflüssen im System Hafen und seinen Schnittstellen zu zahlreichen Akteuren innerhalb und außerhalb des Hafengeländes.
	Die außerordentliche Rolle des Seeverkehrs für den internationalen Handel erfordert sehr leistungsfähige Häfen. Diese müssen zahlreichen Anforderungen in Punkten Wirtschaftlichkeit, Geschwindigkeit, Sicherheit und Umwelt genügen. Vor diesem Hintergrund beschäftigt sich die Vorlesung Hafenlogistik mit der Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle von Materialflüssen und den dazugehörigen Informationsflüssen im System Hafen und seinen Schnittstellen zu zahlreichen Akteuren innerhalb und außerhalb des Hafengeländes. Die Veranstaltung Hafenlogistik zielt darauf ab, Verständnis über Strukturen und Prozesse in Häfen zu vermitteln. Schwerpunktmäßig werden unterschiedliche Typen von Terminals, ihre charakteristischen Layouts und das eingesetzte technische Equipment und die voranschreitende Digitalisierung sowie das Zusammenspiel der beteiligten Akteure thematisiert.
	Außerdem werden regelmäßig renommierte Gastredner aus der Wissenschaft und Praxis eingeladen, um einige vorlesungsrelevante Themen aus alternativen Blickwinkeln zu beleuchten.
	Folgende Inhalte werden in der Veranstaltung vermittelt: • Vermittlung von Strukturen und Prozessen im Hafen • Planung, Steuerung, Durchführung und Kontrolle von Material- und Informationsflüssen im Hafen • Grundlagen unterschiedlicher Terminals, charakteristischer Layouts und des eingesetzten technischen Equipments
	Bearbeitung von aktuellen Fragenstellungen der Hafenlogistik
Literatur	 Alderton, Patrick (2013). Port Management and Operations. Biebig, Peter and Althof, Wolfgang and Wagener, Norbert (2017). Seeverkehrswirtschaft: Kompendium. Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag, 2005. Büter, Clemens (2013). Außenhandel: Grundlagen internationaler Handelsbeziehungen. Gleissner, Harald and Femerling, J. Christian (2012). Logistik: Grundlagen, Übungen, Fallbeispiele. Jahn, Carlos; Saxe, Sebastian (Hg.). Digitalization of Seaports - Visions of the Future, Stuttgart: Fraunhofer Verlag, 2017. Kummer, Sebastian (2019). Einführung in die Verkehrswirtschaft Lun, Y.H.V. and Lai, KH. and Cheng, T.C.E. (2010). Shipping and Logistics Management. Woitschützke, Claus-Peter (2013). Verkehrsgeografie.

Lehrveranstaltung L1473: Ha	afenlogistik
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Inhalt der Übung ist die selbstständige Erstellung eines wissenschaftlichen Papers und einer dazugehörigen Präsentation zu einem aktuellen Thema der Hafenlogistik. Inhalt des Papers sind aktuelle Themen der Hafenlogistik, beispielsweise die zukünftigen Herausforderungen in Nachhaltigkeit und Produktivität von Häfen, die digitale Transformation von Terminals und Häfen oder die Einführung von neuen Regularien durch die International Maritime Organisation in Bezug auf das verifizierte Bruttogewicht von Containern. Aufgrund der internationalen Ausrichtung der Veranstaltung ist das Paper in englischer Sprache zu erstellen.
Literatur	 Alderton, Patrick (2013). Port Management and Operations. Biebig, Peter and Althof, Wolfgang and Wagener, Norbert (2017). Seeverkehrswirtschaft: Kompendium. Brinkmann, Birgitt. Seehäfen: Planung und Entwurf. (2005) Berlin Heidelberg: Springer-Verlag. Büter, Clemens (2013). Außenhandel: Grundlagen internationaler Handelsbeziehungen. Gleissner, Harald and Femerling, J. Christian (2012). Logistik: Grundlagen, Übungen, Fallbeispiele. Jahn, Carlos; Saxe, Sebastian (Hg.) (2017) Digitalization of Seaports - Visions of the Future, Stuttgart: Fraunhofer Verlag. Kummer, Sebastian (2019). Einführung in die Verkehrswirtschaft Lun, Y.H.V. and Lai, KH. and Cheng, T.C.E. (2010). Shipping and Logistics Management. Woitschützke, Claus-Peter (2013). Verkehrsgeografie.

Modul M1012: Labor	Technische Logistik und Automati	sierung		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Labor Technische Logistik und Auto	matisierung (L1462)	Seminar	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Jochen Kreutzfeldt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor Abschluss in Logistik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erwerben folgende Kenntnisse:			
	Die Studierenden lernen verschiedene tech Programmierung praktisch kennen.	nische Lösungen zur Lösung logistis	scher Probleme durch	Automatisierung und
	Die Studierenden kennen die notwo Automatisierungslösung.	endigen Schritte zur Implement	tierung der ausgew	vählten technischen
	3. Die Studierenden kennen die Herangehenswader Logistik.	eisen und Hürden zur Implementierur	ng technischer Automa	tisierungslösungen in
Fertigkeiten	Die Studierenden erwerben folgende Fertigkeiter	n:		
	Die Studierenden können aus verschiedenen Lagerns, Förderns, Sortierens, Kommissionierens			
	2. Die Studierenden können die vorgestellten Au	tomatisierungslösungen selbst im Mo	dellmaßstab anwenden	und implementieren.
	3. Die Studierenden können den Implementierun	gsaufwand der ausgewählten Automa	tisierungslösung absch	ätzen.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Sozialkomp 1. Die Studierenden können in der Gruppe implementieren.		che Probleme erarbe	iten und modellhaft
	2. Die technischen Lösungsvorschläge aus der G	ruppe können gemeinsam dokumentie	ert und vor Publikum pr	äsentiert werden.
	3. Die Studierenden können aus dem zu ih Verbesserungen ableiten.	nren erarbeiteten Lösungsvorschläge	en erhaltenen Feedba	ck neue Ideen und
Selbstständigkeit	Die Studierenden erwerben folgende selbstständ 1. Die Studierenden sind in der Lage unter Anle logistische Probleme des Lagerns, Förderns, S modellhaft zu implementieren.	itung eigenständig Vorschläge für dei sortierens, Kommissionierens und Ide	entifizierens theoretisc	
	2. Die Studierenden können die Vor- und Nachte	ne mrer Losungsvorschlage bewerten	una aiskutieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Prototypenaufbau im Labor mit Dokumentation (Kleingruppenarbeit)		
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	5	luktion: Wahlpflicht	
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung P	roduktion und Logistik: Wahlpflicht		

	bor Technische Logistik und Automatisierung
Тур	Seminar
LP	
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
	Prof. Jochen Kreutzfeldt
Sprachen	
Zeitraum	
illiaic	logistische Problemstellungen. Dabei steht vor allem das angeleitete Entwickeln eigener Lösungen im Labor im Vordergrund. Die
	Probleme und Lösungen kommen dabei aus folgenden logistischen Themenfeldern:
	(1) Lagern
	(2) Fördern
	(3) Sortieren
	(4) Kommissionieren
	(5) Identifizieren
	Die Studierenden erarbeiten in Kleingruppen für ausgewählte Probleme aus den oben genannten Themenfelder modellhafte Lösungen und implementieren diese im Labormaßstab. Anschließend werden die Lösungen vor Publikum präsentiert und Vor- und Nachteile diskutiert. Das aufgenommene Feedback wird anschließend in die Modelllösung aufgenommen.
Literatur	Dembowski, Klaus (2015): Raspberry Pi - Das technische Handbuch. Konfiguration, Hardware, Applikationserstellung. 2., erw. und überarb. Aufl. 2015. Wiesbaden: Springer Vieweg.
	Follmann, Rüdiger (2014): Das Raspberry Pi Kompendium. 2014. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Xpert.press).
	Griemert, Rudolf (2015): Fördertechnik. Auswahl und Berechnung von Elementen und Baugruppen. [S.l.]: Morgan Kaufmann.
	Hompel, Michael ten; Büchter, Hubert; Franzke, Ulrich (2008): Identifikationssysteme und Automatisierung. [Intralogistik]. Berlin, Heidelberg: Springer.
	Hompel, Michael ten; Beck, Maria; Sadowsky, Volker (2011): Kommissionierung. Materialflusssysteme 2 - Planung und Berechnung der Kommissionierung in der Logistik. Berlin [u.a.]: Springer.
	Jodin, Dirk; Hompel, Michael ten (2012): Sortier- und Verteilsysteme. Grundlagen, Aufbau, Berechnung und Realisierung. 2. Aufl. Berlin: Springer Berlin.
	Martin, Heinrich (2014): Transport- und Lagerlogistik. Planung, Struktur, Steuerung und Kosten von Systemen der Intralogistik. 9., vollst. überarb. u. akt. Aufl. 2014. Wiesbaden: Imprint: Springer Vieweg.
	Purdum, Jack J. (2014): Beginning C for Arduino. Learn C programming for the Arduino. Second edition.: Springer Berlin.
	McRoberts, Michael (2014): Beginning Arduino. Second edition.: Springer Berlin.

Modul M1100: Eisenba	ahnwesen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Eisenbahnwesen (L1466)		Vorlesung	2	3
Eisenbahnwesen (L1468)		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Carsten Gertz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen des Eisenbahnwesens			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	Unternehmerische Perspektive von Verkehrs- un	d Infrastrukturunternehmen erfas	sen	
	Intra- und intermodale Wettbewerbssituation ab		3011	
	Ordnungs- und verkehrspolitische Determinante			
	Megatrends im Verkehrsmarkt reflektieren			
	Wesentliche Kennzahlen zur Bahn im Verkehrsm	arkt verinnerlichen		
Fertigkeiten	Studierende können			
	Newled weeks a suith assessified a Darson alshing a process	don		
	 Verkehrsträgerübergreifende Perspektive anwer Strategische Herausforderungen, Chancen und H 		nachvallziahan	
	Relevanz von Nachhaltigkeit und Digitalisierung		Hachvolizierien	
	* Relevanz von Nachhardigkeit and Digitalisierung	rui onternennen erkennen		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	 in Kleingruppen Aufgabenpakete diskutieren und 	l organisieren		
	in Kleingruppen Arbeitsergebnisse dokumentiere			
Calhetetändiakoit	Studierende können			
Seibsisiallulgkeit	Studierende KUIIIEII			
	Fachliteratur recherchieren und auswählen			
	eigene Anteile an einer umfangreichen schriftl		oen fristgerecht einr	eichen und innerhalb
	eines festen Zeitrahmens gemeinschaftlich präs	entieren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	schriftliche Ausarbeitung als Gruppenarbeit mit Präsen	tation, semesterbegleitend in Teil	schritten	
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Logistik: Wahlpflicht		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produkt	ion und Logistik: Wahlpflicht		
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastr	uktur und Mobilität: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1466: Eisenbahnwesen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Carsten Gertz, Maximilian Philip Freude	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1468: Eisenbahnwesen		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Carsten Gertz, Maximilian Philip Freude	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1402: Maschi	nelles Lernen in	der Logistik			
Lehrveranstaltungen					
Titel Digitalisierung in Verkehr und Logis	+i\ (I 2004)		Typ Vorlesung	SWS	LP 2
Grundlagen des Maschinellen Lerne			Vorlesung	1	2
Maschinelles Lernen in der Logistik			Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Carlos Jahn				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teil	nahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden verstehen Konzepte ausgewählter Verfahren des Maschinellen Lernens. Außerdem können sie geeignete Verfahren für bereitgestellte Daten eingrenzen und deren Grundprinzipien erläutern. Darüber hinaus können sie die wesentlichen konzeptuellen Unterschiede von Lernverfahren erklären.				
Fertigkeiten	Die Studierenden können bereitgestellte Datensätze inspizieren, beschreiben und ausgewählte Verfahren des Maschinellen Lernens darauf anwenden. Zudem können sie Rohdaten für Verfahren des Maschinellen Lernens aufbereiten. Sie sind befähigt, die Nutzbarkeit in konkreten unternehmensrelevanten Kontexten zu bewerten und dazu Anforderungen und Potentiale einer effektiven Anwendung zu kennen bzw. ableiten zu können, beispielsweise bezogen auf das Controlling oder Forecasting für die betriebliche Planung von Unternehmen oder anderen Organisationen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind im Stande:				
	 In Kleingruppen umfangreiche Forschungsaufgaben zu diskutieren und zu organisieren Gemeinsam Problemstellungen zu beschreiben, zu unterscheiden und zu bewerten 				
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig:				
	Fachliteratur zu	recherchieren und auszuv	vählen		
			eren und für neue Aufgaben abzuwand	eln	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präs	senzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Nein 15 %	Art der Studienleistung Referat	Beschreibung		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtsch	aftsingenieurwesen: Verti	efung II. Logistik: Wahlpflicht		
Curricula	Logistik, Infrastruktur u	ınd Mobilität: Vertiefung P	roduktion und Logistik: Wahlpflicht		
	Logistik, Infrastruktur u	ınd Mobilität: Vertiefung Iı	nfrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltui	ng L2004: Digitalisierung in Verkehr und Logistik
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
in Stunden	
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Im Zusammenhang mit großen Datenmengen (Big Data) ist es nicht mehr möglich, als Mensch alle relevanten Daten durch bloßes Betrachten der Rohdate Im Kontext der Logistik spielt insbesondere der Umgang mit zeitlichen Daten und Bewegungsdaten eine große Rolle. In dieser Lehrveranstaltung wird des die Visualisierung, das Berechnen von Statistiken als auch die Anwendung von Algorithmen des Maschinellen Lernens behandelt. Es werden den verschiedene Werkzeuge für den praktischen Einsatz mit an die Hand gegeben.
	Diese Lehrveranstaltung baut auf den in der Lehrveranstaltung "Grundlagen des Maschinellen Lernens" zuvor erlernten Methoden des Maschinellen Lern werden nun im Kontext von praktischen Fragestellungen aus dem Bereich Verkehr und Logistik eingesetzt und bewertet. Ebenso werden Vorverarbeitungsschritte für Rohdaten vorgestellt und diskutiert, unter welchen Voraussetzungen diese eingesetzt werden können.
	Die Vorlesungsinhalte sind: Die Projektstruktur für Maschinelles Lernen in der Wissenschaft und Industrie Anwendungsfälle für das Maschinelle Lernen in der Logistik Bilderkennung im Straßenverkehr Zeitbezogene Daten bei Verkehrsflüssen Bewegungsdaten Automatisierte Anomalieerkennung
Literatur	 Aggarwal, Charu C. (2017). Outlier Analysis. Springer International Publishing Switzerland. Chapman, Peter and Clinton, Janet and Kerber, Randy and Khabaza, Tom and Reinartz, Thomas and Russel H. Shearer, C and Wirth, Robert (2 DM 1.0: Step-by-step data mining guide. Géron, Aurélien (2018). Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme. O'I Haneke, Uwe and Trahasch, Stephan and Zimmer, Michael and Felden, Carsten (2019). Data Science - Grundlagen, Architekturen und Anwendungen. Lenzen, Manuela (2020). Künstliche Intelligenz: Fakten, Chancen, Risiken. C.H. Beck. VanderPlas, Jake (2017). Data Science mit Python: das Handbuch für den Einsatz von IPython, Jupyter, NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn. MITP.

Lehrveranstaltung L2003: Gr	rundlagen des Maschinellen Lernens
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des SD E
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studierenden sollen Konzepte ausgewählter Verfahren des Maschinellen Lernens verstehen und auf Datenbeispiele anwenden
	können. Studierende können geeignete Verfahren für bereitgestellte Daten auswählen.
	Die Studierenden können die Unterschiede zwischen instanzenbasierten und modellbasierten Lernansätzen erläutern und spezifische Ansätze des Maschinellen Lernens für jeden dieser beiden Ansätze auf der Basis von statischen oder inkrementell anwachsenden Datenmengen anwenden. Bei der Behandlung von Unsicherheiten können die Studierenden beschreiben, wie Axiome, Parameter oder Strukturen automatisch anhand unterschiedlicher Algorithmen gelernt werden können. Des Weiteren wird den Studierenden vermittelt, wie unterschiedliche Clustertechniken entworfen werden können. Zudem können sie Rohdaten für Verfahren des Maschinellen Lernens aufbereiten.
	Geplante Inhalte: Validierung von Modellen unterschiedlicher Verfahren. Datenbereinigung, Skalierung der Daten, Datenselektion Überwachtes Lernen: Regression Entscheidungsbäume Bayes'sche Netze K-Nächste Nachbarn Logistische Regression Neuronale Netze Support Vector Machines Ensemble Learning
Literatur	Unüberwachtes Lernen: Hierarchische Clustering, K-Mean John D. Kelleher, Fundamentals of Machine Learning for Predictive Data Analytics: Algorithms, Worked Examples, and Case Studies (MIT Press)
	Tom M. Mitchell, Machine Learning Kevin P. Murphy, Machine Learning: A Probabilistic Perspective

Lehrveranstaltur	ng L2005: Maschinelles Lernen in der Logistik
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
in Stunden	
Dozenten	Prof. Carlos Jahn
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In der Übung werden die in den beiden Vorlesungen erworbenen Kenntnisse an praktischen Fragestellungen angewendet.
Literatur	 Aggarwal, Charu C. (2017). Outlier Analysis. Springer International Publishing Switzerland. Chapman, Peter and Clinton, Janet and Kerber, Randy and Khabaza, Tom and Reinartz, Thomas and Russel H. Shearer, C and Wirth, Robert (2018). Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme. O'l Haneke, Uwe and Trahasch, Stephan and Zimmer, Michael and Felden, Carsten (2019). Data Science - Grundlagen, Architekturen und Anwendungen. Kelleher, John D. (2015) Fundamentals of Machine Learning for Predictive Data Analytics: Algorithms, Worked Examples, and Case Studies. MIT Press. Mitchell, Tom M. (2005) Machine Learning. McGraw-Hill. Murphy, Kevin P. (2012) Machine Learning: A Probabilistic Perspective. MIT Press. VanderPlas, Jake (2017). Data Science mit Python: das Handbuch für den Einsatz von IPython, Jupyter, NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn. MIT Press.

Modul M0739: Fabrik	olanung & Produktionslogistik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Fabrikplanung (L1445)		Vorlesung	3	3
Produktionslogistik (L1446)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Jochen Kreutzfeldt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelorabschluss in Logistik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erwerben folgende Kenntnisse:			
	Die Studierenden kennen aktuelle Trends und Ent	wicklungen in der Fabrikplanung.		
	2. Die Studierenden können grundsätzliche Vol	gehensmodelle der Fabrikplanur	ng erklären und unt	er Berücksichtigung
	unterschiedlicher Gegebenheiten einsetzen.			
	3. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden	der Fabrikplanung und können sic	h mit diesen kritisch au	useinandersetzen.
Fertigkeiten	Die Studierenden erwerben folgende Fertigkeiten:			
	1. Die Studierenden können Fabriken und andere	Materialflusssysteme hinsichtlic	h Neuentwicklungs- u	nd Änderungsbedarf
	analysieren.			
	2. Die Studierenden können Fabriken und andere Ma	sterialflusssysteme neu planen und	umgestalten.	
	3. Die Studierenden können Vorgehensweisen zur In	nplementierung neuer und geände	rter Materialflusssyster	ne entwickeln.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Sozialkompeter	nzen:		
	1. Die Studierenden können in der Gruppe Pla	nungsvorschläge zur Entwicklun	g neuer und Verbess	serung existierender
	Materialflusssysteme entwickeln.			
	2. Die entwickelten Planungsvorschläge aus der Gru	ppenarbeit können gemeinsam dol	kumentiert und präsent	tiert werden.
	3. Die Studierenden können aus der Kritik der Planu	ngsvorschläge Verbesserungsvors	chläge ableiten und se	lbst konstruktiv Kritik
	üben.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden erwerben folgende selbstständige		andollo dio Mare con d	Umgostaltung
	 Die Studierenden sind in der Lage unter A Materialflusssystemen zu planen. 	nwendung enemier vorgenensm	lodelle die Neu- und	orngestallung von
	·			
	2. Die Studierenden können die Stärken und Schw	achen erlernter Methoden der Fab	orikplanung selbstständ	in erarbeiten und in
	einem Kontext geeignete Methoden auswählen.			
	3. Die Studierenden können selbstständig Neuplanu	ngen und Umgestaltungen von Mat	erialflusssystemen dur	chführen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang		and Bondalana (1997)	oletica AMERICAN III	
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	-	uktion: Wahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Prodi			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktent	- ·	ht	
		J		

Lehrveranstaltung L1445: Fa	brikplanung
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Jochen Kreutzfeldt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Fabrik- und Materialflussplanung. Die Studierenden erlernen dabei Vorgehensmodelle und Methoden, um neue Fabriken zu planen und bestehende Materialflusssysteme zu verbessern. Die Vorlesung enthält drei grundsätzliche Themenfelder: (1) Analyse von Fabrik- und Materialflusssystemen
	(2) Neu- und Umplanung von Fabrik- und Materialflusssystemen (3) Implementierung und Umsetzung der Fabrikplanung
	Die Studierenden arbeiten sich dabei in mehrere verschiedene Methoden und Musterlösungen pro Themenfeld ein. Beispiele aus der Praxis und Planungsübungen vertiefen die besprochenen Methoden und erklären die Anwendung. Die Besonderheiten einer Fabrikplanung im internationalen Kontext werden vermittelt. Aktuelle Trends in der Fabrikplanung runden die Vorlesung ab.
Literatur	Bracht, Uwe; Wenzel, Sigrid; Geckler, Dieter (2018): Digitale Fabrik: Methoden und Praxisbeispiele. 2. Aufl.: Springer, Berlin. Helbing, Kurt W. (2010): Handbuch Fabrikprojektierung. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
	Lotter, Bruno; Wiendahl, Hans-Peter (2012): Montage in der industriellen Produktion: Optimierte Abläufe, rationelle Automatisierung. 2. Aufl.: Springer, Berlin.
	Müller, Egon; Engelmann, Jörg; Löffler, Thomas; Jörg, Strauch (2009): Energieeffiziente Fabriken planen und betreiben. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
	Schenk, Michael; Müller, Egon; Wirth, Siegfried (2014): Fabrikplanung und Fabrikbetrieb. Methoden für die wandlungsfähige, vernetzte und ressourceneffiziente Fabrik. 2. Aufl. Berlin [u.a.]: Springer Vieweg.
	Wiendahl, Hans-Peter; Reichardt, Jürgen; Nyhuis, Peter (2014): Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. 2. Aufl. Carl Hanser Verlag.

Lehrveranstaltung L1446: Pr	oduktionslogistik
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	DiplIng. Arnd Schirrmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung: Situation, Bedeutung und Innovationsschwerpunkte der Logistik im Produktionsunternehmen, Aspekte der Beschaffungs-, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik, Produktions- und Transportnetzwerke Logistik als Produktionsstrategie: Logistikorientierte Arbeitsweise in der Fabrik, Durchlaufzeit, Unternehmensstrategie, strukturierte Vernetzung, Senkung der Komplexität, integrierte Organisation, Integrierte Produkt- und Produktionslogistik (IPPL) Logistikgerechte Produkt- und Prozessstrukturierung: Logistikgerechte Produkt-, Materialfluss-, Informations- und Organisationsstrukturen Logistikorientierte Produktionssteuerung: Situation und Entwicklungstendenzen, Logistik und Kybernetik, Marktorientierte Produktionsplanung, -steuerung, -überwachung, PPS-Systeme und Fertigungssteuerung, kybernetische Produktionsorganisation und -steuerung (KYPOS), Produktionslogistik-Leitsysteme (PLL). Planung der Produktionslogistik: Kennzahlen, Entwicklung eines Produktionslogistik-Konzeptes, EDV-gestützte Hilfsmittel zur Planung der Produktionslogistik, IPPL-Funktionen, Wirtschaftlichkeit von Logistik-Projekten Produktionslogistik-Controlling: Produktionslogistik und Controlling, materialflussorientierte Kostentransparenz, Kostencontrolling (Prozesskostenrechnung, Kostenmodell im IPPL), Verfahrenscontrolling (Ganzheitliches Produktionssystem, Methoden und Tools, Methodenportal MEPORT.net)
Literatur	Pawellek, G.: Produktionslogistik: Planung - Steuerung - Controlling. Carl Hanser Verlag 2007

Modul M1739: Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante A: 6 LP)				
Lahmiananataltumaan				
Lehrveranstaltungen			2142	
Titel	6.44444	Тур	sws	LP
Betrieb einer Luftverkehrsgesellsch		Vorlesung	3	3
Flugführung I (Grundlagen) (L0848)		Vorlesung	2	2
Flugführung I (Grundlagen) (L0854)		Hörsaalübung	1	1
Flughafenbetrieb (L1276)		Vorlesung	3	3
Flughafenplanung (L1275)		Vorlesung	2	2
Flughafenplanung (L1469)		Gruppenübung	1	1
Instandsetzung und Modifikation in	der Luftfahrt (L2683)	Vorlesung	3	3
Luftverkehr und Umwelt (L2376)		Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Gollnick			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lufttransportsysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	Analyse und Beschreibung des Zusammenwirkens v	on Menschen und Luftfahrzeugen im	Betrieb	
Fortiakoitan	Verstehen und Anwenden von Auslegungsmethoder	und Berechnungsverfahren		
rereignetterr	verstelleri dila Aliwellaeri voli Auslegaligsilietiloaer	and Bereemangsverramen		
	Verstehen interdisziplinärer und integrativer Wechselwirkungen			
	Bewertung betrieblicher Fragen der Luftfahrt und Entwicklung betrieblicher Lösungsmöglichkeiten			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Arbeiten in Gruppen zur konzentrierten Lösungsfind	ung		
	Kommunikation, Durchsetzungsfähigkeit, fachliche Überzeugungsfähigkeit			
Selbstständigkeit	Organisation von Arbeitsabläufen und Strategien			
	Strukturierte Aufgabenanalyse und Lösungsfindung			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte				
		na II I uffic batayatana a Makiritirik		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1310: Be	etrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Karl Echtermeyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Einführung und Überblick 2. Geschäftsmodelle von Luftverkehrsgesellschaften 3. Interdependenzen der Flugplanung (Netzwerkmanagement, Slot Management, Netzstrukturen, Umlaufplanung) 4. Operative Flugvorbereitung (Beladung, Nutzlast/Reichweite, etc.) 5. Flottenpolitik 6. Flugzeugbewertung und Flottenplanung 7. Aufbau und Organisation einer Luftverkehrsgesellschaft 8. Instandhaltung von Flugzeugen
Literatur	Volker Gollnick, Dieter Schmitt: The Air Transport System, Springer Berlin Heidelberg New York, 2014 Paul Clark: "Buying the Big Jets", Ashgate 2008 Mike Hirst: The Air Transport System, AIAA, 2008

Lehrveranstaltung L0848: Flo	ugführung I (Grundlagen)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung und Motivation Flugführungsprinzipien
	Cockpit- und Avioniksysteme (Cockpitgestaltung, Cockpitausrüstung, Bus- und Rechnersysteme)
	Luftverkehrsmanagement (Luftraumstrukturen, Organisation der Flugsicherung, etc.)
	Grundlagen der Flugmeßtechnik Positionsmessung (geometrische Verfahren, Entfernungsmessung, Richtungmessung)
	Bestimmung der Fluglage (Magnetfeld- und Trägheitssensoren) Geschwindigkeitsmessung
	Theorie der Navigation
	Funknavigation
	Satellitennavigation
	Luftraumüberwachung (Radarsysteme)
	Kommunikationssysteme
	Integrierte Navigations- und Führungssysteme
Literatur	Rudolf Brockhaus, Robert Luckner, Wolfgang Alles: "Flugregelung", Springer Berlin Heidelberg New York, 2011
	Holger Flühr: "Avionik und Flugsicherungssysteme", Springer Berlin Heidelberg New York, 2013
	Volker Gollnick, Dieter Schmitt "Air Transport Systems", Springer Berlin Heidelberg New York, 2016
	R.P.G. Collinson "Introduction to Avionics", Springer Berlin Heidelberg New York 2003

Lehrveranstaltung L0854: Flugführung I (Grundlagen)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1276: Flughafenbetrieb		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Peter Willems	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	FA-F Flugbetrieb Flugbetrieb - Produktion Infrastruktur Betrieb Planung Masterplanung Flughafenkapazität Bodenverkehrdienste	
	Terminalbetrieb	
Literatur	Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, McGraw Hill, 2003	

Lehrveranstaltung L1275: Flughafenplanung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Einführung, Definitionen, Rahmen, Überblick Start- und Landebahnsysteme Luftraumstrukturen rund um den Flughafen Befeuerung, Markierungen, Beschilderung Vorfeld- und Terminalkonfigurationen	
Literatur	N. Ashford, Martin Stanton, Clifton Moore: Airport Operations, John Wiley & Sons, 1991 Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, Aviation Week Books, MacGraw Hill, 2003	

Lehrveranstaltung L1469: Flughafenplanung			
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Prüfungsart	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min		
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L2683: Instandsetzung und Modifikation in der Luftfahrt	
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
Literatur	

wiitschaftshigeni	
Lehrveranstaltung L2376: Lu	iftverkehr und Umwelt
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	
Zeitraum	
	Die Lehrveranstaltung vermittelt die notwendigen Grundlagen und Methoden für das Verständnis der Wechselwirkungen des
iiiiaic	Luftverkehrs mit der Umwelt, sowohl in Bezug auf die Wirkung von Wetter/Klima auf das Fliegen als auch hinsichtlich der
	Auswirkungen des Luftverkehrs auf Schadstoffemissionen, Lärm und Klima.
	Auswirkungen des Lutverkents auf Schaustonennissionen, Lahn und Kilma.
	Es werden im Einzelnen die folgenden Themen behandelt:
	Atmosphärenphysik/-chemie
	Aufbau und Statik
	 Dynamik (Wasserkreislauf, Entstehung von Wetterereignissen, Hoch- und Tiefdruckgebiete, Wind, Böen und
	Turbulenz)
	Wolkenphysik (Thermodynamik, Kondensstreifen)
	Strahlungsphysik (Energiebilanz, Treibhauseffekt)
	Photochemie (Ozonchemie)
	Umweltwirkungen (Wetter) auf das Fliegen
	Atmosphärische Einflüsse auf Flugleistungen
	Flugplanung
	 Störungen durch Wetter, z.B. Gewitter, Winterwetter (Vereisung), Clear Air Turbulence, Sicht
	Auswirkungen des Klimawandels und Adaption
	Wirkungen des Luftverkehrs auf Umwelt und Klima
	Schadstoffemissionen der Luftfahrt
	 Wirkung von Emissionen auf Konzentrationen in der Atmosphäre
	Klimametriken/-modelle und Hintergrundszenarien
	Emissionskataster
	Mitigationsmaßnahmen
	 Technologische Maßnahmen, z.B. klimaoptimierter Flugzeugentwurf
	Alternative Kraftstoffe
	 Operationelle Maßnahmen, z.B. klimaoptimierte Flugplanung
	Umweltpolitische Maßnahmen, z.B. EU-ETS, CORSIA
	 Potenziale und Gegenüberstellung, Begriff der Ökoeffizienz
	Lokale Umweltwirkungen
	 Lokale Luftqualität (Partikel/Feinstaub, sonstige Emissionen in Bodennähe)
	 Lärm (Lärmquellen, Lärmmetriken, Lärmimmissionen, Messung, Zertifizierung, Psychoakustik, Lärmmitigation)
	Gesundheitliche Auswirkungen
	Aspekte der Nachhaltigkeit
	 Weitere Aspekte, u.a. Lebenszyklusemissionen, Entsorgung
	Einordnung in globale Ziele, z.B. Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, Pariser Klimaabkommen
Literatur	Ruijgrok, G.: Elements of Aircraft Pollution, Delft University Press, 2005
	Friedrich, R., Reis, S.: Emissions of Air Pollutants, Springer 2004
	Janic, M.: The Sustainability of Air Transportation, Ashgate, 2007
	Schumann, U. (ed.): Atmospheric Physics: Background - Methods - Trends, Springer, Berlin, Heidelberg, 2012
	Spiridonov, V., Curic, M.: Fundamentals of Meteorology, Springer, 2021
	Kaltschmitt, M., Neuling, U.: Biokerosene - Status and Prospects, Springer, 2018
	Roedel, W., Wagner, T.: Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre, Springer, 2017
	W. Bräunling: Flugzeugtriebwerke. Springer-Verlag Berlin, Deutschland, 2009
	G. Brüning, X. Hafer, G. Sachs: Flugleistungen, Springer, 1993

Modul M1406: Betrieb	von Verkehrsflugzeugen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Betrieb einer Luftverkehrsgesellsch	aft (L1310)	Typ Vorlesung	sws 3	LP 3
Flughafenbetrieb (L1276)	art (LISIO)	Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Gollnick			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesung Lufttransportsysteme			
	Grundwissen über Luftfahrt, Logistik und Mobilität			
	B.Sc. in Ingenieurwissenschaften und Logistik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Fertigkeiten	1. Grundlagen der Flugsicherung 2. Auslegung und Modellierung von Verkehrsflüsse 3. Grundlagen der Organisation und des Betriebs 4. Flottenplanung, Flotteneinsatz und Flugzeugaus • Verstehen verschiedenster interdisziplinärer We • Fähigkeit zur Integration und Bewertung neuer • Fähigkeit zur Modellierung und Bewertung von • Planung und Betrieb von Flugzeugflotten in eine	einer Luftverkehrsgesellschaft swahl, Mainentance Repair Over echselwirkungen Technologien in das Lufttranspo Flugführungssystemen	haul Technologien und	Geschäft
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Arbeiten in interdisziplinären Teams			
Selbstständigkeit	Kommunikation Organisation von Arbeitsabläufen und -strategien			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	- '		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produk	tion und Logistik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1310: Be	etrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Karl Echtermeyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung und Überblick Geschäftsmodelle von Luftverkehrsgesellschaften Interdependenzen der Flugplanung (Netzwerkmanagement, Slot Management, Netzstrukturen, Umlaufplanung) Operative Flugvorbereitung (Beladung, Nutzlast/Reichweite, etc.) Flottenpolitik Flugzeugbewertung und Flottenplanung Aufbau und Organisation einer Luftverkehrsgesellschaft Instandhaltung von Flugzeugen
Literatur	Volker Gollnick, Dieter Schmitt: The Air Transport System, Springer Berlin Heidelberg New York, 2014 Paul Clark: "Buying the Big Jets", Ashgate 2008 Mike Hirst: The Air Transport System, AIAA, 2008

Lehrveranstaltung L1276: Flughafenbetrieb		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Peter Willems	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	FA-F Flugbetrieb Flugbetrieb - Produktion Infrastruktur Betrieb Planung Masterplanung Flughafenkapazität Bodenverkehrdienste	
	Terminalbetrieb	
Literatur	Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, McGraw Hill, 2003	

	<u></u>			
Lehrveranstaltungen				
Titel Agile Data Science für Wirtschaftsin	genieure (L3009)	Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 3	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeitens Die Rollenverteilung im agilen Projektmanage Den Aufbau und die Arbeitsweise agiler Projel Grundlegende Funktionen/Klassen/Methoden Ausgewählte Bibliotheken zur Data Science in 	ktgruppen des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	Ein Projekt nach Scrum-Methode planen und de Rollen des Scrum definieren und vertei Arbeitspakete der Scrum Sprints definie Sprints nach Scrum Philosophie durchfür Sprints nach Scrum Philosophie abschlie Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbeitens nu Kollaborativ einfache wissenschaftliche Skript Arbeitsergebnisse und -methoden in Arbeitsprinden und Vereitsergebnisse und -methoden in Arbeitsprinden verteiten und verteiten und verteiten	len eren und planen (Sprint Planning) ihren eßen, analysieren und beurteilen (Reviev utzen e in Python für das Data Science erstelle	v und Retrospek	itive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 In heterogen zusammengesetzten Gruppen akzeptieren Sich auf gruppeninterne notwendige Zeitvorg Unter Zeitdruck Änderungen des Arbeitsumfa Die Bedeutung eigener Verpflichtungen innerl Mit Stakeholdern des Projekts kommunizieren 	aben verpflichten ngs managen nalb des kooperativen Arbeitens erkenne		
Selbstständigkeit	 Arbeitspakete nach ihrer individuellen Machba Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem Beitrag Das eigene Zeitmanagement mit dem Zeitma 	zum Projekt bewerten	hme dieser verp	oflichten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte				
Studienleistung		eschreibung		
	Ja 10 % Gruppendiskussion			
	Schriftliche Ausarbeitung			
	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	· ·	CI. I.	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	· ·	flicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	· ·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	, ,		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Produktentwicklung und Produktion ng II. Regenerative Energien: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Luftfahrtsysteme

Modul M1156: Systems	s Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Systems Engineering (L1547)		Vorlesung	3	4
Systems Engineering (L1548)		Hörsaalübung	1	2
	Prof. Ralf God			
	Keine			
	Grundlegende Kenntnisse in:			
·	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
	Vorkenntnisse in:			
	Flugzeug-Kabinensysteme			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	• Vorgehensmodelle, Methoden und Werkzeuge für da	s Systems Engineering zur Entwic	klung komplexer Sys	teme verstehen
	• Innovationsprozesse und die Notwendigkeit des Tech	nnologiemanagements beschreibe	en	
	• den Flugzeug-Entwicklungsprozess und den Vorgang	der Musterzulassung bei Flugzeu	gen erläutern	
	• den System-Entwicklungsprozess inklusive der Anfor	derungen an die Zuverlässigkeit v	von Systemen erkläre	n
	• die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von Luftfa	hrtausrüstung mit den entspreche	enden Testanforderun	igen benennen
	\bullet die Methodik des Requirements-Based Engineering (RBE) und des Model-Based Requi	rements Engineering	(MBRE) einschätzen
Fortigkoiton	Studierende können:			
_	das Vorgehen zur Entwicklung eines komplexen Syst	come planon		
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsaufgaben in			
	 die Entwicklungspriasen und Entwicklungsaufgaben in erforderliche Geschäfts- und Technikprozesse zuordr 			
	•			
	Werkzeuge und Methoden des Systems Engineering	anwenden		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	• ihre Aufgaben innerhalb eines Entwicklungsteams ve	erstehen und sich mit ihrer Rolle i	n den Gesamtprozess	einordnen
-	Studierende können:			
	in einem Entwicklungsteam mit Aufgabenteilung inte	eragieren und kommunizieren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
5 5	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Produktentwicklung und Produ	ıktıon: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Rol	•		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie	efung Produktion: Wahlpflicht		
į l	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertie	efung Werkstoffe: Wahlpflicht		
Į l				

Lehrveranstaltung L1547: Sy	rstems Engineering
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist die Schaffung von Voraussetzungen für die Entwicklung und Integration von komplexen Systemen am Beispiel von Verkehrsflugzeugen und Kabinensystemen. Es soll Prozess-, Werkzeug- und Methodenkompetenz erreicht werden. Vorschriften, Richtlinien und Zulassungsaspekte sollen bekannt sein. Schwerpunkte der Vorlesung bilden die Prozesse beim Innovations- und Technologiemanagement, der Systementwicklung, Systemintegration und der Zulassung sowie Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering: • Innovationsprozesse • IP-Schutz • Technologiemanagement • Systems Engineering • Flugzeug-Entwicklungsprozess • Themen der Zulassung • System-Entwicklungsprozess • Sicherheitsziele und Fehlertoleranz • Umgebungs- und Einsatzbedingungen • Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering • Requirements-Based Engineering (RBE) • Model-Based Requirements Engineering (MBRE)
Literatur	- Skript zur Vorlesung
	- diverse Normen und Richtlinien (EASA, FAA, RTCA, SAE)
	- Hauschildt, J., Salomo, S.: Innovationsmanagement. Vahlen, 5. Auflage, 2010
	- NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration, 2007
	- Hinsch, M.: Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe. Springer, 2010 - De Florio, P.: Airworthiness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010
	- De Florio, P.: Airwortniness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010 - Pohl, K.: Requirements Engineering. Grundlagen, Prinzipien, Techniken. 2. korrigierte Auflage, dpunkt.Verlag, 2008

ehrveranstaltung L1548: Systems Engineering	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0805: Technic	cal Acoustics I (Acoustic Waves, N	oise Protection, Psycho A	coustics)	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Akustik I (Akustische We	ellen, Lärmschutz, Psychoakustik) (L0516)	Vorlesung	2	3
Technische Akustik I (Akustische W	ellen, Lärmschutz, Psychoakustik) (L0518)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, Mechanics of Materials) and	Mechanics II (Hydrostatics, Kinematics	s, Dynamics)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equations)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	iden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students possess an in-depth knowledge in a	acoustics regarding acoustic waves, r	noise protection, and	psycho acoustics and
	are able to give an overview of the corresponding theoretical and methodical basis.			
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering problems in acoustics by theory-based application of the demanding methodologies and measurement procedures treated within the module.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific problems to arrive at joint solutions.			
Selbstständigkeit	The students are able to independently solve challenging acoustical problems in the areas treated within the module. Possible conflicting issues and limitations can be identified and the results are critically scrutinized.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpfli	cht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: K	ernqualifikation: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwisse	nschaften: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produkte	ntwicklung und Produktion: Wahlpflich	nt	

Lehrveranstaltung L0516: Te	chnical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Otto von Estorff
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Introduction and Motivation
	- Acoustic quantities
	- Acoustic waves
	- Sound sources, sound radiation
	- Sound engergy and intensity
	- Sound propagation
	- Signal processing
	- Psycho acoustics
	- Noise
	- Measurements in acoustics
Literatur	Cremer, L.; Heckl, M. (1996): Körperschall. Springer Verlag, Berlin
	Veit, I. (1988): Technische Akustik. Vogel-Buchverlag, Würzburg
	Veit, I. (1988): Flüssigkeitsschall. Vogel-Buchverlag, Würzburg

Lehrveranstaltung L0518: Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0721: Klimaa	nlagen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Klimaanlagen (L0594) Klimaanlagen (L0595)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 1	LP 5
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Arne Speerforck			_
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, Strömungsmechanik, Wärmeü	ibertragung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folge		cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende kennen die verschiedenen Arten von Klimaanlag mobile Anwendungen. Sie beherrschen die Zustandsänderung hygienischen Gründen notwendigen Luftvolumenströme für Ar geeigneten Filterverfahren auswählen. Ihnen sind grundlege Verfahren zur Berechnung einer Strömung in Räumen anwende sind mit verschiedenen Verfahren zur Erzeugung von Kälte ve thermodynamischen Diagrammen darstellen. Sie kennen die ver	en feuchter Luft im h1+x,x ufenthaltsräume von Persoi ende Raumströmungszustä en. Sie wissen, wie ein Kana rtraut und können die ents	-Diagramm. Sie sind nen zu bestimmen u nde bekannt und s alnetz ausgelegt und prechenden Prozess	in der Lage die aus ind können dazu die ie können einfache berechnet wird. Sie e in den geeigneten
Fertigkeiten	Studierende beherrschen die Berechnung von Klimaanlagen für stationäre und mobile Anwendungen. Sie können eine Kanalnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einfache Planungsaufgaben selbstständig unter Berücksichtigung der Einbindung natürlicher Wärmequellen und -senken durchzuführen. Sie sind in der Lage aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertragen und wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Klimatechnik selbstständig durchzuführen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und eine	n Lösungsweg erarbeiten.		
-	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu defin Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetz	_	Wissen aufbauend a	uf dem vermittelten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht			
Curricula	Energietechnik: Vertiefung Schiffsmaschinenbau: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energ	ie- und Umwelttechnik: Wa	hInflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energ		ппринсис	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahl	, ,		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: V			

Lehrveranstaltung L0594: Kl	imaanlagen
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck, Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
	1. Überblick über Klimaanlagen 1.1 Einteilung von Klimaanlagen1.2 Lüftung1.3 Aufbau und Funktion von Klimaanlagen2. Thermodynamische Prozesse in Klimaanlagen2.1 Das h,x-Diagramm für feuchte Luft2.2 Mischkammer, Vorwärmer, Nachwärmer2.3 Luftkühler2.4 Luftbefeuchter2.5 Darstellung des konventionellen Klimaanlagenprozesses im h,x-Diagramm2.6 Sorptionsgestützte Klimatisierung3. Berechnung der Heiz- und Kühlleistung3.1 Heizlast und Heizleistung3.2 Kühllasten und Kühlleistung3.3 Berechnung der inneren Kühllast3.4 Berechnung der äußeren Kühllast4. Lufttechnische Anlagen4.1 Frischluftbedarf4.2 Raumluftströmung4.3 Kanalnetzberechnung4.4 Ventilatoren4.5 Filter5. Kälteanlagen5.1. Kaltdampfkompressionskälteanlagen5.2Absorptionskälteanlagen
Literatur	 Schmitz, G.: Klimaanlagen, Skript zur Vorlesung VDI Wärmeatlas, 11. Auflage, Springer Verlag, Düsseldorf 2013 Herwig, H.; Moschallski, A.: Wärmeübertragung, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2009 Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schrammek, ER.: Taschenbuch für Heizung- und Klimatechnik 2013/2014, 76. Auflage, Deutscher Industrieverlag, 2013

Lehrveranstaltung L0595: Kl	Lehrveranstaltung L0595: Klimaanlagen	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Dr. Arne Speerforck, Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Wilcschartsingenie				
Modul M1690: Luftfah	rzeugentwurf II (Entwurf von Flugsyster	nen)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Luftfahrzeugentwurf II (Drehflügler, Luftfahrzeugentwurf II (Drehflügler,		Vorlesung Hörsaalübung	3 2	3
Modulverantwortlicher		Horsdardburig		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Luftfahrzeugentwurf I (Entwurf von Verkehrsflugzeugen)			
	Lufttransportsysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Kenntnis verschiedener Flugsystemkonzepte und Hochleistungsflugzeuge, Unbemannte Flugsysteme)	deren Besonderheite	en (Überschallflugze	euge, Drehflügle
	Verständnis der Vor- und Nachteile sowie physikalischen Wi	rkprinzipien unterschiedlich	er Luftfahrzeugsystem	ne
	Kenntnis des Einflusses spezieller Missionsanforderungen au	uf die Definition und Konzep	tion von Luftfahrzeugs	systemen
	Vertiefte Kenntnis der Leistungsauslegung und Bewertung v	verschiedener Luftfahrzeugs	systeme	
Fertigkeiten	Verstehen und Anwenden von Auslegungsmethoden und Be	erechnungsverfahren		
	Verstehen interdisziplinärer und integrativer Wechselwirkur	ngen		
	Missionsorientierte technische Definition von Luftfahrzeugs	ystemen		
	Anwendung geeigneter spezieller konzeptioneller Berechnu	ngsmethoden für besondere	e Ausrüstungsmerkmal	le
	Bewertung verschiedener Entwurfslösungen			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Arbeiten in Gruppen zur konzentrierten Lösungsfindung			
	Kommunikation, Durchsetzungsfähigkeit, fachliche Überzeu	gungsfähigkeit		
Selbstständigkeit	Organisation von Arbeitsabläufen und Strategien			
	Strukturierte Aufgabenanalyse und Lösungsfindung			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
5	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	Alfabata at a second		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Lu			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung		TIICNT	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Systemte	ecnnik: wanipflicht		

Lehrveranstaltung L0844: Luftfahrzeugentwurf II (Drehflügler, Sonderflugzeuge, UAV)		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Bernd Liebhardt, Jens Thöben	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Auslegung von Überschallverkehrsflugzeugen Grundlagen für die Auslegung von Hochleistungsflugzeugen Grundlagen für den Entwurf von Drehflüglern Grundlagen für die Auslegung von unbemannten Flugsystemen, Lufttaxis, Elektroflugzeuge 	
Literatur	Gareth Padfield: Helicopter Flight Dynamics, butterworth ltd. Raymond Prouty: Helicopter Performance Stability and Control, Krieger Publ. Klaus Hünecke: Das Kampfflugzeug von Heute, Motorbuch Verlag Jay Gundelach: Designing Unmanned Aircraft Systems - Configurative Approach, AIAA	

ehrveranstaltung L0847: Luftfahrzeugentwurf II (Drehflügler, Sonderflugzeuge, UAV)	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Bernd Liebhardt, Jens Thöben
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Vineseriaresingeria				
Modul M0764: Flugste	euerungssysteme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Flugsteuerungssysteme (L0736)		Vorlesung	3	4
Flugsteuerungssysteme (L0740)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Thielecke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik To the state of the state			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Hydraulik			
	Regelungstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	a dan wanarallan Aufhau dan nyimanan Elua	atawan na aswia wan Aktuatan Avianik	Haaba uftwiahaa vata	man was Fluerauses
	den generellen Aufbau der primären Flug industrial deren andriffschap Figureshafte		-, Hochauttriebssyste	emen von Flugzeugen
	inklusive deren spezifischen Eigenschafte			
	unterschiedlicher Konfigurationen erläute Ausgestellungen erläute			
	entsprechende Ausgestaltungen erklären			
Fertigkeiten	Studierende können:			
	 Aktuatorsysteme der primären Flugsteue 	gung auclogen		
	einen Reglerentwurfsprozess für Aktuator			
	Hochauftriebskinematiken entwerfen	en der Flagstederung durchlumen		
	- Hochauthebskinematiken entwerten			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	a In gomischten Teams gemeinschaftlich Li	icungan ararbaitan		
	In gemischten Teams gemeinschaftlich Lö	osungen erarbeiten		
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	- Calbatatändia aug kananlayan Fransat	allungan Anfardarungan an Elugani	anustama ablaitan	und antennadanda
	Selbstständig aus komplexen Fragest Selbstständig aus komplexen Fragest		gsysteme abieiten	una entsprechenae,
	vereinfachte Entwurfsprozesse einleiten u	ind durchfuhren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	165 Minuton			
		h+		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflic			
Curricula	3		SI: a la te	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:		IICIIT	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	- ·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	,		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzei	ıg-5ystemtechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0736: Flo	ugsteuerungssysteme
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Frank Thielecke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Aktuatorik (Grundkonzepte von Aktuatoren; elektro-mechanische Aktuatoren; Modellierung, Analyse und Auslegung von Positionsregelsystemen; hydromotorische Stellsysteme) Flugsteuerungssysteme (Steuerflächen, Scharniermomente; Stabilitäts- und Steuerbarkeitsanforderungen, Stellkräfte; reversible und irreversible Flugsteuerung; Servo-Stellsysteme) Fahrwerksysteme (Konfigurationen und Geometrien; Analyse von Fahrwerkssystemen mit Hinblick auf Stoßdämpferdynamiken, Dynamik des abbremsenden Flugzeuges und Leistungsbedarf; Aufbau und Analyse von Bremssystemen im Hinblick auf Energie und Wärme; ABS) Kraftstoffsysteme (Architekturen; Flugkraftstoffe; Systemkomponenten; Betankungsanlage; Tankinertisierung; Kraftstoffmanagement; Trimmtank) Enteisungssysteme (Atmosphärische Vereisungsbedingungen; physikalische Prinzipien von Enteisungssystemen)
Literatur	Moir, Seabridge: Aircraft Systems Torenbek: Synthesis of Subsonic Airplane Design Curry: Aircraft Landing Gear Design: Principles and Practices

Lehrveranstaltung L0740: Fl	ehrveranstaltung L0740: Flugsteuerungssysteme	
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Frank Thielecke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

wirtschaftsingenieurwesen"				
Modul M0763: Flugze	ug-Energiesysteme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Turn	SWS	LP
Flugzeug-Energiesysteme (L0735)		Typ Vorlesung	3	4
Flugzeug-Energiesysteme (L0739)		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Thielecke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Strömungsmechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	die Schwierigkeiten hei der Auslegung von Energi	ocyctomon von Elugzougen rich	tia oinechätzen	
	die Schwierigkeiten bei der Auslegung von Energie die wichtigsten Komponenten und Auslegung			Varcargungssystamon
	 die wichtigsten Komponenten und Auslegung beschreiben 	jspunkte von Hydraunschen	und elektrischen	versorgungssystemen
	einen Überblick über Wirkprinzipien von Klimaanla	igen gehen		
	verschiedene Systemkonzepte zur Enteisung besch			
	Randbedingungen zur Elektrifizierung von Flugzei		e mäaliche Konzente	und Einschränkungen
	kritisch bewerten	igayatemen identilizieren, aowi	e mognene konzepte	ana Emsemankangen
		a beschreiben, sowie Designbei	ispiele darlegen	
	 Architekturen für Systeme zur Kraftstoffversorgung beschreiben, sowie Designbeispiele darlegen Mögliche Konzepte zur Integration von Brennstoffzellen-Systemen erläutern, sowie allgemeine Ansätze zum emissionsfreien 			
	Fliegen bewerten			
Fertigkeiten	Studierende können:			
		5		
	Hydraulische und elektrische Versorgungssysteme Thornodynamische Anglygen von Klimagnlagen der		gen	
	Thermodynamische Analysen von Klimaanlagen d Fiersbutzenstagen ausglangen	urcntunren		
	Eisschutzsysteme auslegen Mägliche Elektrifizionungskappante auf bestehend	- Flugger and a service den		
	 Mögliche Elektrifizierungskonzepte auf bestehend Systeme zur Kraftstoffversorgung auslegen 	e riugzeugsysteme anwenden		
	Die Auslegung eines Brennstoffzellensystems durchführen			
	ble Auslegung eines Brennstonzenensystems dun	indireir		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	Systemauslegungen in Gruppen durchführen und	Ergebnisse diskutieren		
	Systemtechnische Problemstellungen präsentiere		n und Experten disku	tieren
		•		
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	Vorlesungsinhalte eigenständig aufbereiten			
	Im Rahmen der Übungen erlernte Methoden auf w	eiterführende Problemstellunge	en anwenden	
	Komplexe Systemabhängigkeiten selbstständig	_		Auslegungsprozessen
	abstrahieren			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	1			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II	Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	•	licht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	-		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Syste	mtechnik: Wahlpflicht		
	*			

Lehrveranstaltung L0735: Flo	ugzeug-Energiesysteme
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Frank Thielecke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Hydraulische Energiesysteme (Flüssigkeiten; Druckverluste in Ventilen und Rohrleitungen; Komponenten hydraulischer Systeme wie Pumpen, Ventile, etc.; Druck/Durchflusscharakteristika; Aktuatoren; Behälter; Leistungs- und Wärmebilanzen; Notenergie) Elektrisches Energiesystem (Generatoren; Konstantdrehzahlgetriebe; DC und AC Konverter; elektrische Energieverteilung; Bus-Systeme; Überwachung; Lastanalyse) Hochauftriebssysteme (Prinzipien; Ermittlung von Lasten und Systemantriebsleistungen; Prinzipien und Auslegung von Antriebs- und Stellsystemen; Sicherheitsforderungen und -einrichtungen) Klimaanlagen (Thermodynamische Analyse; Expansions- und Kompressions-Kältemaschinen; Kontrollmechanismen; Kabinendruck-Kontrollsysteme)
Literatur	 Moir, Seabridge: Aircraft Systems Green: Aircraft Hydraulic Systems Torenbek: Synthesis of Subsonic Airplane Design SAE1991: ARP; Air Conditioning Systems for Subsonic Airplanes

ehrveranstaltung L0739: Flugzeug-Energiesysteme		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Frank Thielecke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

wirtschaftsingenie	edi weseli			
Modul M0771: Flugph	ysik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Aerodynamik und Flugmechanik I (I Flugmechanik II (L0730) Flugmechanik II (L0731)	L0727)	Typ Vorlesung Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 2 1	LP 3 2
Modulverantwortlicher	Prof Frank Thielecke			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Mathematik Mechanik Themodynamik Luftfahrtechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Studierende können:			
Personale Kompetenzen	Die Fundamentalgleichungen der Aerodynamik fibeschreiben Wirkprinzipien von Flügelprofilen und Tragflächen e Die Bewegungsgleichungen des Flugzeugs erklären Die Flugleistung sowie Stabilität des Flugzeugs eins Die Dynamik der Längs-und Seitenbewegung besch Methoden der Flugsimulation und Flugmesstechnik Studierende können: Flugmechanische Simulationen durchführen Flugmechanische Zusammenhänge aus virtuellen w Studierende können: Studierende können:	rläutern chätzen reiben erläutern ie realen Flugversuchsdaten l		ehaftete Strömunger
Selbstständigkeit	 Flugversuchsdaten in Gruppen auswerten, Ergebnis Studierende können: Lehrinhalte eigenständig aufbereiten Simulationsmodelle eigenständig vorbereiten, erarb Lehrinhalte auf virtuelle sowie reale Flugversuchsda 	eiten und aufbereiten	en	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten im WS + 90 Minuten im SS			
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. L Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung	g Produktentwicklung: Wahlpf g Produktion: Wahlpflicht g Werkstoffe: Wahlpflicht	flicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-System	tecnnik: Wahipflicht		

Lehrveranstaltung L0727: Ac	erodynamik und Flugmechanik I
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Frank Thielecke, Dr. Ralf Heinrich
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Aerodynamik (Fundamentalgleichungen; kompressible und inkompressible Strömungen; Flügelprofile und Tragflächen; Reibungsbehaftete Strömungen) Flugmechanik (Bewegungsgleichungen; Flugleistung; Steuerflächen, Beiwerte; Längsstabilität und Steuerung; Trimmzustände; Flugmanöver)
Literatur	 Schlichting, H.; Truckenbrodt, E.: Aerodynamik des Flugzeuges I und II Etkin, B.: Dynamics of Atmospheric Flight Sachs/Hafer: Flugmechanik Brockhaus: Flugregelung J.D. Anderson: Introduction to flight

Lehrveranstaltung L0730: Fl	ugmechanik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Frank Thielecke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Inhalt:
	 Dynamik der Längsbewegung stationärer unsymmetrischer Flug Flugmanöver der Seitenbewegung Dynamik der Seitenbewegung Methoden der Flugsimulation Experimentelle Methoden der Flugmechanik Modellvalidierung mit Parameteridentifikation
Literatur	 Schlichting, H.; Truckenbrodt, E.: Aerodynamik des Flugzeuges I und II Etkin, B.: Dynamics of Atmospheric Flight Sachs/Hafer: Flugmechanik Brockhaus: Flugregelung J.D. Anderson: Introduction to flight

ehrveranstaltung L0731: Flugmechanik II		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Frank Thielecke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0812: Luftfah	rzeugentwurf	l (Entwurf von Ve	rkehrsflugzeugen)		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Luftfahrzeugentwurf I (Entwurf von	Verkehrsflugzeugen) (L0	0820)	Vorlesung	3	3
Luftfahrzeugentwurf I (Entwurf von	Verkehrsflugzeugen) (L0	0834)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Gollnick				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor Mech Bachelor Verke Vordiplom Mas Modul Luftfahr	ehrswissenschaften schinenbau			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen Fertigkeiten	Grundlegendes Verständnis der Vorgehensweise für den ganzheitlichen Flugzeugentwurf am Beispiel Verkehrsflugzeuge Verständnis der Wechselwirkungen und Beiträge der verschiedenen Disziplinen Einfluss der relevanten Entwurfparameter auf die Auslegung des Flugzeugs am Beispiel Verkehrsflugzeuge Kennenlernen der grundlegenden Berechnungsmethoden Verstehen und Anwenden von Auslegungsmethoden und Berechnungsverfahren Verstehen interdisziplinärer und integrativer Wechselwirkungen				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Arbeiten in interdisziplinären Teams				
	Kommunikation				
Selbstständigkeit	Organisation von Arbeitsabläufen und -strategien				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	· · · · · · ·	
B "1	Nein 10 %	Testate	Durchführung einer Konzeptauslegu	ıng tur ein Verkehrsflu	gzeug
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang		mile Kamanalifikatian Dfl	: alab		
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht				
Curricula		_	n: Vertiefung Produktentwicklung: Wahlp		
	_		n: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht	ment	
	_		eug-Systemtechnik: Wahlpflicht		
	medicuscilei Mascili	nensau. verdelung Hugz	cag 3,3temteemin. Wampinent		

Lehrveranstaltung L0820: Lu	uftfahrzeugentwurf I (Entwurf von Verkehrsflugzeugen)
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Jens Thöben
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung in den Flugzeugentwurfsprozess
	1. Einführung/Ablauf der Flugzeugentwicklung/Verschiedene Flugzeugkonfigurationen 2. Anforderungen und Auslegungsziele, wesentliche Auslegungsparameter (u.a. Nutzlast-Reichweiten-Diagramm) 3. Statistische Methoden im Gesamtentwurf/Datenbankmethoden 4. Kabinenauslegung (Rumpfdimensionierung, Ausstattung, Ladesysteme) 5. Grundlagen des aerodynamischen Entwurfs (Polare, Geometrie, 2D/3DAerodynamik) 6. Flügelgeometrie 7. Leitwerke und Fahrwerk 8. Grundlagen der Triebwerksdimensionsierung und -integration 9. Grundlagen der Flugleistungsauslegung für den Reiseflug 10. Auslegung Start u. Landung (Streckenberechnung)
	11. Lasten (Festigkeitsauslegung, V-n-Diagramm) 12. Betriebskosten
Literatur	J. Roskam: "Airplane Design" D.P. Raymer: "Aircraft Design - A Conceptual Approach" J.P. Fielding: "Introduction to Aircraft Design" Jenkinson, Simpkon, Rhods: "Civil Jet Aircraft Design"

Lehrveranstaltung L0834: Luftfahrzeugentwurf I (Entwurf von Verkehrsflugzeugen)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Jens Thöben	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Wirtschaftsingerneurwesen				
Modul M1155: Flugze	ug-Kabinensysteme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Flugzeug-Kabinensysteme (L1545)		Vorlesung	3	4
Flugzeug-Kabinensysteme (L1546)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf God			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	• die Betriebsabläufe in der Flugzeugkabine, deren	Ausrüstung und Systeme beschreibe	n	
	die funktionalen und nicht-funktionalen Anforder	•		
	die Notwendigkeit der Kabinenbetriebs- und Notf			
	die Herausforderungen der Mensch-Technik-Inter	aktion in der Kabine einschätzen		
Fertiakeiten	Studierende können:			
	das Kabinenlayout für ein vorgegebenes Geschäf	tsmodell einer Fluggesellschaft erstel	len	
	Kabinensysteme für den sicheren Kabinenbetrieb			
	Notfallsysteme für eine zuverlässige Mensch-Sys			
	Lösungen für Komfortanforderungen und Unterha		en	
		3 ,		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	bestehende Systemlösungen nachvollziehen und	anhand bstehender Anforderungen ei	rklären	
	mit Experten in Fachsprache diskutieren			
	Systemfunktionen erklären			
	die Kritikalität von Funktionen einstufen			
	bekannte Systeme beschreiben			
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	Vorlesungsinhalte und Expertenvorträge eigenstä	india reflektieren		
	• sich selbstandig vertiefende Inhalte erschließen	S		
	weiterführende Wissensgebiete erkennen			
	_			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energie	systemtechnik: Wahlpflicht		
	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlp			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief	ung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ve		icht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ve			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ve			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-			
		·		

Lehrveranstaltung L1545: Flo	ugzeug-Kabinensysteme	
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist der Erwerb von Kenntnissen zu Flugzeug-Kabinensystemen und zu	
	Betriebsabläufen in der Kabine. Es soll ein grundlegendes Verständnis für den systemtechnischen Aufwand zur Aufrechterhaltung	
	eines bei Reiseflughöhe künstlichen, aber angenehmen und sicheren Arbeits- und Aufenthaltsraumes erreicht werden. Weiterhin	
	sollen Kenntnisse zum Betrieb und zur Wartung des Arbeitssystems Kabine erworben werden.	
	Die Vorlesung vermittelt einen umfassenden Überblick über aktuelle Kabinentechnik und Kabinensysteme in modernen	
	Verkehrsflugzeugen. Die Erfüllung von Anforderungen an das zentrale Arbeitssystem Kabine werden anhand der Themengebiete	
	Komfort, Ergonomie, Faktor Mensch, Betriebsprozesse, Wartung und Energieversorgung behandelt:	
	Werkstoffe in der Kabine	
	Ergonomie und Human Factors	
	Kabinen-Innenausstattung und nicht-elektrische Systeme	
	Kabinenelektrik und Beleuchtung	
	Kabinenelektronik, Kommunikations-, Informations- und Unterhaltungssysteme	
	Kabinen- und Passagierprozesse	
	RFID-Kennzeichnung von Flugzeugbauteilen	
	Energiequellen und Energiewandlung für den Betrieb	
Literatur	- Skript zur Vorlesung	
	- Jenkinson, L.R., Simpkin, P., Rhodes, D.: Civil Jet Aircraft Design. London: Arnold, 1999	
	- Rossow, CC., Wolf, K., Horst, P. (Hrsg.): Handbuch der Luftfahrzeugtechnik. Carl Hanser Verlag, 2014	
	- Moir, I., Seabridge, A.: Aircraft Systems: Mechanical, Electrical and Avionics Subsystems Integration, Wiley 2008	
	- Davies, M.: The standard handbook for aeronautical and astronautical engineers. McGraw-Hill, 2003	
	- Kompendium der Flugmedizin. Verbesserte und ergänzte Neuauflage, Nachdruck April 2006. Fürstenfeldbruck, 2006	
	- Campbell, F.C.: Manufacturing Technology for Aerospace Structural Materials. Elsevier Ltd., 2006	

Lehrveranstaltung L1546: Flugzeug-Kabinensysteme	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1193: Entwurf von Kabinensystemen				
Laborana nataltum na n				
Lehrveranstaltungen				
Titel	the it had Making and although and Asignite (1957)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP
·	hnik bei Kabinenelektronik und Avionik (L1557) hnik bei Kabinenelektronik und Avionik (L1558)	Gruppenübung	1	2
Model-Based Systems Engineering		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf God			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
	Vorkenntnisse in:			
	Systems Engineering			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	igenden Lernergebnisse erreich	Į.	
Fachkompetenz	Studierende können:			
Wisself	den Aufbau und die Funktionsweise von Rechnerarchitektu	ıren heschreihen		
	den Aufbau und die Funktionsweise von digitalen Kommun			
	Architekturen von Kabinenelektronik, integrierter modula		ata Communicat	ion Networks (ADCN)
	erklären			
	• das Vorgehen des Model-Based Systems Engineerin	ng (MBSE) beim Entwurf vo	n hardware- ur	nd softwarebasierten
	Kabinensystemen verstehen			
Fertiakeiten	Studierende können:			
	einen Minicomputer verstehen, in Betrieb nehmen und bet	reiben		
	eine Netzwerkkommunikation aufbauen und mit einem and		nunizieren	
	einen Minicomputer mit einem Kabinenmanagement	system (A380 CIDS) verbind	en und über e	ein AFDX®-Netzwerk
	kommunizieren			
	Systemfunktionen mittels der formalen Sprachen SysML/U	ML modellieren und aus den Mo	dellen Softwareco	ode generieren
	Softwarecode auf einem Minicomputer ausführen			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können:			
	für die praktischen Arbeiten Zweierteams oder Kleingrupper	en bilden		
	Teilergebnisse selbst erarbeiten und mit anderen zu einer	Gesamtlösung zusammenführer	1	
	ihre eigene Lösung vertreten und einbringen			
	die Anleitung des Teams übernehmen im Team mitarbeiten			
	• Im Team micarbeiten			
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	ihre praktischen Aufgaben organisieren und planen ihre eigenen Fähigkeiten weiter herausbilden			
	Eigeninitiative ergreifen			
	eigene neue Lösungswetge finden			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Lui			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Systemte			
	,	•		

Lehrveranstaltung L1557: Co	omputer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist der Erwerb von Kenntnissen zu Computer- und Kommunikationstechnik bei elektronischen Systemen in der Kabine und im Flugzeug. Software, mechanische und elektronische Systemkomponenten wirken heute so intensiv zusammen, dass dies für den Systemtechniker ein grundlegendes Verständnis von Kabinenelektronik und Avionik erfordert. Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen zum Aufbau und der Funktionsweise von Computern und Datennetzwerken und fokussiert dann auf aktuelle Prinzipien und Anwendungen bei integrierter modularer Avionik (IMA), Aircraft Data Communication Networks (ADCN), Kabinenelektronik und Kabinennetzwerken: Historie der Computer- und Netzwerktechnik Schichtenmodell in der Computertechnik Rechnerarchitekturen (PC, IPC, Embedded Systeme) BIOS, UEFI und Betriebssystem (OS) Programmiersprachen (Maschinencode und Hochsprachen) Applikationen und Schnittstellen zur Anwendungsprogrammierung Externe Schnittstellen (seriell, USB, Ethernet) Schichtenmodell in der Netzwerktechnik Netzwerkkomponenten Buszugriffsverfahren Integrierte modulare Avionik (IMA) und Aircraft Data Communication Networks (ADCN)
Literatur	- Skript zur Vorlesung
	- Schnabel, P.: Computertechnik-Fibel: Grundlagen Computertechnik, Mikroprozessortechnik, Halbleiterspeicher, Schnittstellen und
	Peripherie. Books on Demand; 1. Auflage, 2003
	- Schnabel, P.: Netzwerktechnik-Fibel: Grundlagen, Übertragungstechnik und Protokolle, Anwendungen und Dienste, Sicherheit.
	Books on Demand; 1. Auflage, 2004 - Wüst, K.: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen und Programmierung von Mikroprozessoren, Mikrocontrollern und
	Signalprozessoren. Vieweg Verlag; 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, 2006

	Lehrveranstaltung L1558: Computer- und Kommunikationstechnik bei Kabinenelektronik und Avionik		
,.	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Ralf God		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Kabinenelektronik und Kabinennetzwerken:		
	Historie der Computer- und Netzwerktechnik		
	Schichtenmodell in der Computertechnik		
	Rechnerarchitekturen (PC, IPC, Embedded Systeme)		
	BIOS, UEFI und Betriebssystem (OS)		
	Programmiersprachen (Maschinencode und Hochsprachen)		
	Applikationen und Schnittstellen zur Anwendungsprogrammierung		
	Externe Schnittstellen (seriell, USB, Ethernet)		
	Schichtenmodell in der Netzwerktechnik		
	Netzwerktopologien		
	Netzwerkkomponenten		
	Buszugriffsverfahren		
	Integrierte modulare Avionik (IMA) und Aircraft Data Communication Networks (ADCN)		
	Kabinenelektronik und Kabinennetzwerke		
Literatur	- Skript zur Vorlesung		
	- Schnabel, P.: Computertechnik-Fibel: Grundlagen Computertechnik, Mikroprozessortechnik, Halbleiterspeicher, Schnittstellen und		
	Peripherie. Books on Demand; 1. Auflage, 2003		
	- Schnabel, P.: Netzwerktechnik-Fibel: Grundlagen, Übertragungstechnik und Protokolle, Anwendungen und Dienste, Sicherheit.		
	Books on Demand; 1. Auflage, 2004		
	- Wüst, K.: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen und Programmierung von Mikroprozessoren, Mikrocontrollern und		
	Signalprozessoren. Vieweg Verlag; 2. aktualisierte und erweiterte Auflage, 2006		

Lehrveranstaltung L1551: Mo	odel-Based Systems Engineering (MBSE) mit SysML/UML
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziele der problemorientierten Lehrveranstaltung sind der Erwerb von Kenntnissen zum Vorgehen beim Systementwurf mittels der
	formalen Sprachen SysML/UML, das Kennenlernen von Werkzeugen zur Modellierung und schließlich die Durchführung eines
	Projekts mit Methoden und Werkzeugen des Model-Based Systems Engineering (MBSE) auf einer realistischen Hardwareplattform
	(z.B. Arduino®, Raspberry Pi®):
	Was ist ein Modell?
	Was ist Systems Engineering?
	Überblick zu MBSE Methodiken
	Die Modellierungssprachen SysML/UML
	Werkzeuge für das MBSE
	Vorgehensweisen beim MBSE
	Anforderungsspezifikation, funktionale Architektur, Lösungsspezifikation
	Vom Modell zum Softwarecode
	Validierung und Verifikation: XiL-Methoden
	Begleitendes MBSE-Projekt
Literatur	- Skript zur Vorlesung
	- Weilkiens, T.: Systems Engineering mit SysML/UML: Modellierung, Analyse, Design. 2. Auflage, dpunkt.Verlag, 2008
	- Holt, J., Perry, S.A., Brownsword, M.: Model-Based Requirements Engineering. Institution Engineering & Tech, 2011

Modul M1691: Betriebsaspekte in der Luftfahrt (Variante B: 12 LP)				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Betrieb einer Luftverkehrsgesellsch	aft (L1310)	Vorlesung	3	3
Flugführung I (Grundlagen) (L0848)		Vorlesung	2	2
Flugführung I (Grundlagen) (L0854)		Hörsaalübung	1	1
Flughafenbetrieb (L1276)		Vorlesung	3	3
Flughafenplanung (L1275)		Vorlesung	2	2
Flughafenplanung (L1469)		Gruppenübung	1	1
Instandsetzung und Modifikation in	der Luftfahrt (L2683)	Vorlesung	3	3
Luftverkehr und Umwelt (L2376)		Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Gollnick			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lufttransportsysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Analyse und Beschreibung des Zusammenwirkens von	on Menschen und Luftfahrzeugen im	Betrieb	
Fertigkeiten	Verstehen und Anwenden von Auslegungsmethoden und Berechnungsverfahren			
	Verstehen interdisziplinärer und integrativer Wechselwirkungen			
	Bewertung betrieblicher Fragen der Luftfahrt und Entwicklung betrieblicher Lösungsmöglichkeiten			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Arbeiten in Gruppen zur konzentrierten Lösungsfindung			
	Kommunikation, Durchsetzungsfähigkeit, fachliche Ü	İberzeugungsfähigkeit		
Selbstständigkeit	Organisation von Arbeitsabläufen und Strategien			
	Strukturierte Aufgabenanalyse und Lösungsfindung			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	12			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht		
Curricula		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Lehrveranstaltung L1310: Be	etrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Karl Echtermeyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Einführung und Überblick 2. Geschäftsmodelle von Luftverkehrsgesellschaften 3. Interdependenzen der Flugplanung (Netzwerkmanagement, Slot Management, Netzstrukturen, Umlaufplanung) 4. Operative Flugvorbereitung (Beladung, Nutzlast/Reichweite, etc.) 5. Flottenpolitik 6. Flugzeugbewertung und Flottenplanung 7. Aufbau und Organisation einer Luftverkehrsgesellschaft 8. Instandhaltung von Flugzeugen
Literatur	Volker Gollnick, Dieter Schmitt: The Air Transport System, Springer Berlin Heidelberg New York, 2014 Paul Clark: "Buying the Big Jets", Ashgate 2008 Mike Hirst: The Air Transport System, AIAA, 2008

Lehrveranstaltung L0848: Fl	ugführung I (Grundlagen)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE
Zeitraum	
Inhalt	Einführung und Motivation Flugführungsprinzipien
	Cockpit- und Avioniksysteme (Cockpitgestaltung, Cockpitausrüstung, Bus- und Rechnersysteme)
	Luftverkehrsmanagement (Luftraumstrukturen, Organisation der Flugsicherung, etc.)
	Grundlagen der Flugmeßtechnik Positionsmessung (geometrische Verfahren, Entfernungsmessung, Richtungmessung) Bestimmung der Fluglage (Magnetfeld- und Trägheitssensoren) Geschwindigkeitsmessung
	Theorie der Navigation
	Funknavigation
	Satellitennavigation
	Luftraumüberwachung (Radarsysteme)
	Kommunikationssysteme
	Integrierte Navigations- und Führungssysteme
Literatur	Rudolf Brockhaus, Robert Luckner, Wolfgang Alles: "Flugregelung", Springer Berlin Heidelberg New York, 2011
	Holger Flühr: "Avionik und Flugsicherungssysteme", Springer Berlin Heidelberg New York, 2013
	Volker Gollnick, Dieter Schmitt "Air Transport Systems", Springer Berlin Heidelberg New York, 2016
	R.P.G. Collinson "Introduction to Avionics", Springer Berlin Heidelberg New York 2003

Lehrveranstaltung L0854: Flugführung I (Grundlagen)	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1276: Flughafenbetrieb	
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Peter Willems
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	FA-F Flugbetrieb Flugbetrieb - Produktion Infrastruktur Betrieb Planung Masterplanung Flughafenkapazität Bodenverkehrdienste
	Terminalbetrieb
Literatur	Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, McGraw Hill, 2003

Lehrveranstaltung L1275: Flughafenplanung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	1. Einführung, Definitionen, Rahmen, Überblick 2. Start- und Landebahnsysteme 3. Luftraumstrukturen rund um den Flughafen 4. Befeuerung, Markierungen, Beschilderung 5. Vorfeld- und Terminalkonfigurationen	
Literatur	N. Ashford, Martin Stanton, Clifton Moore: Airport Operations, John Wiley & Sons, 1991 Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, Aviation Week Books, MacGraw Hill, 2003	

Lehrveranstaltung L1469: Flughafenplanung	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2683: Instandsetzung und Modifikation in der Luftfahrt			
Тур	Vorlesung		
sws	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Prüfungsart	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	90 min		
Dozenten	Prof. Volker Gollnick		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt			
Literatur			

Willischartsingemeurwesen				
Lehrveranstaltung L2376: Lu	iftverkehr und Umwelt			
Тур	Vorlesung			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Prüfungsart	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Dozenten	Prof. Volker Gollnick			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt die notwendigen Grundlagen und Methoden für das Verständnis der Wechselwirkungen des			
	Luftverkehrs mit der Umwelt, sowohl in Bezug auf die Wirkung von Wetter/Klima auf das Fliegen als auch hinsichtlich der			
	Auswirkungen des Luftverkehrs auf Schadstoffemissionen, Lärm und Klima.			
	Favorden in Finalese die felenden Thomas behandelt.			
	Es werden im Einzelnen die folgenden Themen behandelt:			
	Atmosphärenphysik/-chemie			
	Aufbau und Statik			
	o Dynamik (Wasserkreislauf, Entstehung von Wetterereignissen, Hoch- und Tiefdruckgebiete, Wind, Böen und			
	Turbulenz)			
	 Wolkenphysik (Thermodynamik, Kondensstreifen) 			
	 Strahlungsphysik (Energiebilanz, Treibhauseffekt) 			
	Photochemie (Ozonchemie)			
	Umweltwirkungen (Wetter) auf das Fliegen			
	Atmosphärische Einflüsse auf Flugleistungen			
	• Flugplanung			
	Störungen durch Wetter, z.B. Gewitter, Winterwetter (Vereisung), Clear Air Turbulence, Sicht Augustidungen des Winterwendele und Adaption			
	Auswirkungen des Klimawandels und Adaption Wirkungen des Luftverkehrs auf Umwelt und Klima			
	Wirkungen des Luftverkehrs auf Umwelt und Klima Schadstoffemissionen der Luftfahrt			
	 Wirkung von Emissionen auf Konzentrationen in der Atmosphäre Klimametriken/-modelle und Hintergrundszenarien 			
	Emissionskataster			
	Mitigationsmaßnahmen			
	Technologische Maßnahmen, z.B. klimaoptimierter Flugzeugentwurf			
	Alternative Kraftstoffe			
	Operationelle Maßnahmen, z.B. klimaoptimierte Flugplanung			
	Umweltpolitische Maßnahmen, z.B. EU-ETS, CORSIA			
	Potenziale und Gegenüberstellung, Begriff der Ökoeffizienz			
	Lokale Umweltwirkungen			
	 Lokale Luftqualität (Partikel/Feinstaub, sonstige Emissionen in Bodennähe) 			
	 Lärm (Lärmquellen, Lärmmetriken, Lärmimmissionen, Messung, Zertifizierung, Psychoakustik, Lärmmitigation) 			
	Gesundheitliche Auswirkungen			
	Aspekte der Nachhaltigkeit			
	Weitere Aspekte, u.a. Lebenszyklusemissionen, Entsorgung			
	 Einordnung in globale Ziele, z.B. Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, Pariser Klimaabkommen 			
1 lka, *				
Literatur	Ruijgrok, G.: Elements of Aircraft Pollution, Delft University Press, 2005			
	Friedrich, R., Reis, S.: Emissions of Air Pollutants, Springer 2004			
	Janic, M.: The Sustainability of Air Transportation, Ashgate, 2007			
	Schumann, U. (ed.): Atmospheric Physics: Background - Methods - Trends, Springer, Berlin, Heidelberg, 2012			
	Spiridonov, V., Curic, M.: Fundamentals of Meteorology, Springer, 2021			
	• Kaltschmitt, M., Neuling, U.: Biokerosene - Status and Prospects, Springer, 2018			
	Roedel, W., Wagner, T.: Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre, Springer, 2017			
	W. Bräunling: Flugzeugtriebwerke. Springer-Verlag Berlin, Deutschland, 2009			
	G. Brüning, X. Hafer, G. Sachs: Flugleistungen, Springer, 1993			

Modul M1739: Betrieb	saspekte in der Luftfahrt (Variante	A: 6 LP)		
Lahmiananataltumaan				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Betrieb einer Luftverkehrsgesellsch		Vorlesung	3	3
Flugführung I (Grundlagen) (L0848)		Vorlesung	2	2
Flugführung I (Grundlagen) (L0854)		Hörsaalübung	1	1
Flughafenbetrieb (L1276)		Vorlesung	3	3
Flughafenplanung (L1275)		Vorlesung	2	2
Flughafenplanung (L1469)		Gruppenübung	1	1
Instandsetzung und Modifikation in	der Luftfahrt (L2683)	Vorlesung	3	3
Luftverkehr und Umwelt (L2376)		Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Volker Gollnick			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lufttransportsysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	Analyse und Beschreibung des Zusammenwirkens v	on Menschen und Luftfahrzeugen im	Betrieb	
Fortigkaitan	Verstehen und Anwenden von Auslegungsmethoder	und Rorochnungsvorfahren		
i ertigkeiteir	verstelleri ullu Ariwerideri vori Adsiegurigsmetrioder	und berechhangsverramen		
	Verstehen interdisziplinärer und integrativer Wechselwirkungen			
	Bewertung betrieblicher Fragen der Luftfahrt und Entwicklung betrieblicher Lösungsmöglichkeiten			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Arbeiten in Gruppen zur konzentrierten Lösungsfind	ung		
	Kommunikation, Durchsetzungsfähigkeit, fachliche Ü	İberzeugungsfähigkeit		
Selbstständigkeit	Organisation von Arbeitsabläufen und Strategien			
	Strukturierte Aufgabenanalyse und Lösungsfindung			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte				
		na II I uffic batayatana a Makiritirik		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Luftfahrtsysteme: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Logistik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1310: Be	etrieb einer Luftverkehrsgesellschaft
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Karl Echtermeyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung und Überblick Geschäftsmodelle von Luftverkehrsgesellschaften Interdependenzen der Flugplanung (Netzwerkmanagement, Slot Management, Netzstrukturen, Umlaufplanung) Operative Flugvorbereitung (Beladung, Nutzlast/Reichweite, etc.) Flottenpolitik Flugzeugbewertung und Flottenplanung Aufbau und Organisation einer Luftverkehrsgesellschaft Instandhaltung von Flugzeugen
Literatur	Volker Gollnick, Dieter Schmitt: The Air Transport System, Springer Berlin Heidelberg New York, 2014 Paul Clark: "Buying the Big Jets", Ashgate 2008 Mike Hirst: The Air Transport System, AIAA, 2008

Lehrveranstaltung L0848: Fl	ugführung I (Grundlagen)			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Prüfungsart	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Dozenten	Prof. Volker Gollnick			
Sprachen	DE			
Zeitraum				
Inhalt	Einführung und Motivation Flugführungsprinzipien			
	Cockpit- und Avioniksysteme (Cockpitgestaltung, Cockpitausrüstung, Bus- und Rechnersysteme)			
	Luftverkehrsmanagement (Luftraumstrukturen, Organisation der Flugsicherung, etc.)			
	Grundlagen der Flugmeßtechnik Positionsmessung (geometrische Verfahren, Entfernungsmessung, Richtungmessung) Bestimmung der Fluglage (Magnetfeld- und Trägheitssensoren) Geschwindigkeitsmessung			
	Theorie der Navigation			
	Funknavigation			
	Satellitennavigation			
	Luftraumüberwachung (Radarsysteme)			
	Kommunikationssysteme			
	Integrierte Navigations- und Führungssysteme			
Literatur	Rudolf Brockhaus, Robert Luckner, Wolfgang Alles: "Flugregelung", Springer Berlin Heidelberg New York, 2011			
	Holger Flühr: "Avionik und Flugsicherungssysteme", Springer Berlin Heidelberg New York, 2013			
	Volker Gollnick, Dieter Schmitt "Air Transport Systems", Springer Berlin Heidelberg New York, 2016			
	R.P.G. Collinson "Introduction to Avionics", Springer Berlin Heidelberg New York 2003			

Lehrveranstaltung L0854: Flugführung I (Grundlagen)			
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Prüfungsart	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min		
Dozenten	Prof. Volker Gollnick		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1276: Flughafenbetrieb				
Тур	Vorlesung			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Prüfungsart	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Peter Willems			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	FA-F Flugbetrieb Flugbetrieb - Produktion Infrastruktur Betrieb Planung Masterplanung Flughafenkapazität Bodenverkehrdienste			
	Terminalbetrieb			
Literatur	Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, McGraw Hill, 2003			

Lehrveranstaltung L1275: Flughafenplanung				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Prüfungsart	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	1. Einführung, Definitionen, Rahmen, Überblick 2. Start- und Landebahnsysteme 3. Luftraumstrukturen rund um den Flughafen 4. Befeuerung, Markierungen, Beschilderung 5. Vorfeld- und Terminalkonfigurationen			
Literatur	N. Ashford, Martin Stanton, Clifton Moore: Airport Operations, John Wiley & Sons, 1991 Richard de Neufville, Amedeo Odoni: Airport Systems, Aviation Week Books, MacGraw Hill, 2003			

Lehrveranstaltung L1469: Flughafenplanung		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	60 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick, Dr. Ulrich Häp	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2683: Instandsetzung und Modifikation in der Luftfahrt		
Тур	Vorlesung	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Dozenten	Prof. Volker Gollnick	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2376: Luftverkehr und Umwelt				
-	Vorlesung			
SWS				
LP				
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Prüfungsart				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Dozenten	Prof. Volker Gollnick			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Die Lehrveranstaltung vermittelt die notwendigen Grundlagen und Methoden für das Verständnis der Wechselwirkungen des			
	Luftverkehrs mit der Umwelt, sowohl in Bezug auf die Wirkung von Wetter/Klima auf das Fliegen als auch hinsichtlich der			
	Auswirkungen des Luftverkehrs auf Schadstoffemissionen, Lärm und Klima.			
	E consider in Financia di Gilanda Thomas behandali			
	Es werden im Einzelnen die folgenden Themen behandelt:			
	Atmosphärenphysik/-chemie			
	Aufbau und Statik			
	 Dynamik (Wasserkreislauf, Entstehung von Wetterereignissen, Hoch- und Tiefdruckgebiete, Wind, Böen und 			
	Turbulenz)			
	Wolkenphysik (Thermodynamik, Kondensstreifen)			
	Strahlungsphysik (Energiebilanz, Treibhauseffekt)			
	Photochemie (Ozonchemie)			
	Umweltwirkungen (Wetter) auf das Fliegen			
	 Atmosphärische Einflüsse auf Flugleistungen 			
	Flugplanung			
	 Störungen durch Wetter, z.B. Gewitter, Winterwetter (Vereisung), Clear Air Turbulence, Sicht 			
	Auswirkungen des Klimawandels und Adaption			
	Wirkungen des Luftverkehrs auf Umwelt und Klima			
	Schadstoffemissionen der Luftfahrt			
	 Wirkung von Emissionen auf Konzentrationen in der Atmosphäre 			
	Klimametriken/-modelle und Hintergrundszenarien			
	Emissionskataster			
	Mitigationsmaßnahmen			
	 Technologische Maßnahmen, z.B. klimaoptimierter Flugzeugentwurf 			
	Alternative Kraftstoffe			
	 Operationelle Maßnahmen, z.B. klimaoptimierte Flugplanung 			
	Umweltpolitische Maßnahmen, z.B. EU-ETS, CORSIA			
	 Potenziale und Gegenüberstellung, Begriff der Ökoeffizienz 			
	Lokale Umweltwirkungen			
	 Lokale Luftqualität (Partikel/Feinstaub, sonstige Emissionen in Bodennähe) 			
	 Lärm (Lärmquellen, Lärmmetriken, Lärmimmissionen, Messung, Zertifizierung, Psychoakustik, Lärmmitigation) 			
	Gesundheitliche Auswirkungen			
	Aspekte der Nachhaltigkeit			
	Weitere Aspekte, u.a. Lebenszyklusemissionen, Entsorgung			
	 Einordnung in globale Ziele, z.B. Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen, Pariser Klimaabkommen 			
Literatur	Ruijgrok, G.: Elements of Aircraft Pollution, Delft University Press, 2005			
	Friedrich, R., Reis, S.: Emissions of Air Pollutants, Springer 2004			
	Janic, M.: The Sustainability of Air Transportation, Ashgate, 2007			
	Schumann, U. (ed.): Atmospheric Physics: Background - Methods - Trends, Springer, Berlin, Heidelberg, 2012			
	Spiridonov, V., Curic, M.: Fundamentals of Meteorology, Springer, 2021			
	Kaltschmitt, M., Neuling, U.: Biokerosene - Status and Prospects, Springer, 2018			
	Roedel, W., Wagner, T.: Physik unserer Umwelt: Die Atmosphäre, Springer, 2017			
	W. Bräunling: Flugzeugtriebwerke. Springer-Verlag Berlin, Deutschland, 2009			
	W. Bradning, Plugzeugthebwerke. Springer-Verlag Berlin, Deutschland, 2009 G. Brüning, X. Hafer, G. Sachs: Flugleistungen, Springer, 1993			
	- G. Brumny, A. Haler, G. Bachs. Hugleistungen, Springer, 1383			

Modul M1813: Agiles	Lernen mit agilen Methoden			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsingenieure (L3009)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeiter Die Rollenverteilung im agilen Projektm Den Aufbau und die Arbeitsweise agiler Grundlegende Funktionen/Klassen/Meth Ausgewählte Bibliotheken zur Data Scien 	nanagement unter Anwendung der Scrum Philo r Projektgruppen hoden des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	 Rollen des Scrum definieren und Arbeitspakete der Scrum Sprints Sprints nach Scrum Philosophie Sprints nach Scrum Philosophie Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbei 	definieren und planen (Sprint Planning) durchführen abschließen, analysieren und beurteilen (Revie tens nutzen s Skripte in Python für das Data Science erstelle	w und Retrospek	rtive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	akzeptierenSich auf gruppeninterne notwendige ZeUnter Zeitdruck Änderungen des Arbeit	ssumfangs managen n innerhalb des kooperativen Arbeitens erkenne		
Selbstständigkeit	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem	Machbarkeit evaluieren und sich auf die Überna Beitrag zum Projekt bewerten Zeitmanagement des Projekts harmonisieren	ahme dieser ver	oflichten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	6	Parabas Harra		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 10 % Gruppendiskussion			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
Curricula	· ·	ertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
	-	ertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht ertiefung II. Produktentwicklung und Produktior ertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflich	•	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo	gie: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Mechatronik

Modul M0752: Nichtlii	neare Dynamik			
Modul Mo732. Michell	neare Dynamik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Nichtlineare Dynamik (L0702)		Integrierte Vorlesung	4	6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis			
	Lineare Algebra			
	Technische Mechanik			
	• rechnische Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreic	ht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage bestehende Begriffe und Ko	zepte der Nichtlinearen Dynami	k wiederzugeben ι	und neue Begriffe und
	Konzepte zu entwickeln.			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage bestehende Verfahren und	Methoden der Nichtlinearen Dyr	namik anzuwender	n und neue Verfahren
	und Methoden zu entwickeln.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können Arbeitsergebnisse auch in Gruppen e	zielen.		
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig vorgegebene Forsch	nungsaufgaben angehen und	selbständig neue	Forschungsaufgaben
	identifizieren und bearbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. I	Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mec	hatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Roboti	c: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und	Regenerative Medizin: Wahlpflio	cht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endop	rothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelung	stechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Adn	•		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqual	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wahlpflich	t		

Lehrveranstaltung L0702: Ni	Lehrveranstaltung L0702: Nichtlineare Dynamik	
Тур	Integrierte Vorlesung	
sws	4	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Grundlagen der Nichtlinearen Dynamik.	
Literatur	S. Strogatz: Nonlinear Dynamics and Chaos. Perseus, 2013.	

Modul M1143: Applied	d Design Methodology in Mechatron	ics		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Praktische Entwicklungsmethodik in	n der Mechatronik (L1523)	Vorlesung	2	2
Praktische Entwicklungsmethodik in	n der Mechatronik (L1524)	Projekt-/problembasierte	3	4
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of mechanical design, electrical design or con	nputer-sciences		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreic	ht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Science-based working on interdisciplinary product of	design considering targeted application	of specific produc	ct design techniques
Fertiakeiten	Creative handling of processes used for scientific pre	enaration and formulation of complex	oroduct design pro	hlems / Annlication of
reragioner	various product design techniques following theoreti		orodace acsign pro	boleins / Application of
	various product design teeninques ronowing theoreti	car aspects.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will solve and execute technical-scientific	tasks from an industrial context in	small design-tean	ns with application of
	common, creative methodologies.			
Selbstständigkeit	Students are enabled to optimize the design and dev	relopment process according to the tal	get and topic of tl	he design
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min Gespräch zu einer Gruppen-Entwicklungsarbe	eit		
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Produktentwicklung und Produkti	on: Wahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefun	g Produktentwicklung und Produktion:	Wahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflich	t		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organ	ne und Regenerative Medizin: Wahlpflio	ht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E	Endoprothesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Reg	gelungstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und	d Administration: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktent	wicklung und Produktion: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung I 1523: Ar	oplied Design Methodology in Mechatronics
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	
	 Systematic analysis and planning of the design process for products combining a multitude of disciplines Structure of the engineering process with focus on engineering steps (task-definition, functional decomposition, physical principles, elements for solution, combination to systems and products, execution of design, component-tests, system-tests, product-testing and qualification/validation) Creative methods (Basics, methods like lead-user-method, 6-3-5, BrainStorming, Intergalactic Thinking, Applications in examples all around mechatronics topics) Several design-supporting methods and tools (functional structures, GALFMOS, AEIOU-method, GAMPFT, simulation and its application, TRIZ, design for SixSigma, continous integration and testing,) Evaluation and final selection of solution (technical and business-considerations, preference-matrix, pair-comparision), dealing with uncertainties, decision-making Value-analysis Derivation of architectures and architectural management Project-tracking and -guidance (project-lead, guiding of employees, organization of multidisciplinary R&D departments, idea-identification, responsibilities and communication) Project-execution methods (Scrum, Kanbaan,) Presentation-skills Questions of aesthetic product design and design for subjective requirements (industrial design, color, haptic/optic/acoustic interfaces) Evaluation of selected methods at practical examples in small teams
Literatur	 Definition folgt Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre: Grundlage erfolgreicher Produktentwicklung, Methoden und Anwendung, 7. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2007 VDI-Richtlinien: 2206; 2221ff

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L1524: Applied Design Methodology in Mechatronics	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0605: Numerische Strukturdynamik				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Numerische Strukturdynamik (L028		Vorlesung	3	4
Numerische Strukturdynamik (L028	3)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Düster			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorkenntnisse bzgl. partieller Differentialgl	eichungen sind empfehlenswert.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	+ einen Überblick über die Verfahren zur n	umerischen Lösung von strukturdynamischen	Problemen geben.	
	+ den Einsatz von Finite-Elemente-Progran	nmen zur Lösung von Problemen der Struktur	dynamik erläutern.	
	+ mögliche Probleme strukturdynamisch	er Berechnungen aufzählen, im konkreten	Fall erkennen und	die entsprechender
	mathematischen und mechanischen Hinter	gründe erläutern.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage			
	+ strukturdynamische Probleme zu modell			
	+ für Probleme der Strukturdynamik geeig			
	*	roblemen der Strukturdynamik anzuwenden.		
	+ Ergebnisse von numerischen Berechnung	gen zur Strukturdynamik zu verifizieren und k	ritisch zu beurteilen.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	+ in heterogen zusammengesetzten Grupp	en Aufgaben lösen und die Arbeitsergebnisse	dokumentieren.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig			
	+ für die Lösung von komplexen Aufgaben	eigenständig Wissen erwerben.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2h			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
Curricula	Materialwissenschaft: Vertiefung Modellier	ung: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Technischer Ergänzungskurs	s: Wahlpflicht		
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifika	ation: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Si	mulationstechnik: Wahlnflicht		

Lehrveranstaltung L0282: Nu	ımerische Strukturdynamik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Düster
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Motivation
	2. Grundlagen der Dynamik
	3. Zeitintegrationsverfahren
	4. Modalanalyse
	5. Fourier-Transformation
	6. Ausgewählte Beispiele
Literatur	[1] KJ. Bathe, Finite-Elemente-Methoden, Springer, 2002.
Literatur	
	[2] J.L. Humar, Dynamics of Structures, Taylor & Francis, 2012.

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L0283: No	Lehrveranstaltung L0283: Numerische Strukturdynamik	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0633: Industr	ial Process Automation			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozessautomatisierungstechnik (LI		Vorlesung	2	3
Prozessautomatisierungstechnik (Li		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Emproniene vorkenntnisse	mathematics and optimization methods			
	principles of automata principles of algorithms and data structures			
	programming skills			
	F9			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	renden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students can evaluate and assess discrete			
	process analysis. The students can compare me			
	They can discuss scheduling methods in the disadvantages of different programming meth			
	sensor systems as well as to recent topics like '		itomation to metric	ous from robotics and
	sensor systems as well as to recent topics like	eyserpriyarear systems and madady no .		
Fertigkeiten	The students are able to develop and model pr	ocesses and evaluate them accordingly.	This involves taking	into account optimal
	scheduling, understanding algorithmic complex		, and a second	•
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can independently define work pro	ocesses within their groups, distribute tas	ks within the group	and develop solutions
	collaboratively.			
Selbstständigkeit	The students are able to assess their level of kn	owledge and to document their work resu	Its adequately.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
Prüfung	Nein 10 % Übungsaufgaben			
Prüfungsdauer und -umfang				
,	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	a Rioverfahrenstechnik: Wahlnflicht		
Curricula		·	cht	
-	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefur			
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Eng	· ·		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Ener			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wal	nlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver	tiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver		tion: Wahlpflicht	
	Mechanical Engineering and Management: Vert			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme u			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Roboti	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfa			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	menstechnik. Waniphilchi		

Lehrveranstaltung L0344: Industrial Process Automation		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- foundations of problem solving and system modeling, discrete event systems	
	- properties of processes, modeling using automata and Petri-nets	
	- design considerations for processes (mutex, deadlock avoidance, liveness)	
	- optimal scheduling for processes	
	- optimal decisions when planning manufacturing systems, decisions under uncertainty	
	- software design and software architectures for automation, PLCs	
Literatur	J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg Verlag, 2012	
	Reisig: Petrinetze: Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien; Vieweg+Teubner 2010	
	Hrúz, Zhou: Modeling and Control of Discrete-event Dynamic Systems; Springer 2007	
	Li, Zhou: Deadlock Resolution in Automated Manufacturing Systems, Springer 2009	
	Pinedo: Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer 2009	

Lehrveranstaltung L0345: In	Lehrveranstaltung L0345: Industrial Process Automation	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0746: Microsystem Engineering				
Lehrveranstaltungen				
Titel Mikrosystemtechnik (L0680) Mikrosystemtechnik (L0682)		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Dr. rer. nat. Thomas Kusserow			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic courses in physics, mathematics and electric engineering			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know about the most important technologies and materials of MEMS as well as their applications in sensors and actuators.			
Fertigkeiten	Students are able to analyze and describe the functional behaviour of MEMS components and to evaluate the potential of microsystems.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to solve specific problems alone or in a group and to present the results accordingly.			
Selbstständigkeit	Students are able to acquire particular knowledge using specialized literature and to integrate and associate this knowledge with other fields.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung		Beschreibung		
- · · ·	Nein 10 % Referat			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang				
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Elektrotechnik: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht			
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Microelectronics and Microsystems: Kernqualifikatio	n: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizintechnik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0680: Mi	icrosystem Engineering			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. rer. nat. Thomas Kusserow			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Object and goal of MEMS			
	Scaling Rules			
	Lithography			
	Film deposition			
	Structuring and etching			
	Energy conversion and force generation			
	Electromagnetic Actuators			
	Reluctance motors			
	Piezoelectric actuators, bi-metal-actuator			
	Transducer principles			
	Signal detection and signal processing			
	Mechanical and physical sensors			
	Acceleration sensor, pressure sensor			
	Sensor arrays			
	System integration			
	Yield, test and reliability			
Literatur	M. Kasper: Mikrosystementwurf, Springer (2000)			
	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press (1997)			

Lehrveranstaltung L0682: Microsystem Engineering		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. rer. nat. Thomas Kusserow	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Examples of MEMS components	
	Layout consideration	
	Electric, thermal and mechanical behaviour	
	Design aspects	
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	

Modul M0751: Techni	sche Schwingungslehre			
Lehrveranstaltungen				
Titel Technische Schwingungslehre (L07	01)	Typ Integrierte Vorlesung	SWS 4	LP 6
Modulverantwortlicher	Prof. Norbert Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis Lineare Algebra Technische Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	 Die Studierenden können Begriffe und weiterentwickeln. Die Studierenden kennen Methoden der M parametererregten Schwingungen. Die Studierenden kennen Zusammenhänge b. Die Studierenden kennen Grundproblematike. 	odellierung und Berechnung bei freie ei linearen und nichtlinearen Schwingur	en, fremderregter ngsproblemen.	n, selbsterregten und
Fertigkeiten	 Studierende können allgemeine Methoden der Technischen Schwingungslehre benennen, anwenden und weiterentwickeln. Studierende können Methoden der Modellierung und Berechnung bei freien, erzwungenen, selbsterregten und parametererregten Schwingungen anwenden und weiterentwickeln. Studierende können lineare und nichtlineare Schwingungsprobleme bei diskreten und kontinuierlichen Systemen lösen. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig Schwingung Studierende können sich eigenständig Forsch			ießen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu			
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefun	g Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht	and Dogoporative Medicin. Matheway	h+	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Orgar Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E	-	IIL	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und E Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Red	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und	· ·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ker	•		
	Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wah	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Wah	lpflicht		

Lehrveranstaltung L0701: Te	chnische Schwingungslehre
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	4
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Norbert Hoffmann
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Lineare und Nichtlineare Ein- und Mehrfreiheitsgradschwingungen Freie Schwingungen Selbsterregte Schwingungen Parametererregte Schwingungen Erzwungene Schwingungen Mehrfreiheitsgradschwingungen Kontinuumsschwingungen Irreguläre Schwingungen
Literatur	German - K. Magnus, K. Popp, W. Sextro: Schwingungen. Physikalische Grundlagen und mathematische Behandlung von Schwingungen. English - K. Magnus: Vibrations.

wirtschaftsingenie	ai wesen					
Modul M0768: Micros	ystems Technology i	n Theory and	l Practice			
Laborate Hamilton						
Lehrveranstaltungen						
Titel Mikrosystemtechnologie (L0724)				Typ Vorlesung	SWS 2	LP 4
Mikrosystemtechnologie (L0725)				Projekt-/problembasierte	2	2
				Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Hoc Khiem Trieu					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics in physics, chemistry, r	nechanics and ser	niconductor tech	nology		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme	haben die Studier	enden die folgen	den Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students are able					
	to present and to expla microsensors and microactual			for microstructures and esp		for the fabrication of
	to explain in details opera				15	
	to discuss the potential ar					
	to discuss the potential di	ia ilimitation of mil	erosystems in up	pileacion.		
Fertigkeiten	Students are capable					
	to analyze the feasibility of	of microsystems,				
	to develop process flows	for the fabrication	of microstructure	es and		
	to apply them.					
	• то арргу спепі.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz						
	Students are able to plan and			·	•	
	These social skills are practic	_				esent the theory, and
	during the follow-up phase, in	which the groups	prepare, docume	ent and present their practic	.ai experiences.	
Selhstständiakeit	The independence of the stud	lents is demanded	l and promoted i	n that they have to transfer	r and apply what	they have learned to
Demototanarghen	ever new boundary condition					
	until the exam. Students are					
	solution step by step by aski	ng specific questi	ons. Students le	arn to ask questions indep	endently when t	hey are faced with a
	problem. They learn to indepe	ndently break dov	vn problems into	manageable sub-problems.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	idium 56				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung		Studienleistung eoretisch-	Beschreibung Studierenden	führen in Kleingruppen ei	n Lahornraktikun	n durch Jedo Gruppo
	-	eoreusch- aktische		nd diskutiert die Theorie so		
	·	nleistung	vor dem gesa		900.1110	
Prüfung	Mündliche Prüfung		J			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min					
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Nar	noelektronik und M	likrosystemtechr	nik: Wahlpflicht		
Curricula	Elektrotechnik: Vertiefung Me			•		
	Internationales Wirtschaftsing			ronik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertie	efung Implantate ι	and Endoprothese	en: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertie	efung Medizin- und	d Regelungstechr	nik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertie					
	Mediziningenieurwesen: Vertie				t	
	Microelectronics and Microsys	tems: Kernqualifik	auon: Wanipflich	L		

Lehrveranstaltung L0724: Mi	icrosystems Technology
_	Vorlesung
sws	
LP	
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
	Prof. Hoc Khiem Trieu
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction (historical view, scientific and economic relevance, scaling laws) Semiconductor Technology Basics, Lithography (wafer fabrication, photolithography, improving resolution, next-generation lithography, nano-imprinting, molecular imprinting) Deposition Techniques (thermal oxidation, epitaxy, electroplating, PVD techniques: evaporation and sputtering; CVD techniques: APCVD, LPCVD, PECVD and LECVD; screen printing) Etching and Bulk Micromachining (definitions, wet chemical etching, isotropic etch with HNA, electrochemical etching, anisotropic etching with KOH/TMAH: theory, corner undercutting, measures for compensation and etch-stop techniques; plasma processes, dry etching: back sputtering, plasma etching, RIE, Bosch process, cryo process, XeF2 etching) Surface Micromachining and alternative Techniques (sacrificial etching, film stress, stiction: theory and counter measures; Origami microstructures, Epi-Poly, porous silicon, 501, SCREAM process, LIGA, SUB, rapid prototyping) Thermal and Radiation Sensors (temperature measurement, self-generating sensors: Seebeck effect and thermopile; modulating sensors: thermo resistor, Pt-100, spreading resistance sensor, pn junction, NTC and PTC; thermal anemometer, mass flow sensor, photometry, radiometry, IR sensor: thermopile and bolometer) Mechanical Sensors (strain based and stress based principle, capacitive readout, piezoresistivity, pressure sensor: piezoresistive, capacitive and fabrication process; Magnetic Sensors (galvanomagnetic sensors: spinning current Hall sensor and magneto-transistor; magnetoresistive sensors: magneto resistance, AMR and GMR, fluxgate magnetometer) Chemical and Bio Sensors (thermal gas sensors: pellistor and thermal conductivity sensor; metal oxide semiconductor gas sensor, cambda probe, MOSFET gas sensor, ph-FET, SAW sensor, principle of biosensor, Clark electrode, enzyme electrode, DNA chip) Micro Act
Literatur	M. Madou: Fundamentals of Microfabrication, CRC Press, 2002 N. Schwesinger: Lehrbuch Mikrosystemtechnik, Oldenbourg Verlag, 2009
	T. M. Adams, R. A. Layton:Introductory MEMS, Springer, 2010
	G. Gerlach; W. Dötzel: Introduction to microsystem technology, Wiley, 2008

Lehrveranstaltung L0725: Microsystems Technology			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	of. Hoc Khiem Trieu		
Sprachen			
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	iehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0808: Finite	Elements Metho	ods				
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур	sws	LP	
Finite-Elemente-Methoden (L0291)			Vorlesung	2	3	
Finite-Elemente-Methoden (L0804)			Hörsaalübung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Mechanics I (Statics, N	Mechanics of Materials) a	nd Mechanics II (Hydrostatics, Kinema	tics, Dynamics)		
	Mathematics I, II, III (ir	in particular differential e	quations)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	ilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse	erreicht		
Lernergebnisse			3			
Fachkompetenz						
Wissen	The students possess	s an in-depth knowledge	e regarding the derivation of the fini	te element method and	d are able to give	
		etical and methodical bas			9	
Fertigkeiten	The students are capa	able to handle engineeri	ng problems by formulating suitable f	inite elements, assembl	ing the correspond	
	system matrices, and	I solving the resulting sys	tem of equations.			
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific problems to arrive at joint solutions.					
Selbstständigkeit	The students are abl	le to independently solv	ve challenging computational probler	ns and develop own fir	nite element routin	
	Problems can be identified and the results are critically scrutinized.					
Arbeitsaufwand in Stunden	1	asenzstudium 56				
Leistungspunkte	6 Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
Studienleistung	Nein 20 %	Midterm	-each ending			
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	†					
	†	Korngualifikation, Officht				
Zuordnung zu folgenden	-					
Curricula		qualifikation: Wahlpflicht ınik: Kernqualifikation: Wa	ahlnflicht			
		•	•			
			rtiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht rtiefung II. Produktentwicklung und Pr	oduktion: Wahloflicht		
	Mechatronics: Kernqua	_	ruerang II. Froduktentwicklung and Pr	oduktion, wanipiliciil		
			und Endoprothesen: Pflicht			
	-					
	-	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht					
		<u> </u>	,	ahlnflicht		
	Mediziningenieurwese	en: Vertiefung Künstliche	Organe und Regenerative Medizin: Wa	ahlpflicht		
	Mediziningenieurwese Produktentwicklung, V	en: Vertiefung Künstliche Werkstoffe und Produktio	,	ahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0291: Finite Element Methods			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Otto von Estorff		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	- General overview on modern engineering		
	- Displacement method		
	- Hybrid formulation		
	- Isoparametric elements		
- Numerical integration			
	- Solving systems of equations (statics, dynamics)		
	- Eigenvalue problems		
	- Non-linear systems		
	- Applications		
	- Programming of elements (Matlab, hands-on sessions)		
	- Applications		
Literatur	Bathe, KJ. (2000): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin		

Lehrveranstaltung L0804: Finite Element Methods		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	of. Otto von Estorff	
Sprachen	N -	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1025: Fluidte	chnik				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Fluidtechnik (L1256)			Vorlesung	2	3
Fluidtechnik (L1371)			Projekt-/problembasierte	1	2
			Lehrveranstaltung		
Fluidtechnik (L1257)			Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse in Konstruktionslehre	Mechanik (Stereostatik,	Elastostatik, Hydrostatik, Kinematik	und Kinetik), S	Strömungsmechanik und
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind	nach erfolgreichem Bestel	nen in der Lage,		
Personale Kompetenzen	 Aufbau und Funktionsweise von Komponenten der Hydrostatik, Pneumatik und Hydrodynamik zu erklären, das Zusammenwirken hydraulischer Komponenten in Systemen zu erläutern, die Steuerung und Regelung hydraulischer Systeme detailliert zu erklären, Funktion und Einsatzbereiche von hydrodynamischen Wandlern, Bremsen und Kupplungen sowie von Kreiselpumpen und Aggregaten in der Anlagentechnik zu beschreiben. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen in der Lage, hydraulische und pneumatische Komponenten und Systeme zu analysieren und zu beurteilen, hydraulische Systeme für mechanische Anwendungen zu konzipieren und zu dimensionieren, Numerische Simulationen hydraulischer Systeme anhand abstrakter Problemstellungen durchzuführen, Pumpenkennlinien für hydraulische Anlagen auszuwählen und anzupassen, Wandler und Bremsen für mechanische Aggregate auszulegen. Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen in der Lage, in der Vorlesung Funktionszusammenhänge in Gruppen zu diskutieren und vorzustellen, Arbeiten in Teams selbstständig zu organisieren. 				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen in der Lage, • für die Simulation erforderliches Wissen selbständig zu erschließen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pra	isenzstudium 56			
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Testate	Simulation hydrostatischer Systeme		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90				<u> </u>
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtso	haftsingenieurwesen: Verti	efung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht				
		-	Vertiefung Produktentwicklung: Pflicht	,	
	_				
	_	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht			
	_		entwicklung und Produktion: Wahlpflicht		
	medicusciici MasCilli	iembau. Verdelung Frodukt	enemicaling und Froduktion. Wanipilicht	•	

Lehrveranstaltung I 1256: Flu					
Lehrveranstaltung L1256: Fl					
	Vorlesung				
SWS					
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
	Prof. Dieter Krause				
Sprachen					
Zeitraum					
	Vorlesung				
Illianc	Hydrostatik				
	Physikalische Grundlagen Produlti aniekeiten				
	Druckflüssigkeiten Hydrostatische Maschinen				
	Ventile				
	Komponenten				
	Hydrostatische Getriebe				
	Anwendungsbeispiele aus der Industrie				
	Pneumatik				
	Drucklufterzeugung				
	Pneumatische Motoren Anwundungsteilen.				
	Anwendungsbeispiele				
	Hydrodynamik				
	Physikalische Grundlagen				
	Hydraulische Strömungsmaschinen				
	Hydrodynamische Getriebe				
	Zusammenarbeit von Motor und Getriebe				
	örsaalübung				
	Hydrostatik				
	Lesen und Entwerfen von hydraulischen Schaltplänen				
	Auslegung von hydrostatischen Fahr- und Arbeitsantrieben				
	Leistungsberechnung				
	Hydrodynamik				
	Berechnung/Auslegung von hydrodynamischen Wandlern Berechnung/Auslegung von Kreiselburgene				
	Berechnung/Auslegung von Kreiselpumpen Erstellen und Lesen von Pumpen- und Anlagenkennlinien				
	Exkursion				
	Es findet eine Exkursion zu einem regionalen Unternehmen der Hydraulikbranche statt.				
	Übung				
	Numerische Simulation hydrostatischer Systeme				
	Kennenlernen einer numerischen Simulationsumgebung für hydraulische Systeme				
	Umsetzen einer Aufgabenstellung in ein Simulationsmodell				
	Simulation gängiger Komponenten				
	Variation von Simulationsparametern Nutrung von Simulation zur Systemauslagung und antimigrung				
	Nutzung von Simulation zur Systemauslegung und -optimierung Z.T. selbstorganisiertes Arbeiten in Teams				
	- 2.1. Schoolingthisteres Arbeiten in Teams				
Literatur	Bücher				
	Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik - Teil 1: Hydraulik, Shaker Verlag, Aachen, 2011				
	Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik - Teil 2: Pneumatik, Shaker Verlag, Aachen, 2006 Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik - Teil 2: Pneumatik, Shaker Verlag, Aachen, 2006				
	Matthies, H.J. Renius, K.Th.: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner Verlag, 2006				
	Beitz, W., Grote, KH.: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag, Berlin, aktuelle Auflage				
	Skript zur Vorlesung				
L	Shirps zur voriedung				

Lehrveranstaltung L1371: Fluidtechnik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Dieter Krause	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1257: Fluidtechnik	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Dieter Krause
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0832: Advance	ed Topics in Control				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Ausgewählte Themen der Regelung	stechnik (L0661)	Vorlesung	2	3	
Ausgewählte Themen der Regelung	stechnik (L0662)	Gruppenübung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	H-infinity optimal control, mixed-sensitivity d	esign, linear matrix inequalities			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse errei	icht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	• Students can explain the advantages	and shortcomings of the classical gain sched	uling approach		
	,	f nonlinear systems in the form of quasi-LPV			
		formance conditions for LPV systems can be		conditions	
		ues can be used to solve analysis and synth			
		LFT representations of LPV systems and			
	associated with each of these model s		some or the suste	synthesis teeninques	
	 Students can explain how graph the systems 	coretic concepts are used to represent the	communication to	opology of multiagent	
	•	perties of first order consensus protocols			
		is conditions for formation control loops invo	lving either LTI or L	PV agent models	
		linear and qLPV Model Predictive Control (MI			
Fertigkeiten	Students can construct LPV models	of nonlinear plants and carry out a mix	ed-sensitivity desi	gn of gain-scheduled	
	controllers; they can do this using poly	topic, LFT or general LPV models			
	They can use standard software tools	(Matlab robust control toolbox) for these task	(S		
	Students can design distributed form	ation controllers for groups of agents with	oithar ITI ar I DV/ dv	ynamics using Matlah	
		ation controllers for groups of agents with e	either throi trv dy	mannics, using Mariab	
	tools provided	tools provided			
	 Students can design MPC controllers for 	or linear and non-linear systems using Matlab	tools		
Dorsonalo Kompotonzon					
Personale Kompetenzen	Students can work in small groups and arrive	at joint results			
	Students can work in small groups and arrive at joint results.				
Seibststandigkeit	Students can find required information in sources provided (lecture notes, literature, software documentation) and use it to solve				
	given problems.				
Arboitsoufwand in Stundon	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	-				
Studienleistung					
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang		paraiocyctomtochniki Wahlaflicht			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Er				
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: V Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	·			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa	· ·			
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wa Mechatronics: Vertiefung Intelligente System	·			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implanta	·			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstlich	'	licht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Rob	,			
	Total Terestally Nob				

Lehrveranstaltung L0661: Advanced Topics in Control				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Herbert Werner			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Linear Parameter-Varying (LPV) Gain Scheduling			
	- Linearizing gain scheduling, hidden coupling			
	- Jacobian linearization vs. quasi-LPV models			
	- Stability and induced L2 norm of LPV systems			
	- Synthesis of LPV controllers based on the two-sided projection lemma			
	- Simplifications: controller synthesis for polytopic and LFT models			
	- Experimental identification of LPV models			
	- Controller synthesis based on input/output models			
	- Applications: LPV torque vectoring for electric vehicles, LPV control of a robotic manipulator			
	Control of Multi-Agent Systems			
	- Communication graphs			
	- Spectral properties of the graph Laplacian			
	- First and second order consensus protocols			
	- Formation control, stability and performance			
	- LPV models for agents subject to nonholonomic constraints			
	- Application: formation control for a team of quadrotor helicopters			
	Linear and Nonlinear Model Predictive Control based on LMIs			
Literatur	Werner, H., Lecture Notes "Advanced Topics in Control"			
	Selection of relevant research papers made available as pdf documents via StudIP			

Lehrveranstaltung L0662: Advanced Topics in Control		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0846: Contro	l Systems Theory and Design			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Theorie und Entwurf regelungstech		Vorlesung	2	4
Theorie und Entwurf regelungstech	nischer Systeme (L0657)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Introduction to Control Systems			
Modulziele/ angestrebte		ierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen				
Fertigkeiten	response to initial states or external ex They can explain the system propertie estimation, respectively They can explain the significance of a law of the state of the stat	es controllability and observability, and their minimal realisation feedback and how it can be used to achiev ulti-input multi-output systems ts relationship with the Laplace Transform and transfer function models of discrete-time ntification of ARX models of dynamic system codel can be constructed from a discrete-time on models into state space models and vice servability and construct minimal realisation	e tracking and distu e systems ns, and how the ide e impulse response versa domain, and decide	ate feedback and state feedback and state feedback and state or st
	Students can work in small groups on specific Students can obtain information from provic when solving given problems. They can assess their knowledge in weekly or	ded sources (lecture notes, software docur		ent guides) and use
	They can assess their knowledge in weekly of	r-inte tests and thereby control their learning	ig progress.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: W	/ahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Inge	enieurwissenschaften: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V			
	Mechanical Engineering and Management: Ve	ertiefung Mechatronik: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht	Organo und Pogonorativo Modizin: Wahlat	flicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche	· ·	nent	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat	e und Endoprothesen: Wahlnflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- u	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantat Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- Mediziningenieurwesen: Vertiefung Managem	und Regelungstechnik: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- u	und Regelungstechnik: Pflicht ent und Administration: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0656: Control Systems Theory and Design				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Herbert Werner			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	State space methods (single-input single-output)			
	State space models and transfer functions, state feedback			
	Coordinate basis, similarity transformations			
	Solutions of state equations, matrix exponentials, Caley-Hamilton Theorem			
	Controllability and pole placement			
	State estimation, observability, Kalman decomposition			
	Observer-based state feedback control, reference tracking			
	Transmission zeros			
	Optimal pole placement, symmetric root locus			
	Multi-input multi-output systems			
	 Transfer function matrices, state space models of multivariable systems, Gilbert realization 			
	Poles and zeros of multivariable systems, minimal realization			
	Closed-loop stability			
	Pole placement for multivariable systems, LQR design, Kalman filter			
	Digital Control			
Discrete-time systems: difference equations and z-transform				
	Discrete-time state space models, sampled data systems, poles and zeros			
Frequency response of sampled data systems, choice of sampling rate				
	System identification and model order reduction			
	Least squares estimation, ARX models, persistent excitation			
	Identification of state space models, subspace identification			
	Balanced realization and model order reduction			
	Case study			
	Modelling and multivariable control of a process evaporator using Matlab and Simulink			
	Software tools			
	Matlab/Simulink			
Literatur	 Werner, H., Lecture Notes "Control Systems Theory and Design" T. Kailath "Linear Systems", Prentice Hall, 1980 K.J. Astrom, B. Wittenmark "Computer Controlled Systems" Prentice Hall, 1997 L. Ljung "System Identification - Theory for the User", Prentice Hall, 1999 			

Lehrveranstaltung L0657: Control Systems Theory and Design		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Herbert Werner	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

LP			
4			
2			
obotics.			
Students are able to work goal-oriented in small mixed groups.			
study.			
tziels und der			
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht			
2			

Lehrveranstaltung L0168: Robotics: Modelling and Control			
Тур	Integrierte Vorlesung		
sws	4		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56		
Dozenten	Dr. Martin Gomse		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Fundamental kinematics of rigid body systems		
	Newton-Euler equations for manipulators		
	Trajectory generation		
	Linear and nonlinear control of robots		
Literatur	Craig, John J.: Introduction to Robotics Mechanics and Control, Third Edition, Prentice Hall. ISBN 0201-54361-3		
	Spong, Mark W.; Hutchinson, Seth; Vidyasagar, M.: Robot Modeling and Control. WILEY. ISBN 0-471-64990-2		

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L1305: Robotics: Modelling and Control		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Martin Gomse	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1813: Agiles	Lernen mit agilen Methoden			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsingenieure (L3009)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeiter Die Rollenverteilung im agilen Projektm Den Aufbau und die Arbeitsweise agiler Grundlegende Funktionen/Klassen/Meth Ausgewählte Bibliotheken zur Data Scie 	nanagement unter Anwendung der Scrum Philo Projektgruppen noden des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	 Rollen des Scrum definieren und Arbeitspakete der Scrum Sprints Sprints nach Scrum Philosophie of Sprints nach Scrum Philosophie of Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbeit 	definieren und planen (Sprint Planning) durchführen abschließen, analysieren und beurteilen (Revie tens nutzen Skripte in Python für das Data Science erstelle	w und Retrospek	rtive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	akzeptierenSich auf gruppeninterne notwendige ZeUnter Zeitdruck Änderungen des Arbeit	sumfangs managen i innerhalb des kooperativen Arbeitens erkenne		
Selbstständigkeit	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem B	Machbarkeit evaluieren und sich auf die Übern: Beitrag zum Projekt bewerten Zeitmanagement des Projekts harmonisieren	ahme dieser verp	oflichten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	6	Parada a Maria		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 10 % Gruppendiskussion			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	3	ptlicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	· ·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve			
		ertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht ertiefung II. Produktentwicklung und Produktio ertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflich		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ve	ertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo	gie: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion

Modul M1143: Applied	d Design Methodology in Mechatronics			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур	sws	LP	
Praktische Entwicklungsmethodik ir	n der Mechatronik (L1523)	Vorlesung	2	2
Praktische Entwicklungsmethodik ir	n der Mechatronik (L1524)	Projekt-/problembasierte	3	4
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Kern			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of mechanical design, electrical design or computer-	sciences		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die f	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Science-based working on interdisciplinary product design	considering targeted application o	f specific produ	ict design techniques
Fartista itan				
Fertigkeiten	Creative handling of processes used for scientific preparati		oduct design pr	oblems / Application of
	various product design techniques following theoretical asp	oects.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will solve and execute technical-scientific tasks	from an industrial context in sn	nall design-tear	ms with application of
	common, creative methodologies.			
Selbstständigkeit	Students are enabled to optimize the design and developm	ent process according to the targe	et and topic of t	the design
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min Gespräch zu einer Gruppen-Entwicklungsarbeit			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Pr	oduktentwicklung und Produktion	: Wahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. M	echatronik: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Produ	uktentwicklung und Produktion: W	ahlpflicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und	Regenerative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopro	othesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungs	stechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Admi	nistration: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklur	ng und Produktion: Wahlpflicht		

Lohmioranetaltung L1522, An	oplied Design Methodology in Mechatronics
	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Systematic analysis and planning of the design process for products combining a multitude of disciplines Structure of the engineering process with focus on engineering steps (task-definition, functional decomposition, physical principles, elements for solution, combination to systems and products, execution of design, component-tests, system-tests, product-testing and qualification/validation) Creative methods (Basics, methods like lead-user-method, 6-3-5, BrainStorming, Intergalactic Thinking, Applications in examples all around mechatronics topics) Several design-supporting methods and tools (functional structures, GALFMOS, AEIOU-method, GAMPFT, simulation and its application, TRIZ, design for SixSigma, continous integration and testing,) Evaluation and final selection of solution (technical and business-considerations, preference-matrix, pair-comparision), dealing with uncertainties, decision-making Value-analysis Derivation of architectures and architectural management Project-tracking and -guidance (project-lead, guiding of employees, organization of multidisciplinary R&D departments, idealidentification, responsibilities and communication) Project-execution methods (Scrum, Kanbaan,) Presentation-skills Questions of aesthetic product design and design for subjective requirements (industrial design, color, haptic/optic/acoustic interfaces) Evaluation of selected methods at practical examples in small teams
Literatur	 Definition folgt Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, KH.: Konstruktionslehre: Grundlage erfolgreicher Produktentwicklung, Methodel und Anwendung, 7. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2007 VDI-Richtlinien: 2206; 2221ff

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L1524: Applied Design Methodology in Mechatronics		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0604: High-O	rder FEM					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
High-Order FEM (L0280)				Vorlesung	3	4
High-Order FEM (L0281)				Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Alexand	der Düst	er			
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge o	of partial	differential equations is re	commended.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgr	eicher Te	eilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students are	able to				
	+ give an ov	erview o	of the different (h, p, hp) fir	nite element procedures.		
	+ explain high	gh-order	finite element procedures.			
	+ specify pr	oblems	of finite element procedu	res, to identify them in a given situation	on and to explain th	eir mathematical and
	mechanical I	oackgrou	und.			
Facilities to the co	Ch. danka ana	-1-1-4-				
rertigkeiten	Students are			-6 -tototo		
			nite elements to problems			
				anics a suitable finite element procedure		
		-	ults of high-order finite ele			
	+ transfer tr	ieir know	vieage of nign-order finite (elements to new problems.		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are	able to				
	+ solve prob	lems in	heterogeneous groups and	to document the corresponding results.		
Callantatändiakait	Ctudonto ovo					
Selbstständigkeit			adaa bu maaana af ayansiaa	a and E Lagraina		
			edge by means of exercise	wledge to solve research oriented tasks.		
	+ acquaint t	Hemselv	es with the necessary know	wiedge to solve research oriented tasks.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudiur	n 124, P	räsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend B		Art der Studienleistung	Beschreibung		
	_	.0 %	Referat	Forschendes Lernen		
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden			qualifikation: Wahlpflicht			
Curricula			-	tiefung II. Produktentwicklung und Produl	ktion: Wahlpflicht	
			:: Vertiefung Modellierung:			
		-	-	iefung Produktentwicklung und Produktio	n: Wahlpflicht	
			ischer Ergänzungskurs: Wa	•		
				: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
		Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
			Vertiefung III. Ingenieurwis	·		
	Theoretische	er Masch	inenbau: Kernqualifikation:	: Wahlpflicht		

ehrveranstaltung L0280: High-Order FEM		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Alexander Düster	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	1. Introduction	
	2. Motivation	
	3. Hierarchic shape functions	
	4. Mapping functions	
	5. Computation of element matrices, assembly, constraint enforcement and solution	
	6. Convergence characteristics	
	7. Mechanical models and finite elements for thin-walled structures	
	8. Computation of thin-walled structures	
	9. Error estimation and hp-adaptivity	
	10. High-order fictitious domain methods	
Literatur	[1] Alexander Düster, High-Order FEM, Lecture Notes, Technische Universität Hamburg-Harburg, 164 pages, 2014	
	[2] Barna Szabo, Ivo Babuska, Introduction to Finite Element Analysis - Formulation, Verification and Validation, John Wiley & Sons,	
	2011	

Lehrveranstaltung L0281: Hi	ehrveranstaltung L0281: High-Order FEM		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Alexander Düster		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

viitschartsingenie	ear weserr			
Modul M1156: System	ns Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Systems Engineering (L1547)		Vorlesung	3	4
Systems Engineering (L1548)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf God			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse in:			
	Mathematik			
	Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
	Regelungstechnik			
	Madagadalaa			
	Vorkenntnisse in:			
	Flugzeug-Kabinensysteme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	Vorgehensmodelle, Methoden und Werkzeuge für das S	ystems Engineering zur Entwi	cklung komplexer Sys	teme verstehen
	Innovationsprozesse und die Notwendigkeit des Techno			
	den Flugzeug-Entwicklungsprozess und den Vorgang de			
	den System-Entwicklungsprozess inklusive der Anforde			n
	die Umgebungs- und Einsatzbedingungen von Luftfahrt			
	die Methodik des Requirements-Based Engineering (RB	E) und des Model-Based Requi	rements Engineering	(MBRE) einschätzen
Fertigkeiten	Studierende können:			
	das Vorgehen zur Entwicklung eines komplexen System			
	die Entwicklungsphasen und Entwicklungsaufgaben org			
	erforderliche Geschäfts- und Technikprozesse zuordner			
	Werkzeuge und Methoden des Systems Engineering an	wenden		
Personale Kompetenzen				
	Studierende können:			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ihre Aufgaben innerhalb eines Entwicklungsteams verst	ehen und sich mit ihrer Rolle i	n den Gesamtprozess	einordnen
			•	
Selbstständigkeit	Studierende können:			
	in einem Entwicklungsteam mit Aufgabenteilung intera-	gieren und kommunizieren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden		Luftfallanda and a second second		
Curricula	1	•		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.	rroduktentwicklung und Produ	ukuon: wanipilicht	
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpflicht	ik. Wahlaflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robot	•		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	3		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefu	-		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefun Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Syster	,		
	Theoreuscher Maschinenbau: Vertierung Flugzeug-Syster	incecillik. wanipilicht		

Lehrveranstaltung L1547: Sy	stems Engineering
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf God
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziel der Vorlesung mit der zugehörigen Übung ist die Schaffung von Voraussetzungen für die Entwicklung und Integration von komplexen Systemen am Beispiel von Verkehrsflugzeugen und Kabinensystemen. Es soll Prozess-, Werkzeug- und Methodenkompetenz erreicht werden. Vorschriften, Richtlinien und Zulassungsaspekte sollen bekannt sein. Schwerpunkte der Vorlesung bilden die Prozesse beim Innovations- und Technologiemanagement, der Systementwicklung, Systemintegration und der Zulassung sowie Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering: • Innovationsprozesse • IP-Schutz • Technologiemanagement • Systems Engineering • Flugzeug-Entwicklungsprozess • Themen der Zulassung • System-Entwicklungsprozess • Sicherheitsziele und Fehlertoleranz • Umgebungs- und Einsatzbedingungen • Werkzeuge und Methoden für das Systems Engineering • Requirements-Based Engineering (RBE) • Model-Based Requirements Engineering (MBRE)
Literatur	- Skript zur Vorlesung
	- diverse Normen und Richtlinien (EASA, FAA, RTCA, SAE)
	- Hauschildt, J., Salomo, S.: Innovationsmanagement. Vahlen, 5. Auflage, 2010
	- NASA Systems Engineering Handbook, National Aeronautics and Space Administration, 2007
	- Hinsch, M.: Industrielles Luftfahrtmanagement: Technik und Organisation luftfahrttechnischer Betriebe. Springer, 2010 - De Florio, P.: Airworthiness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010
	- De Florio, P.: Airwortniness: An Introduction to Aircraft Certification. Elsevier Ltd., 2010 - Pohl, K.: Requirements Engineering. Grundlagen, Prinzipien, Techniken. 2. korrigierte Auflage, dpunkt.Verlag, 2008

ehrveranstaltung L1548: Systems Engineering		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf God	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1343: Aufbau	ı und Eigenschaften der Faser-Kun	ststoff-Verbunde		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Aufbau und Eigenschaften der Fase	er-Kunststoff-Verbunde (L1894)	Vorlesung	2	3
Aufbau und Eigenschaften der Fase	er-Kunststoff-Verbunde (L2614)	Projekt-/problemba	asierte 2	2
		Lehrveranstaltung		
Aufbau und Eigenschaften der Fase	er-Kunststoff-Verbunde (L2613)	Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Bodo Fiedler			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen aus der Chemie / Physik / Werkstoffku	nde		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	den die folgenden Lernergebnis	se erreicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
•	Studierende können			
	- die Grundlagen der Faser-Kunststoff-Verbunde entsprechenden Prüf- und Analysemethoden.	(FKV) und ihrer Konstituenten	(Faser / Matrix) wiederge	ben und kennen die
	- die komplexen Zusammenhänge Struktur-Eigen	schaftsbeziehung erklären.		
	- die Wechselwirkungen von chemischen Aufbau Einbeziehung fachangrenzender Kontexte erläute			en Fasertypen unter
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage standardisierte Bere	chnungsmethoden in einem ange	egebenen Kontext einzuse	zen, um
	mechanische Eigenschaften (Modul, Festigl	eit) zu berechnen und die unter	schiedlichen Materialien zu	bewerten.
	 überschlägige Dimensionierung mit Hilfe de für werkstoffliche Probleme geeignete Lösu 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studierende können in heterogen Gruppen zu fundierten Arbeits angemessen Feedback geben und mit Rück			200
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig, - eigene Stärken und Schwächen einzuschätzen. - ihren jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen - mögliche Konsequenzen ihres beruflichen Hande		eitsschritte zu definieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	_			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlp	flicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie	fung II. Produktentwicklung und	Produktion: Wahlpflicht	
	Materialwissenschaft: Vertiefung Konstruktionswe	rkstoffe: Wahlpflicht		
	Mechanical Engineering and Management: Kernqu	alifikation: Pflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Produktentwicklung: W	/ahlpflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Produktion: Wahlpflich	t	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Werkstoffe: Pflicht		
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesyst	eme: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesy	steme: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energie	systeme: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Material	vissenschaften: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1894: St	ructure and properties of fibre-polymer-composites
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Bodo Fiedler
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	- Microstructure and properties of the matrix and reinforcing materials and their interaction
	- Development of composite materials
	- Mechanical and physical properties
	- Mechanics of Composite Materials
	- Laminate theory
	- Test methods
	- Non destructive testing
	- Failure mechanisms
	- Theoretical models for the prediction of properties
	- Application
Literatur	Hall, Clyne: Introduction to Composite materials, Cambridge University Press
Literatur	Daniel, Ishai: Engineering Mechanics of Composites Materials, Oxford University Press
	Mallick: Fibre-Reinforced Composites, Marcel Deckker, New York

Lehrveranstaltung L2614: Aufbau und Eigenschaften der Faser-Kunststoff-Verbunde			
Тур	ojekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Bodo Fiedler		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2613: Structure and properties of fibre-polymer-composites		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Bodo Fiedler	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Modul M1012: Labor 1	Technische Logistik und Automatis	ierung			
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Labor Technische Logistik und Auto	matisierung (L1462)	Seminar	4	6	
Modulverantwortlicher	Prof. Jochen Kreutzfeldt				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor Abschluss in Logistik				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse e	erreicht		
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden erwerben folgende Kenntnisse:				
	Die Studierenden lernen verschiedene technis Programmierung praktisch kennen.	sche Lösungen zur Lösung logisti	scher Probleme durch	Automatisierung und	
	Die Studierenden kennen die notwen Automatisierungslösung.	digen Schritte zur Implemen	tierung der ausgew	ählten technischen	
	3. Die Studierenden kennen die Herangehensweis der Logistik.	en und Hürden zur Implementieru	ng technischer Automa	tisierungslösungen in	
Fertigkeiten	Die Studierenden erwerben folgende Fertigkeiten:				
	1. Die Studierenden können aus verschiedenen Alternativen technische Automatisierungslösungen für logistische Probleme des Lagerns, Förderns, Sortierens, Kommissionierens und Identifizierens auswählen und hinsichtlich ihrer Implementierung bewerten.				
	2. Die Studierenden können die vorgestellten Auto	matisierungslösungen selbst im Mo	odellmaßstab anwenden	und implementieren.	
	3. Die Studierenden können den Implementierungs	aufwand der ausgewählten Automa	atisierungslösung absch	ätzen.	
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Sozialkompet 1. Die Studierenden können in der Gruppe implementieren.		sche Probleme erarbe	iten und modellhaft	
	Die technischen Lösungsvorschläge aus der Gru	ppe können gemeinsam dokumenti	iert und vor Publikum pr	äsentiert werden.	
	Die Studierenden können aus dem zu ihre Verbesserungen ableiten.	n erarbeiteten Lösungsvorschläg	en erhaltenen Feedba	ck neue Ideen und	
Selbstständigkeit	Die Studierenden erwerben folgende selbstständigen Kompetenzen: 1. Die Studierenden sind in der Lage unter Anleitung eigenständig Vorschläge für den Einsatz von Automatisierung als Lösng fü logistische Probleme des Lagerns, Förderns, Sortierens, Kommissionierens und Identifizierens theoretisch zu erarbeiten und modellhaft zu implementieren. 2. Die Studierenden können die Vor- und Nachteile ihrer Lösungsvorschläge bewerten und diskutieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Studienleistung					
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung	aingruppoparhoit)			
Prüfungsdauer und -umfang	Prototypenaufbau im Labor mit Dokumentation (Kle				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertief		duktion: Wahlaflicht		
Curricula	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Pro	3	aakaon. wanipilichi		
	Logistin, initiastraktar and mobilitat. Verticially FIO	aantaon and Logistik. Wanipilitiit			

Lehrveranstaltung L1462: La	bor Technische Logistik und Automatisierung
Тур	Seminar
SWS	4
LP	6
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
	Prof. Jochen Kreutzfeldt
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Das Ziel des Labors Technische Logistik ist die praktische Einführung der Studierenden in verschiedene technische Lösungen für logistische Problemstellungen. Dabei steht vor allem das angeleitete Entwickeln eigener Lösungen im Labor im Vordergrund. Die
	Probleme und Lösungen kommen dabei aus folgenden logistischen Themenfeldern:
	(1) Lagern
	(2) Fördern
	(3) Sortieren
	(4) Kommissionieren
	(5) Identifizieren
	Die Studierenden erarbeiten in Kleingruppen für ausgewählte Probleme aus den oben genannten Themenfelder modellhafte Lösungen und implementieren diese im Labormaßstab. Anschließend werden die Lösungen vor Publikum präsentiert und Vor- und Nachteile diskutiert. Das aufgenommene Feedback wird anschließend in die Modelllösung aufgenommen.
Literatur	Dembowski, Klaus (2015): Raspberry Pi - Das technische Handbuch. Konfiguration, Hardware, Applikationserstellung. 2., erw. und überarb. Aufl. 2015. Wiesbaden: Springer Vieweg.
	Follmann, Rüdiger (2014): Das Raspberry Pi Kompendium. 2014. Aufl. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Xpert.press).
	Griemert, Rudolf (2015): Fördertechnik. Auswahl und Berechnung von Elementen und Baugruppen. [S.l.]: Morgan Kaufmann.
	Hompel, Michael ten; Büchter, Hubert; Franzke, Ulrich (2008): Identifikationssysteme und Automatisierung. [Intralogistik]. Berlin, Heidelberg: Springer.
	Hompel, Michael ten; Beck, Maria; Sadowsky, Volker (2011): Kommissionierung. Materialflusssysteme 2 - Planung und Berechnung der Kommissionierung in der Logistik. Berlin [u.a.]: Springer.
	Jodin, Dirk; Hompel, Michael ten (2012): Sortier- und Verteilsysteme. Grundlagen, Aufbau, Berechnung und Realisierung. 2. Aufl. Berlin: Springer Berlin.
	Martin, Heinrich (2014): Transport- und Lagerlogistik. Planung, Struktur, Steuerung und Kosten von Systemen der Intralogistik. 9., vollst. überarb. u. akt. Aufl. 2014. Wiesbaden: Imprint: Springer Vieweg.
	Purdum, Jack J. (2014): Beginning C for Arduino. Learn C programming for the Arduino. Second edition.: Springer Berlin.
	McRoberts, Michael (2014): Beginning Arduino. Second edition.: Springer Berlin.

Modul M1174: Automa	atisierungstechnik und -systeme			
Modul M1174. Autom	atisierungsteenink und -systeme			
Lehrveranstaltungen				
Titel Automatisierungstechnik und -syste Automatisierungstechnik und -syste		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte	SWS 4 1	LP 4 1
Automatisierungstechnik und -syste	eme (L2330)	Lehrveranstaltung Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Thorsten Schüppstuhl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine Leistungsnachweise erforderlich			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreic	ht	
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können			
	 typische Komponenten der Automatisierungstechnik benennen und ihr Zusammenspiel erklären Methoden zur systematischen Analyse von Automatisierungsaufgaben erläutern und anwenden industrieroboterbasierten Automatisierungsysteme erlären 			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage			
	 komplexe Automatisierungsaufgaben zu analysieren anwendungsorientierte Lösungskonzepte zu entwickeln. Teilsysteme auszulegen und zu einem Gesamtsystem zusammenzuführen Anlagen hinsichtlich der Grundlagen der Maschinensicherheit zu untersuchen und zu bewerten Einfache Programme für Roboter und speicherprogrammierbare Steuerungen zu schreiben Schaltpläne für einfache Pneumatikanwendungen zu lesen und zu erstellen 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können,			
	 in Gruppen Lösungen für Aufgaben der Prozessautomatisierung und Handhabungstechnik erarbeiten. im Produktionsumfeld mit Fachpersonal auf fachlicher Ebene Lösungen entwickeln und Entscheidungen vertreten. 			
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,			
	 mit Hilfe von Hinweisen eigenständig Aufgabe eigenständig Programme für Roboter oder sp mit Hilfe von Hinweisen eigenständig Lösunge eigenständig Sicherheitskonzepte für Automa mögliche Konsequenzen ihres beruflichen Ha 	eicherprogrammierbare Steuerungen z en für praktische Aufgaben der Automa itisierungsanlagen zu entwickeln.	tisierung zu finde	n
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu		•	
Curricula	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktent	tiefung Produktion: Pflicht tiefung Werkstoffe: Wahlpflicht	nt	

Lehrveranstaltung L2329: Automatisierungstechnik und -systeme		
Тур	Vorlesung	
sws	4	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L2331: Automatisierungstechnik und -systeme		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2330: Automatisierungstechnik und -systeme		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Thorsten Schüppstuhl	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0563: Robotic	cs					
Lahmananataltumnan						
Lehrveranstaltungen				_		
Titel Robotik: Modellierung und Regelung (L0168)				Typ Integrierte Vorlesung	SWS 4	LP 4
Robotik: Modellierung und Regelung				Projekt-/problembasierte	2	2
Tropoditi Frodemerang and Regeran	g (21303)			Lehrveranstaltung	-	-
Modulverantwortlicher	Dr. Martin Gomse					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Fundamentals of elec	trical engineering				
	Broad knowledge of r	nechanics				
	Fundamentals of con	trol theory				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studie	erenden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students are able to	describe fundamental pro	perties of robots	and solution approaches for n	nultiple problen	ns in robotics.
Fertigkeiten	Students are able to	derive and solve equation	s of motion for va	arious manipulators.		
	Students can general	te trajectories in various c	oordinate system	S.		
	Students can design	linear and partially nonlin	ear controllers for	robotic manipulators.		
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are able to	work goal-oriented in sma	II mixed groups.			
Selbstständigkeit	Students are able to	Students are able to recognize and improve knowledge deficits independently.				
	With instructor assist	ance, students are able to	o evaluate their o	wn knowledge level and defin	e a further cou	rse of study.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-		an PBL-Einheiten sowie Er	reichen des (Gesamtziels und der
		fachpraktische	jeweiligen Se	ession-Ziele		
		Studienleistung				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	120 min					
Zuordnung zu folgenden	3 3 ,		•			
Curricula				tentwicklung und Produktion	: Wahlpflicht	
		chaftsingenieurwesen: Ve				
	_	ing and Management: Ker	nqualifikation: Pfl	icht		
	Mechatronics: Kernqu					
		Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpflicht				
		Werkstoffe und Produktio				
	_	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht					
	Theoretischer Maschi	nenbau: Vertiefung Produ	iktentwicklung un	a Produktion: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0168: Ro	obotics: Modelling and Control
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Martin Gomse
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Fundamental kinematics of rigid body systems
	Newton-Euler equations for manipulators
	Trajectory generation
	Linear and nonlinear control of robots
Literatur	Craig, John J.: Introduction to Robotics Mechanics and Control, Third Edition, Prentice Hall. ISBN 0201-54361-3
	Spong, Mark W.; Hutchinson, Seth; Vidyasagar, M.: Robot Modeling and Control. WILEY. ISBN 0-471-64990-2

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L1305: Robotics: Modelling and Control		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Martin Gomse	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0808: Finite I	Elements Methods			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Finite-Elemente-Methoden (L0291)		Vorlesung	2	3
Finite-Elemente-Methoden (L0804)		Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Otto von Estorff			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse		nics II (Hydrostatics, Kinematics	s, Dynamics)	
	Mathematics I, II, III (in particular differential equations)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	ie folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
-	The students possess an in-depth knowledge regardin	g the derivation of the finite	element method and	I are able to give an
	overview of the theoretical and methodical basis of the			3
Fertigkeiten	The students are capable to handle engineering proble	ms by formulating suitable fini	te elements, assembli	ing the corresponding
	system matrices, and solving the resulting system of equ	uations.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work in small groups on specific problems	to arrive at joint solutions.		
Selbststandigkeit	The students are able to independently solve challen		and develop own fin	ite element routines.
	Problems can be identified and the results are critically s	scrutinized.		
Arbeitszufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6	ua!hau		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Besch Nein 20 % Midterm	reibung		
Prüfung				
_				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II	. Produktentwicklung und Produ	uktion: Wahlpflicht	
	Mechatronics: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endo			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Ad			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelu	-		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe u	_	pflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Kernqui			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaf	ten: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0291: Finite Element Methods		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- General overview on modern engineering	
	- Displacement method	
	- Hybrid formulation	
	- Isoparametric elements	
	- Numerical integration	
	- Solving systems of equations (statics, dynamics)	
	- Eigenvalue problems	
	- Non-linear systems	
	- Applications	
	- Programming of elements (Matlab, hands-on sessions)	
	- Applications	
Literatur	Bathe, KJ. (2000): Finite-Elemente-Methoden. Springer Verlag, Berlin	

Lehrveranstaltung L0804: Finite Element Methods		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Otto von Estorff	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1024: Methoden der integrierten Produktentwicklung					
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Integrierte Produktentwicklung II (L	1254)	Vorlesung	3	3	
Integrierte Produktentwicklung II (L	1255)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Integrierten Produktentwickl	ung und CAE-Anwendung			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse err	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehe	en des Moduls in der Lage:			
	Fachbegriffe der Konstruktionsmethodik zu	erklären			
	wesentliche Elemente des Konstruktionsma				
	aktuelle Problemstellungen und den gegen.		rten Produktentwickl	ung zu beschreiben.	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehe	en des Moduls in der Lage:			
	für die nicht standardisierte Lösung eines	Problems eine geeignete Konstruktio	nsmethode auszuwäl	hlen und anzuwenden	
	sowie an neue Randbedingungen anzupass	en,			
	Problemstellungen der Produktentwicklung	mit Hilfe einer workshopbasierten Vor	gehensweise zu löse	n,	
	 Moderationstechniken situationsspezifisch a 	auszuwählen und durchzuführen.			
Personale Kompetenzen					
•	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehe	en des Moduls in der Lage:			
	Teamsitzungen und Moderationsprozesse v				
	in Gruppenarbeitsprozessen komplexe Aufg				
	Probleme und Lösungen vor Fachpersonen	vertreten und Ideen weiterzuentwicke	in.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehe	en des Moduls in der Lage:			
	a strukturiortos Foodback zu gobon und kritis	shos Foodback anzunahman			
	 strukturiertes Feedback zu geben und kritis angenommenes Feedback eigenständig um 				
	- dilgenonimenes i ecuback eigenstandig am	zasetzen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	30 Minuten				
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlp	flicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertie		ktion: Wahlpflicht		
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wahlpfli	cht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Produktentwicklung: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Produktion: Wahlpflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: V	ertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produkte	ntwicklung und Produktion: Wahlpflich	nt		

Wirtschaftsingenie	eurwesen"			
Lehrveranstaltung L1254: Integrierte Produktentwicklung II				
Тур	Vorlesung			
SWS	3			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Dieter Krause			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Vorlesung			
	Die Vorlesung erweitert und vertieft die im Modul "Integrierte Produktentwicklung und Leichtbau" erlernten Inhalte und baut auf den dort erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf.			
	Themen der Vorlesung sind insbesondere:			
	Methoden der Produktentwicklung,			
	Moderationstechniken,			
	Industrial Design,			
	variantengerechte Produktgestaltung,			
	Modularisierungsmethoden,			
	Konstruktionskataloge,			
	angepasste QFD-Matrix,			
	systematische Werkstoffauswahl,			
	montagegerechtes Konstruieren,			
	Konstruktionsmanagement			
	 CE-Kennzeichnung, Konformitätserklärung inkl. Gefährdungsbeurteilung, Patentwesen, Patentrechte, Patentüberwachung Projektmanagement (Kosten, Zeit, Qualität) und Eskalationsprinzipien, Entwicklungsmanagement Mechatronik, Technisches Supply Chain Management. 			
	Übung (PBL)			
	In der Übung werden die in der Vorlesung Integrierte Produktentwicklung II vorgestellten Inhalte und Methoden der Produktentwicklung und des Konstruktionsmanagement weiter vertieft.			
	Die Studierenden erlernen über industrienahe Praxisbeispiele ein selbstständig moderiertes und Workshop basiertes Vorgehen zur Lösung komplexer, aktuell bestehender Sachverhalte in der Produktentwicklung. Sie erlernen die Fähigkeit, selbstständig wichtige Methoden der Produktentwicklung und des Konstruktionsmanagements anzuwenden, und erwerben so weiterführende Fachkompetenzen auf dem Gebiet der Integrierten Produktentwicklung. Daneben werden personale Kompetenzen, wie Teamfähigkeit, Führen von Diskussionen und Vertreten von Arbeitsergebnissen durch den workshopbasierten Aufbau der Veranstaltung unter eigener Planung und Leitung erworben.			
Literatur	 Andreasen, M.M., Design for Assembly, Berlin, Springer 1985. Ashby, M. F.: Materials Selection in Mechanical Design, München, Spektrum 2007. 			
	 Beckmann, H.: Supply Chain Management, Berlin, Springer 2004. Hartmann, M., Rieger, M., Funk, R., Rath, U.: Zielgerichtet moderieren. Ein Handbuch für Führungskräfte, Berater und Trainer, Weinheim, Beltz 2007. Pahl, G., Beitz, W.: Konstruktionslehre, Berlin, Springer 2006. Roth, K.H.: Konstruieren mit Konstruktionskatalogen, Band 1-3, Berlin, Springer 2000. 			

- Roth, K.H.: Konstruieren mit Konstruktionskatalogen, Band 1-3, Berlin, Springer 2000
- Simpson, T.W., Siddique, Z., Jiao, R.J.: Product Platform and Product Family Design. Methods and Applications, New York, Springer 2013.

Lehrveranstaltung L1255: Integrierte Produktentwicklung II	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Dieter Krause
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1025: Fluidte	chnik					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Fluidtechnik (L1256)				Vorlesung	2	3
Fluidtechnik (L1371)				Projekt-/problembasierte	1	2
				Lehrveranstaltung		
Fluidtechnik (L1257)				Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Dieter Krause					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse in Konstruktionslehre	Mechanik (Stereostatik,	Elastostatik,	Hydrostatik, Kinematik und	l Kinetik), Strö	mungsmechanik und
	Nach erfolgreicher Tei	nanme naben die Studier	enden die folge	nden Lernergebnisse erreicht	Ī.	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden sind	nach erfolgreichem Beste	hen in der Lage	,		
	Aufbau und Fur	ktionsweise von Kompone	nten der Hydro	statik, Pneumatik und Hydrod	dynamik zu erklä	iren,
	das Zusammen	wirken hydraulischer Kom	ponenten in Sys	stemen zu erläutern,		
	 die Steuerung ι 	nd Regelung hydraulische	er Systeme deta	illiert zu erklären,		
	-			andlern, Bremsen und Kuppl	lungen sowie vo	n Kreiselpumpen und
		er Anlagentechnik zu bes			_	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind	nach erfolgreichem Beste	hen in der Lage	·,		
	hvdraulische un	d pneumatische Kompone	enten und Syste	eme zu analysieren und zu be	eurteilen.	
	-		-	konzipieren und zu dimensio		
	Numerische Simulationen hydraulischer Systeme anhand abstrakter Problemstellungen durchzuführen,					
	Pumpenkennlinien für hydraulische Anlagen auszuwählen und anzupassen,					
	-	emsen für mechanische A				
Personale Kompetenzen						
	Die Studierenden sind	nach erfolgreichem Beste	hen in der Lage			
Soziamompetenz	Die Staarer erraerr Siria	nach enorgheienem Beste	c.r ac. Lage	,		
				u diskutieren und vorzustelle	en,	
	Arbeiten in Tear	ns selbstständig zu organ	isieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Bestehen in der Lage,				
		on erforderliches Wissen s	elbständig zu e	rschließen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Prä	senzstudium 56				
Leistungspunkte						
Studienleistung		Art der Studienleistung	Beschreibung	l		
- "4	Ja Keiner	Testate	Simulation r	ydrostatischer Systeme		
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht					
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht					
	Produktentwicklung, V	Perkstoffe und Produktion:	Vertiefung Prod	duktentwicklung: Pflicht		
	Produktentwicklung, V	erkstoffe und Produktion:	Vertiefung Pro	duktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, V	erkstoffe und Produktion:	Vertiefung Wei	kstoffe: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschin	enbau: Vertiefung Produk	tentwicklung ur	d Produktion: Wahlpflicht		

vvii cscriaresingenii			
Lehrveranstaltung L1256: Fl			
	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Dieter Krause		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Vorlesung		
	Hydrostatik		
	Physikalische Grundlagen		
	Druckflüssigkeiten		
	Hydrostatische Maschinen		
	Ventile		
	Komponenten		
	Hydrostatische Getriebe		
	Anwendungsbeispiele aus der Industrie		
	Pneumatik		
	Drucklufterzeugung		
	Pneumatische Motoren		
	Anwendungsbeispiele		
	Hydrodynamik		
	Physikalische Grundlagen		
	Hydraulische Strömungsmaschinen		
	Hydrodynamische Getriebe		
	Zusammenarbeit von Motor und Getriebe		
	Hörsaalübung		
	Hydrostatik		
	Lesen und Entwerfen von hydraulischen Schaltplänen		
	Auslegung von hydrostatischen Fahr- und Arbeitsantrieben		
	Leistungsberechnung		
	Hydrodynamik		
	- Davedhause (Auslagung upp hudradusansischen Wandlare		
	Berechnung/Auslegung von hydrodynamischen Wandlern Berechnung/Auslegung von Hydrodynamischen Wandlern		
	Berechnung/Auslegung von Kreiselpumpen Erstellen und Lesen von Pumpen- und Anlagenkennlinien		
	Exkursion		
	Es findet eine Exkursion zu einem regionalen Unternehmen der Hydraulikbranche statt.		
	Übung		
	Numerische Simulation hydrostatischer Systeme		
	Kennenlernen einer numerischen Simulationsumgebung für hydraulische Systeme Umsetzen einer Aufgebenstellung in ein Simulationsmedell		
	Umsetzen einer Aufgabenstellung in ein Simulationsmodell Simulation gängiger Komponenten		
	Variation von Simulationsparametern		
	Nutzung von Simulation zur Systemauslegung und -optimierung		
	• Z.T. selbstorganisiertes Arbeiten in Teams		
Literatur	Bücher		
	Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik - Teil 1: Hydraulik, Shaker Verlag, Aachen, 2011		
	Murrenhoff, H.: Grundlagen der Fluidtechnik - Teil 2: Pneumatik, Shaker Verlag, Aachen, 2006		
	Matthies, H.J. Renius, K.Th.: Einführung in die Ölhydraulik, Teubner Verlag, 2006		
	Beitz, W., Grote, KH.: Dubbel - Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag, Berlin, aktuelle Auflage		
	Skript zur Vorlesung		
L	Skilyt zur voriesung		

Lehrveranstaltung L1371: Fl	Lehrveranstaltung L1371: Fluidtechnik		
Тур	pjekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Dieter Krause		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1257: Fl	ehrveranstaltung L1257: Fluidtechnik		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Dieter Krause		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0633: Industr	rial Process Auto	omation			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Prozessautomatisierungstechnik (L0344)			Vorlesung	2	3
Prozessautomatisierungstechnik (LC	0345)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaef	fer			
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	l	nization methods			
	principles of automata				
	principles of algorithms	and data structures			
	programming skills				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teili	nahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	The students can evalu	ate and assess discrete	event systems. They can evaluate prope	rties of processes ar	nd explain methods for
	process analysis. The s	tudents can compare me	thods for process modelling and select a	in appropriate metho	od for actual problems.
	They can discuss sche	eduling methods in the	context of actual problems and give a	detailed explanation	on of advantages and
	disadvantages of diffe	rent programming methor	ods. The students can relate process a	utomation to metho	ods from robotics and
	sensor systems as well	as to recent topics like 'c	cyberphysical systems' and 'industry 4.0	' .	
Fertigkeiten			ocesses and evaluate them accordingly.	This involves taking	into account optimal
	scheduling, understand	ling algorithmic complexi	ty, and implementation using PLCs.		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	The students can indep	pendently define work pro	ocesses within their groups, distribute ta	sks within the group	and develop solutions
	collaboratively.				
Calbatatändiakait	The students are able to	o access their level of len		ulta adaguatah	
Seibststandigkeit	The students are able t	.o assess their level of kn	owledge and to document their work res	uits adequately.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präs	senzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung		Art der Studienleistung	Beschreibung		
5 75	Nein 10 %	Übungsaufgaben			
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang		Vantiation A. Alleranaire	Disconfish or only about Making Stake		
Zuoranung zu folgenden Curricula			Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht	licht	
Curricula			g Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpfg Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpf		
		tiefung II. Intelligenz-Eng		nent	
	1		giesystemtechnik: Wahlpflicht		
		ik: Kerngualifikation: Wah			
		·	iefung II. Mechatronik: Wahlpflicht		
			iefung II. Produktentwicklung und Produ	ktion: Wahlpflicht	
			efung Mechatronik: Wahlpflicht		
		ng Intelligente Systeme u			
			v und Informatik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Ver	tiefung Chemische Verfal	nrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Ver	tiefung Allgemeine Verfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0344: Industrial Process Automation		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	- foundations of problem solving and system modeling, discrete event systems	
	- properties of processes, modeling using automata and Petri-nets	
	- design considerations for processes (mutex, deadlock avoidance, liveness)	
	- optimal scheduling for processes	
	- optimal decisions when planning manufacturing systems, decisions under uncertainty	
	- software design and software architectures for automation, PLCs	
Literatur	J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg Verlag, 2012	
	Reisig: Petrinetze: Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien; Vieweg+Teubner 2010	
	Hrúz, Zhou: Modeling and Control of Discrete-event Dynamic Systems; Springer 2007	
	Li, Zhou: Deadlock Resolution in Automated Manufacturing Systems, Springer 2009	
	Pinedo: Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer 2009	

ehrveranstaltung L0345: Industrial Process Automation		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0739: Fabrik	olanung & Produktionslogistik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Fabrikplanung (L1445)	Vorlesung			3
Produktionslogistik (L1446)	Vorlesung 2 3			
Modulverantwortlicher	Prof. Jochen Kreutzfeldt			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelorabschluss in Logistik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse er	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erwerben folgende Kenntnisse:			
	Die Studierenden kennen aktuelle Trends und Entwi	cklungen in der Fabrikplanung.		
	2. Die Studierenden können grundsätzliche Vorge	ehensmodelle der Fabrikplanu	ng erklären und unt	er Berücksichtigung
	unterschiedlicher Gegebenheiten einsetzen.			
	3. Die Studierenden kennen verschiedene Methoden d	er Fahriknlanung und können sig	ch mit diesen kritisch au	ısainandarsatzan
	5. Die Studierenden keinien verschiedene Methoden di	er rubrikplanding and konnen sie	an mic diesen knasen de	asemanaersetzen.
Fertigkeiten	Die Studierenden erwerben folgende Fertigkeiten:			
	1. Die Studierenden können Fabriken und andere	Materialflusssysteme hinsichtlic	ch Neuentwicklungs- u	nd Änderungsbedarf
	analysieren.			
	2. Die Studierenden können Fabriken und andere Mate	rialflusssysteme neu planen und	d umgestalten.	
	Die Studierenden können Vorgehensweisen zur Implementierung neuer und geänderter Materialflusssysteme entwickeln.			aa antuulakala
	3. Die Studierenden konnen vorgenensweisen zur impl	lementierung neuer und geande	rter Materialflusssyster	ne entwickein.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden erwerben folgende Sozialkompetenz	en:		
	1. Die Studierenden können in der Gruppe Planu	ungsvorschläge zur Entwicklun	g neuer und Verbess	serung existierender
	Materialflusssysteme entwickeln.			
	2. Die entwickelten Planungsvorschläge aus der Gruppenarbeit können gemeinsam dokumentiert und präsentiert werden.			
	2. Die Chadiensoden bijnsten ein den Kritik den Die aus		-61861-96	
	 Die Studierenden können aus der Kritik der Planung üben. 	gsvorscniage verbesserungsvors	chiage ableiten und sei	IDST KONSTRUKTIV KRITIK
	uben.			
Selbstständiakeit	Die Studierenden erwerben folgende selbstständige Ko	ompetenzen:		
	1. Die Studierenden sind in der Lage unter Anv	•	nodelle die Neu- und	Umgestaltung von
	Materialflusssystemen zu planen.			
	Die Studierenden können die Stärken und Schwäc	hen erlernter Methoden der Fak	orikolanung selbststäng	lig erarheiten und in
	einem Kontext geeignete Methoden auswählen.	nen enemier methoden der rak	Jirkpianang selbsistane	ing crarberteri una iri
	3. Die Studierenden können selbstständig Neuplanung	en und Umgestaltungen von Ma	terialflusssystemen dur	chführen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Produktentwicklung und Prod	luktion: Wahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung			
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produk			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Produktentwi	cklung und Produktion: Wahlpflic	cht	

Lehrveranstaltung L1445: Fa	brikplanung
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Jochen Kreutzfeldt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Fabrik- und Materialflussplanung. Die Studierenden erlernen dabei Vorgehensmodelle und Methoden, um neue Fabriken zu planen und bestehende Materialflusssysteme zu verbessern. Die Vorlesung enthält drei grundsätzliche Themenfelder: (1) Analyse von Fabrik- und Materialflusssystemen
	(2) Neu- und Umplanung von Fabrik- und Materialflusssystemen (3) Implementierung und Umsetzung der Fabrikplanung Die Studierenden arbeiten sich dabei in mehrere verschiedene Methoden und Musterlösungen pro Themenfeld ein. Beispiele aus der Praxis und Planungsübungen vertiefen die besprochenen Methoden und erklären die Anwendung. Die Besonderheiten einer Fabrikplanung im internationalen Kontext werden vermittelt. Aktuelle Trends in der Fabrikplanung runden die Vorlesung ab.
Literatur	Bracht, Uwe; Wenzel, Sigrid; Geckler, Dieter (2018): Digitale Fabrik: Methoden und Praxisbeispiele. 2. Aufl.: Springer, Berlin. Helbing, Kurt W. (2010): Handbuch Fabrikprojektierung. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Lotter, Bruno; Wiendahl, Hans-Peter (2012): Montage in der industriellen Produktion: Optimierte Abläufe, rationelle Automatisierung. 2. Aufl.: Springer, Berlin. Müller, Egon; Engelmann, Jörg; Löffler, Thomas; Jörg, Strauch (2009): Energieeffiziente Fabriken planen und betreiben. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg. Schenk, Michael; Müller, Egon; Wirth, Siegfried (2014): Fabrikplanung und Fabrikbetrieb. Methoden für die wandlungsfähige, vernetzte und ressourceneffiziente Fabrik. 2. Aufl. Berlin [u.a.]: Springer Vieweg. Wiendahl, Hans-Peter; Reichardt, Jürgen; Nyhuis, Peter (2014): Handbuch Fabrikplanung: Konzept, Gestaltung und Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. 2. Aufl. Carl Hanser Verlag.

Lehrveranstaltung L1446: Pr	aduktion logistik
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	DiplIng. Arnd Schirrmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung: Situation, Bedeutung und Innovationsschwerpunkte der Logistik im Produktionsunternehmen, Aspekte der Beschaffungs-, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik, Produktions- und Transportnetzwerke Logistik als Produktionsstrategie: Logistikorientierte Arbeitsweise in der Fabrik, Durchlaufzeit, Unternehmensstrategie, strukturierte Vernetzung, Senkung der Komplexität, integrierte Organisation, Integrierte Produkt- und Produktionslogistik (IPPL) Logistikgerechte Produkt- und Prozessstrukturierung: Logistikgerechte Produkt-, Materialfluss-, Informations- und Organisationsstrukturen Logistikorientierte Produktionssteuerung: Situation und Entwicklungstendenzen, Logistik und Kybernetik, Marktorientierte Produktionsplanung, -steuerung, -überwachung, PPS-Systeme und Fertigungssteuerung, kybernetische Produktionsorganisation und -steuerung (KYPOS), Produktionslogistik-Leitsysteme (PLL). Planung der Produktionslogistik: Kennzahlen, Entwicklung eines Produktionslogistik-Konzeptes, EDV-gestützte Hilfsmittel zur Planung der Produktionslogistik, IPPL-Funktionen, Wirtschaftlichkeit von Logistik-Projekten Produktionslogistik-Controlling: Produktionslogistik und Controlling, materialflussorientierte Kostentransparenz, Kostencontrolling (Prozesskostenrechnung, Kostenmodell im IPPL), Verfahrenscontrolling (Ganzheitliches Produktionssystem, Methoden und Tools, Methodenportal MEPORT.net)
Literatur	Pawellek, G.: Produktionslogistik: Planung - Steuerung - Controlling. Carl Hanser Verlag 2007

Modul M1170: Phänoi	mene und Methoden der Material	wissenschaft		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Experimentelle Methoden der Mate	rialcharakterisierung (L1580)	Vorlesung	2	2
Phasengleichgewichte und Umwand	_	Vorlesung	2	2
Übung zu Phänomene und Methode	en der Materialwissenschaft (L2991)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jörg Weißmüller			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse in Werkstoffwissenschaften, z.B. aus	den Modulen Werkstoffwissenschaft I/II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Eigenschaften	von modernen Hochleistungswerkstoff	en sowie deren Eir	nsatz in der Technik
	erläutern. Sie können die werkstoffwissenscha	oftliche Bedeutung und Anwendung v	on metallischen Wei	rkstoffen, Keramiken,
	Polymeren, Halbleitern sowie von moderne	n Kompositmaterialien (insbesonder	e Biomaterialien)	und Nanomaterialien
	beschreiben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach dem Erlernen grundlegender Prinzipien des Materialdesigns in der Lage, selbst neue			
	Materialkonfigurationen mit gewünschten Eigenschaften zusammenzustellen.			
	Die Studierenden können einen Überblick über moderne Werkstoffe geben und optimale Werkstoffkombinationen für vorgegebene			
	Anwendungen zusammenstellen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Lösungen gegenüber Spezialisten präsentieren und Ideen weiterentwickeln.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können			
	ihre eigenen Stärken und Schwächen erm	ittoln		
	 benötigtes Wissen aneignen. 	iccent.		
	behotigtes wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Verti	efung II. Produktentwicklung und Produl	ktion: Wahlpflicht	
Curricula	Materialwissenschaft: Kernqualifikation: Pflicht			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpfl	icht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Produktion: Wahlpflicht		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion:	Vertiefung Werkstoffe: Pflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Materia	lwissenschaften: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1580: Ex	perimentelle Methoden der Materialcharakterisierung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Shan Shi, Prof. Patrick Huber
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Strukturelle Chrakterisierungsmethoden mit Photonen, Neutronen und Elektronen (insbesondere Röntgen- und Neutronenbeugung, Elektronenmikroskopie, Tomographietechniken, grenzflächensensitive Methoden) Mechanische und thermodynamische Charakterisierungsmethoden (Indentermessungen Charakterisierung von optischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften (Spektroskopie, elektrische Leitfähigkeit, Magnetometrie)
Literatur	William D. Callister und David G. Rethwisch, Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Wiley&Sons, Asia (2011). William D. Callister, Materials Science and Technology, Wiley& Sons, Inc. (2007).

Lehrveranstaltung L1579: Ph	nasengleichgewichte und Umwandlungen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Jörg Weißmüller
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen der statistischen Physik, formale Struktur der phänomenologischen Thermodynamik, einfache atomistische Modelle und freie Energiefunktionen für Mischkristalle und Verbindungen. Korrekturen bei nichtlokaler Wechselwirkung (Elastizität, Gradiententerme). Phasengleichgewicht und Legierungsphasendiagramme als Konsequenz daraus. Einfache atomistische Betrachtungen für Wechselwirkungsenergien in metallischen Mischkristallen. Diffusion in realen Systemen. Kinetik von Phasenumwandlungen unter anwendungsrelevanten Randbedingungen. Partitionierung, Stabilität und Morphologie an Erstarrungsfronten. Ordnung von Phasenübergängen, Glasübergang. Phasenübergänge in nano- und mikroskaligen Systemen.
Literatur	D.A. Porter, K.E. Easterling, "Phase transformations in metals and alloys", New York, CRC Press, Taylor & Francis, 2009, 3. Auflage Peter Haasen, "Physikalische Metallkunde", Springer 1994 Herbert B. Callen, "Thermodynamics and an introduction to thermostatistics", New York, NY: Wiley, 1985, 2. Auflage. Robert W. Cahn und Peter Haasen, "Physical Metallurgy", Elsevier 1996 H. Ibach, "Physics of Surfaces and Interfaces" 2006, Berlin: Springer.

Lehrveranstaltung L2991: Übung zu Phänomene und Methoden der Materialwissenschaft		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	NN	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

29) 30) 3)	Typ Vorlesung Vorlesung Gruppenübung	SWS 2	LP
30)	Vorlesung Vorlesung		
30)	Vorlesung	2	
30)	•		2
	Gruppenübung	2	2
3)		1	1
	Gruppenübung	1	1
. Hermann Lödding			
ie			
ndlagen des Produktions- und Qualität	tsmanagements		
h erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
dierende können die Inhalte des Modu	ls detailliert erläutern und dazu Stellung beziehe	n.	
Studierende sind in der Lage, Modelle und Methoden des Moduls für industrielle Problemstellungen auszuwählen und			
uwenden.			
lierende können in fachlich gemischte	en Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und	diese vor anderen	vertreten.
enstudium 96, Präsenzstudium 84			
ie			
sur			
Minuten			
rnationales Wirtschaftsingenieurwesei	n: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produkt	ion: Wahlpflicht	
stik, Infrastruktur und Mobilität: Vertie	efung Produktion und Logistik: Wahlpflicht		
iziningenieurwesen: Vertiefung Künstl	liche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpfli	icht	
Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht			
iziningenieurwesen: Vertiefung Mediz	in- und Regelungstechnik: Wahlpflicht		
iziningenieurwesen: Vertiefung Manag	gement und Administration: Pflicht		
luktentwicklung, Werkstoffe und Produ	uktion: Vertiefung Produktentwicklung: Wahlpflic	ht	
luktentwicklung, Werkstoffe und Produ	uktion: Vertiefung Produktion: Pflicht		
luktentwicklung, Werkstoffe und Produ	uktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht		
oretischer Maschinenbau: Vertiefung F	Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht		
	Hermann Lödding e Indlagen des Produktions- und Qualität n erfolgreicher Teilnahme haben die S Iierende können die Inhalte des Modu Iierende sind in der Lage, Modell Iiwenden. Iierende können in fachlich gemischte Instudium 96, Präsenzstudium 84 e sur Minuten Inationales Wirtschaftsingenieurwese stik, Infrastruktur und Mobilität: Verti Iiziningenieurwesen: Vertiefung Künst Iiziningenieurwesen: Vertiefung Impla Iiziningenieurwesen: Vertiefung Mediz Iiziningenieurwesen: Vertiefung Mana IIIziningenieurwesen: Vertiefung Mana IIIziningenieurwesen: Vertiefung Mana IIIziningenieurwesen: Vertiefung Mana IIIIziningenieurwesen: Vertiefung Mana	Hermann Lödding e indlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements in erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse errein ierende können die Inhalte des Moduls detailliert erläutern und dazu Stellung beziehe ierende sind in der Lage, Modelle und Methoden des Moduls für industrielle ierende können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und instudium 96, Präsenzstudium 84 e sur Minuten instantionales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produkt stik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht	Hermann Lödding e Idlagen des Produktions- und Qualitätsmanagements n erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht ierende können die Inhalte des Moduls detailliert erläutern und dazu Stellung beziehen. ierende sind in der Lage, Modelle und Methoden des Moduls für industrielle Problemstellung iwenden. ierende können in fachlich gemischten Teams gemeinsame Lösungen entwickeln und diese vor anderer instudium 96, Präsenzstudium 84 e Sur Minuten nationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht stik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Minutate und Endoprothesen: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht iziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und

Lehrveranstaltu	ng L0932: Das digitale Unternehmen			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
in Stunden				
	Dr. Axel Friedewald			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Im Kontext von Industrie 4.0 werden die Vernetzung und die Digitalisierung von Unternehmen zu einem strategischen Vorteil im internationalen Wettber Vorlesung thematisiert die relevantesten Bausteine hierfür und befähigt die Teilnehmer, aktuelle Entwicklungen kritisch zu hinterfragen. Insbesondere wen die Themen Wissensmanagement, Simulation, Prozessmodellierung und virtuelle Technologien behandelt. Inhalte: • Geschäftsprozess- und Datenmodellierung, Simulation • Wissens-/Kompetenzmanagement • Prozess-Management (PPS, Workflow-Management) • Rechnerunterstützte Arbeitsplanung - Computer Aided Planning (CAP) und • NC-Programmierung • Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR) • Computer Aided Quality Management (CAQ) • Industrie 4.0			
Literatur	Scheer, AW.: ARIS - vom Geschäftsprozeß zum Anwendungssystem. Springer-Verlag, Berlin 4. Aufl. 2002			
	Schuh, G. et. al.: Produktionsplanung und -steuerung, Springer-Verlag. Berlin 3. Auflage 2006			
	Becker, J.; Luczak, H.: Workflowmanagement in der Produktionsplanung und -steuerung. Springer-Verlag, Berlin 2004			
	Pfeifer, T; Schmitt, R.: Masing Handbuch Qualitätsmanagement. Hanser-Verlag, München 5. Aufl. 2007			
	Kühn, W.: Digitale Fabrik. Hanser-Verlag, München 2006			

Lehrveranstaltung L0929: Produktionsplanung und -steuerung	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Hermann Lödding
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Modelle der Logistik – Produktion und Lager Produktionsprogamm- und Mengenplanung Termin- und Kapazitätsplanung Ausgewählte Verfahren der PPS Fertigungssteuerung Produktionscontrolling Logistikmanagement in der Lieferkette
Literatur	 Vorlesungsskript Lödding, H: Verfahren der Fertigungssteuerung, Springer 2008 Nyhuis, P.; Wiendahl, HP.: Logistische Kennlinien, Springer 2002

ehrveranstaltung L0930: Produktionsplanung und -steuerung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Hermann Lödding
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0933: Ül	ehrveranstaltung L0933: Übung: Das digitale Unternehmen	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Axel Friedewald	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	
	See interlocking course	

viitschaftshigenie	eui weseii				
Modul M1813: Agiles	Lernen mit agilen Methoden				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур		SWS	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsin	ngenieure (L3009)	Projekt-/problemt Lehrveranstaltun		3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebni	sse erreicht		
Fachkompetenz					
-	Die Studierenden kennen:				
Wisself	Die Studierenden kennen.				
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeit 	ens			
	 Die Rollenverteilung im agilen Projekt 	management unter Anwendung der 9	Scrum Philoso	phie	
	Den Aufbau und die Arbeitsweise agil	er Projektgruppen			
	Grundlegende Funktionen/Klassen/Me	thoden des Data Science mit Python			
	Ausgewählte Bibliotheken zur Data So	ience in Python			
Fertigkeiten	Die Studierenden können:				
	 Ein Projekt nach Scrum-Methode plan 	en und durchführen, dabei können si	e im Einzelner	n:	
	Rollen des Scrum definieren ur				
	Arbeitspakete der Scrum Sprin	ts definieren und planen (Sprint Planr	ning)		
	 Sprints nach Scrum Philosophie 	durchführen			
		abschließen, analysieren und beurte	eilen (Review	und Retrospekt	ive)
	Arbeitsergebnisse vorstellen	•		•	
	Gängige Tools des kollaborativen Arbeitens nutzen				
	Kollaborativ einfache wissenschaftliche Skripte in Python für das Data Science erstellen				
	Arbeitsergebnisse und -methoden in A	Arbeitsprotokollen festhalten			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	 In heterogen zusammengesetzten G 	ruppen arbeiten und die ihnen zug	ewiesene Roll	e innerhalb de	er Scrum Philosophie
	akzeptieren				
	Sich auf gruppeninterne notwendige 2	Zeitvorgaben verpflichten			
	Unter Zeitdruck Änderungen des Arbeiten	eitsumfangs managen			
	Die Bedeutung eigener Verpflichtunge	en innerhalb des kooperativen Arbeit	ens erkennen	und bewerten	
	 Mit Stakeholdern des Projekts kommu 	ınizieren			
Selbstständigkeit					
Seibststandigkeit	 Arbeitspakete nach ihrer individueller 	Machbarkeit evaluieren und sich au	die Übernahı	me dieser verp	flichten
	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihren	n Beitrag zum Projekt bewerten			
	 Das eigene Zeitmanagement mit dem 	Zeitmanagement des Projekts harm	onisieren		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42				
	6				
Leistungspunkte Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung			
Studienieistung	Ja 10 % Gruppendiskussion	Describering			
Drüfung	, ,				
	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	·	Vantiationa II Parilement	h m f ; - - +		
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:				
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	3 3	nnık: Wahlpfl	icnt	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:		ofliabt.		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	-			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:			Malaladi:+	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	3		wanıptııcht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:			a. Mahlmflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen:	vertierung II. verrährenstechnik und	olotechnologie	e: wanipflicht	

Lehrveranstaltung L3009: Agile Data Science für Wirtschaftsingenieure		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.	
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource	

Fachmodule der Vertiefung II. Regenerative Energien

Modul M0512: Solarei	nergienutzung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Energiemeteorologie (L0016)		Vorlesung	1	1
Energiemeteorologie (L0017) Kollektortechnik (L0018)		Gruppenübung Vorlesung	2	2
Solare Stromerzeugung (L0015)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierende	n sich fachliche mit Grundlagen un	d mit aktuellen Frag	en und Problemen aus
	dem Gebiet der Solarenergienutzung auseinanders Problematiken erläutern und kritisch Stellung dazu fachlich beschreiben und die Besonderheiten bei de Überblick über die Kollektortechnik in solarthermisch	beziehen. Sie können insbesonder er Anwendung von Solarmodulen e	re die Prozesse inn	erhalb einer Solarzelle
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die erlernten Grundlagen auf beispielhafte solarstrahlungnutzende Energiesysteme anwenden und in diesem Zusammenhang unter anderem Potenziale und Grenzen solarer Energieerzeugungsanlagen für verschiedene geografische Bedingungen einschätzen und beurteilen. Sie sind in der Lage unter gegebenen Randbedingungen solare Energieerzeugungsanlagen technische effizient zu dimensionieren und mit der Nutzung modulübergreifendes Wissens ökonomisch und ökologisch zu beurteilen. Dafür notwendige Berechnungsmethoden innerhalb der Strahlungslehre können sie auswählen und aufgabenspezifisch anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in de innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.	en angrenzenden Themengebieten	im Bereich erneu	erbarer Energien, die
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen auf Basis der Vorlesungsschwerpunkte über das Fachgebiet erschließen und Wissen aneignen. Des Weiteren können die Studierenden angeleitet durch Lehrende eigenständig Berechnungsmethoden zur Potenzialanalyse und technischen Auslegung von solaren Energiesystemen durchführen und auf dieser Basis Ihren jeweiligen Lernstand einschätzen und eventuell weitere Arbeitsschritte definieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden	<u> </u>	<u> </u>	
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflie	cht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	ng II. Regenerative Energien: Wahlpt	flicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	ng II. Energie- und Umwelttechnik: W	/ahlpflicht	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietech	ınik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	nnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0016: En	ergiemeteorologie
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Volker Matthias, Dr. Beate Geyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Strahlungsquelle Sonne, Astronomische Grundlagen, Grundlagen der Strahlung Aufbau der Atmosphäre Eigenschaften und Gesetze von Strahlung Polarisation Strahlungsgrößen Plancksches Strahlungsgesetz Wiensches Verschiebungsgesetz Stefan-Boltzmann Gesetz Das Kirchhoffsche Gesetz Helligkeitstemperatur Absorption, Reflexion, Transmission Strahlungsbilanz, Globalstrahlung, Energiebilanz Atmosphärische Extinktion Mie- und Rayleigh-Streuung Strahlungstransfer Optische Effekte in der Atmosphäre Berechnung Sonnenstand und Berechnung Strahlung auf geneigte Flächen
Literatur	 Helmut Kraus: Die Atmosphäre der Erde Hans Häckel: Meteorologie Grant W. Petty: A First Course in Atmosheric Radiation Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher, Andreas Wiese: Renewable Energy Alexander Löw, Volker Matthias: Skript Optik Strahlung Fernerkundung

Lehrveranstaltung L0017: Energiemeteorologie	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Beate Geyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0018: Ko	ollektortechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Agis Papadopoulos
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Energiebedarf und Anwendung der Sonnenenergie. Wärmeübertragung in der Solarthermie: Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung. Kollektoren: Arten, Aufbau, Wirkungsgrad, Dimensionierung, konzentrierende Systeme. Energiespeicher: Anforderungen, Arten. Passive Sonnenenergienutzung: Komponenten und Systeme. Solarthermische Niedertemperatursysteme: Kollektorvarianten, Aufbau, Berechnung. Solarthermische Hochtemperatursysteme: Klassifizierung von Solarkraftwerke, Aufbau. Solare Klimatisierung.
Literatur	 Vorlesungsskript. Kaltschmitt, Streicher und Wiese (Hrsg.). Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 5 Auflage, Springer, 2013. Stieglitz und Heinzel .Thermische Solarenergie: Grundlagen, Technologie, Anwendungen. Springer, 2012. Von Böckh und Wetzel. Wärmeübertragung: Grundlagen und Praxis, Springer, 2011. Baehr und Stephan. Wärme- und Stoffübertragung. Springer, 2009. de Vos. Thermodynamics of solar energy conversion. Wiley-VCH, 2008. Mohr, Svoboda und Unger. Praxis solarthermischer Kraftwerke. Springer, 1999.

Lehrveranstaltung L0015: So	olare Stromerzeugung					
Тур	Vorlesung					
sws	2					
LP	2					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28					
Dozenten	Martin Schlecht, Prof. Alf Mews, Roman Fritsches, Paola Pignatelli					
Sprachen	DE					
Zeitraum	SoSe					
Inhalt	Photovoltaik:					
	 Einführung Primärenergien und Verbrauch, verfügbare Sonnenenergie Physik der idealen Solarzelle Lichtabsorption, PN-Übergang, charakteristische Größen der Solarzelle, Wirkungsgrad Physik der realen Solarzelle Ladungsträgerrekombination, Kennlinien, Sperrschichtrekombination, Ersatzschaltbild Erhöhung der Effizienz Methoden zur Erhöhung der Quantenausbeute und Verringerung der Rekombination Hetero- und Tandemstrukturen Hetero-Übergang, Schottky-, elektrochemische, MIS- und SIS-Zelle, Tandem-Zelle Konzentratorzellen Konzentrator-Optiken und Nachführsysteme, Konzentratorzellen Technologie und Eigenschaften: Solarzellentypen, Herstellung, einkristallines Silizium und Galliumarsenid, polykristalline Silizium- und Silizium-Dünnschichtzellen, Dünnschichtzellen auf Trägern (amorphes Silizium, CIS, elektrochemische Zellen) Module Schaltungen Konzentrierende Solarkraftwerke: Einführung Punkt-fokussierte Technologien Linien-fokussierte Technologien Luien-fokussierte Technologien Auslegung CSP-Projekte 					
Literatur	 A. Götzberger, B. Voß, J. Knobloch: Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubner Studienskripten, Stuttgart, 1995 A. Götzberger: Sonnenenergie: Photovoltaik : Physik und Technologie der Solarzelle, Teubner Stuttgart, 1994 HJ. Lewerenz, H. Jungblut: Photovoltaik, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1995 A. Götzberger: Photovoltaic solar energy generation, Springer, Berlin, 2005 C. Hu, R. M. White: Solar Cells, Mc Graw Hill, New York, 1983 HG. Wagemann: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung: Solarstrahlung, Halbleitereigenschaften und Solarzellenkonzepte, Teubner, Stuttgart, 1994 R. J. van Overstraeten, R.P. Mertens: Physics, technology and use of photovoltaics, Adam Hilger Ltd, Bristol and Boston, 1986 B. O. Seraphin: Solar energy conversion Topics of applied physics V 01 31, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1995 P. Würfel: Physics of Solar cells, Principles and new concepts, Wiley-VCH, Weinheim 2005 U. Rindelhardt: Photovoltaische Stromversorgung, Teubner-Reihe Umwelt, Stuttgart 2001 V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, München, 2003 G. Schmitz: Regenerative Energien, Ringvorlesung TU Hamburg-Harburg 1994/95, Institut für Energietechnik 					

Modul M0527: Marine	Bodentechnik					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	sws	LP		
Analyse meerestechnischer System	e (L0068)	Vorlesung	2	2		
Analyse meerestechnischer System	e (L0069)	Gruppenübung	1	1		
Offshore-Geotechnik (L0067)		Vorlesung	2	3		
Modulverantwortlicher	Dr. Isabel Höfer					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Analysis und Differentialgleichungen					
	Grundkenntnisse der maritimen Technik					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	icht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden können über die grundlegendne	Techniken zur Analyse von	Offshore-Systemen	n, einschließlich der		
	dazugehörigen Untersuchungen der Eigenschaften des Meeresbodens, eine Überblick geben und die dazugehörigen Inhalte unter					
	Einbeziehung fachlich angrenzender Kontexte erläutern.					
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage dynamische Offshoresysteme modelltechnisch abzubilden und zu bewerten. Dafür sind sie sind					
rerugkeiten				en. Darar sina sie sina		
	sie zusätzlich in der Lage systemorientiert zudenken und komplexe System in Teilsysteme zu zerlegen.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	keine					
302Iaikompeten2	keme					
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen	über das Fachgebiet erschlie	eßen, Wissen anei	gnen und auf neue		
-	Fragestellungen transformieren. Des Weiteren können die					
	Ihren jeweiligen Lernstand konkret einschätzen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.					
	. ,					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70					
Leistungspunkte						
Studienleistung						
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden					
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. F	Regenerative Energien: Wahlpfl	icht			
	Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: \	-				

Lehrveranstaltung L0068: Ar	nalyse meerestechnischer Systeme				
Тур	Vorlesung				
SWS					
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud, Dr. Alexander Mitzlaff				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	1. Hydrostatische Analyse				
Literatur	 G. Clauss, E. Lehmann, C. Östergaard. Offshore Structures Volume I: Conceptual Design and Hydrodynamics. Springer Verlag Berlin, 1992 E. V. Lewis (Editor), Principles of Naval Architecture ,SNAME, 1988 Journal of Offshore Mechanics and Arctic Engineering Proceedings of International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering S. Chakrabarti (Ed.), Handbook of Offshore Engineering, Volumes 1-2, Elsevier, 2005 S. K. Chakrabarti, Hydrodynamics of Offshore Structures , WIT Press, 2001 				

Lehrveranstaltung L0069: Analyse meerestechnischer Systeme				
Тур	penübung			
sws				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	of. Moustafa Abdel-Maksoud, Dr. Alexander Mitzlaff			
Sprachen	E			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	iehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Lehrveranstaltung L0067: Of	fshore-Geotechnik				
Тур	Vorlesung				
sws					
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Dr. Jan Dührkop				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	 Überblick und Einführung Offshore-Geotechnik Einführung in die Bodenmechanik Offshore-Baugrunderkundung Schwerpunktthema zyklische Einwirkungen Geotechnische Bemessung von Offshore-Gründungen Monopiles Jackets Schwergewichtgründungen Geotechnische Vorerkundung für den Einsatz von Hubschiffen und -plattformen 				
Literatur	 Randolph, M. and Gourvenec, S (2011): Offshore Geotechnical Engineering. Spon Press. Poulos H.G. (1988): Marine Geotechnics. Unwin Hyman, London BSH-Standard Baugrunderkundung für Offshore-Windenergieparks Lesny K. (2010): Foundations for Offshore Wind Turbines. VGE Verlag, Essen. EA-Pfähle (2012): Empfehlungen des Arbeitskreises Pfähle der DGGT. Ernst & Sohn, Berlin. 				

Modul M0513: System	naspekte regenerativer Energien				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Brennstoffzellen, Batterien und Gas	speicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung	Vorlesung	2	2	
(L0021)					
Energiehandel und Energiemärkte (L0019)	Vorlesung	1	1	
Energiehandel und Energiemärkte ((L0020)	Gruppenübung	1	1	
Tiefe Geothermie (L0025)		Vorlesung	2	2	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I				
	Modul: Technische Thermodynamik II				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
•	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Pr	ozesse im Energiehand	el und die Gestaltur	ng der Energiemärkte	
	beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemst				
	thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energ				
	verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweili				
	diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten v				
	die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefe	-			
Fertiakeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicheru	na üherschüssiaer Ene	raje anwenden um	für unterschiedliche	
rertigkeiterr	Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssiche				
	diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizung				
	und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen b				
	Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen un			r die Stadierenden die	
	occined and orenzen von decenermeanagen embenazen an	a deren i anneronomeno	erradierrii		
	Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehens	weisen und Strategien z	ur Vermarktung von	Energie zu erläutern	
	und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekte anwenden. In diesem Zusammenhang können die Studierenden				
	eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Er	nergiemärkten erstellen.			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
Soziaikompetenz	innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.	enden memengebieter	in bereich eineut	Erbarer Eriergien, aic	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die	Schwerpunkte der Vo	lesungen erschließe	n und sich das darir	
	enthaltene Wissen aneignen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung					
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
		schnik Wahlnflicht			
Zuordnung zu folgenden Curricula			licht		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regene	- '			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energi				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah	renateciniik unu biotech	nologie. wanipilicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	flicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht				
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht				
	wasser- und omweitingemedrwesen: vertierung omweit: wanip	ment			

Lehrveranstaltung L0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung					
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Prof. Michael Fröba				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
Inhait	1. Einführung in die elektrochemische Energiewandlung 2. Funktion und Aufbau von Elektrolyten 3. Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen • Bauformen • Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle • Kühl- und Befeuchtungsstrategie 4. Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle • Die MCFC • Die SOFC • Integrationsstrategien und Teilreformierung 5. Brennstoffe • Bereitstellung von Brennstoffen • Reformierung von Erdgas und Biogas • Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen 6. Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen				
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003				

Lehrveranstaltung L0019: En	ergiehandel und Energiemärkte
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	

Lehrveranstaltung L0020: Energiehandel und Energiemärkte					
Тур	enübung				
sws	1				
LP	1				
Arbeitsaufwand in Stunden	nstudium 16, Präsenzstudium 14				
Dozenten	chael Sagorje, Dr. Sven Orlowski				
Sprachen	E				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	iehe korrespondierende Vorlesung				
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung				

Lehrveranstaltung L0025: Ti	efe Geothermie				
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Dr. Ben Norden				
Sprachen	DE				
Zeitraum					
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt 				
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010) 				

Wiltschaftsingenie	edi Weseli				
Modul M0518: Waste	and Energy				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Abfallverwertungstechnologien (L0			Vorlesung	2	2
Abfallverwertungstechnologien (L0	048)		Gruppenübung	1	2
Energie aus Abfall (L0049)			Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of process engineer	ing			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahi	me haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students are able to describe and explain in detail techniques, processes and concepts for treatment and energy recovery from wastes.				
Fertigkeiten	The students are able to select suitable processes for the treatment and energy recovery of wastes. They can evaluate the efforts and costs for processes and select economically feasible treatment Concepts. Students are able to evaluate alternatives even with incomplete information. Students are able to prepare systematic documentation of work results in form of reports, presentations and are able to defend their findings in a group.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students can participate in subject-specific and interdisciplinary discussions, develop cooperated solutions and defend their ow work results in front of others and promote the scientific development of collegues. Furthermore, they can give and accep professional constructive criticism.				
Selbstständigkeit	Students can independently tap knowledge of the subject area and transform it to new questions. They are capable, in consultation with supervisors, to assess their learning level and define further steps on this basis. Furthermore, they can define targets for new application-or research-oriented duties in accordance with the potential social, economic and cultural impact.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenz	zstudium 70			
Leistungspunkte	_	<u> </u>			
Studienleistung		der Studienleistung Be	eschreibung		
_	·	riftliche Ausarbeitung			
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag mithilfe von Power	point-Folien (10-15 Minute	n)		
Zuordnung zu folgenden	Environmental Engineering	-	- '		
Curricula		-	g II. Regenerative Energien: Wahlpflich		
			es and Sustainability: Kernqualifikation	: Pflicht	
	Regenerative Energien: Ve		·		
	Verfahrenstechnik: Vertief	ung Umweitverfahrenstech	ınık: wanıptııcnt		

Lehrveranstaltung L0047: Wa	aste Recycling Technologies	
Тур	orlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of uncertainties) 	
Literatur		

Lehrveranstaltung L0048: Waste Recycling Technologies		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of uncertainties) 	
Literatur		

Literatur	
Lehrveranstaltung L0049: Wa	ante ta Energy
	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	
	Project-based lecture
	Introduction into the " Waste to Energy " consisting of:
	Thermal Process (incinerator, RDF combustion)
	Biological processes (Wet-/Dryfermentation)
	technology , energy , emissions, approval , etc.
	Group work
	design of systems/plants for energy recovery from waste The following a sixth and to be appeared as
	• The following points are to be processed :
	■ Input: waste (fraction collection and transportation, current quantity , material flows , possible amount of
	development)
	 Plant (design, process diagram, technology, energy production) Output (energy quantity / type, by-products)
	Costs and revenues
	Climate and resource protection (CO2 balance , substitution of primary raw materials / fossil fuels)
	Location and approval (infrastructure , expiration authorization procedure)
	Focus at the whole concept (advantages, disadvantages , risks and opportunities , discussion)
	Grading: No Exam , but presentation of the results of the working group
	Grading. No Exam, but presentation of the results of the working group
Literatur	Literatur:
	Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg + Teubner Verlag; 2010
	Powerpoint-Folien in Stud IP
	Literature:
	Introduction to Waste Management; Kranert Martin , Klaus Cord - Landwehr (Ed.), Vieweg + Teubner Verlag , 2010
	PowerPoint slides in Stud IP

Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik				
Lehrveranstaltungen				
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Biom Thermische Abfallbehandlung (L03;		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 2
Thermische Abfallbehandlung (L11)		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
·	Grundlagen Strömungsmechanik			
	Grundlagen der Chemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und und der Feststoffverfahrenstechnik benenner			nandlungstechnik
	Dabei können sie verschiedene Arten von Verbrennungs- und Aufbereitungstechniken unterscheiden und beschreit Beispiel			nd beschreiben, zun
	Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.			
	Die Studierenden sind in der Lage, Apparat konzipieren und auszulegen.	e der thermischen Abfallbehandlungstech	nik und der Feststof	fverfahrenstechnik z
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für die Behandlung bestimmter Abfälle oder Rohstoffe in Abhängigkeit von deren Charakteristika und den Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen der Technologien abschätzen .			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können			
Selbstständigkeit	 gemeinsame Lösungen entwickeln, fachliche konstruktives Feedback gebe Die Studierenden können sich selbstständig aneignen und auf neue Fragestellungen tran 	fachspezifische und fachübergreifende disk en und mit Rückmeldungen zu ihrem eigene Quellen über das jeweilige Fachgebiet ersc sformieren. Sie sind fähig in Rücksprache	n Leistungen umgeh hließen, sich das da mit Lehrenden ihren	rin enthaltene Wisse jeweiligen Lernstand
	konkret zu beurteilen und dieser Basis weiter	e Fragestellungen und für die Lösung notwe	endigen Arbeitsschri	te zu definieren.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und \	Vorkohr: Wahlnflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgeme	·		
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	·	nologie: Wahlnflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	, and the second		
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergie		- ·-	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Ver	,		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Ve			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahr	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu	ung Umwelt: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu	ung Stadt: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0052: Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Die großtechnische Anwendung verfahrenstechnischer Grundoperationen wird an aktuellen Beispielen der Verarbeitung fester	
	Biomassen demonstriert. Hierzu gehören unter anderem: Zerkleinern, Fördern und Dosieren, Trocknen und Agglomerieren	
	nachwachsender Rohstoffe im Rahmen der Herstellung von Brennnstoffen, der Bioethanolerzeugung, der Gewinnung und	
	Veredelung von Pflanzenölen, von Biomass-to-liquid-Prozessen sowie der Herstellung von wood-plasic-composites. Aspekte zum	
	Explosionsschutz und zur Anlagenplanung ergänzen die Vorlesung.	
Literatur	Kaltschmitt M., Hartmann H. (Hrsg.): Energie aus Bioamsse, Springer Verlag, 2001, ISBN 3-540-64853-4	
	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Schriftenreihe Nachwachsende Rohstoffe,	
	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. www.nachwachsende-rohstoffe.de	
	Bockisch M.: Nahrungsfette und -öle, Ulmer Verlag, 1993, ISBN 380000158175	

Lehrveranstaltung L0320: Thermal Waste Treatment			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta		
Sprachen	EN EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal 		
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.		

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0511: Elektrische Energie aus Solarstrahlung und Windkraft				
Lehrveranstaltungen				
Titel Nachhaltigkeitsmanagement (L000') Wasserkraftnutzung (L0013) Windenergieanlagen (L0011)	7)	Typ Vorlesung Vorlesung Vorlesung	SWS 2 1 2	LP 1 1 3
Windenergienutzung - Schwerpunkt	Offshore (L0012)	Vorlesung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Isabel Höfer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Thermodynamik I,			
	Modul: Thermodynamik II,			
	Modul: Grundlagen der Strömungsmechanik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Fachkompetenz				
Wissen				
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen T Studierenden das Verständnis und die Anwendung Praxis zu übertragen.	·		
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die erlernten theoretischen Grundlagen auf beispielhafte Wasser- oder Windkraftsysteme anwenden und die sich ergebenden Zusammenhänge bezüglich der Auslegung und des Betriebs dieser Anlagen fachlich einschätzen und beurteilen. Die besondere Verfahrensweise zur Umsetzung erneuerbarer Energieprojekte im außereuropäischen Ausland können sie grundsätzliche mit der in Europa angewendeten Vorgehensweise kritisch vergleichen und auf beispielhafte Projekte theoretisch anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgadiskutieren.	benstellungen innerhalb eines Sei	minars fachspezifisch	und fachübergreifend
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig auf Basis der Schwerpunkte des Vorlesungsmaterials Quellen über das Fachgebiet erschließen, dieses zur Nachbereitung der Vorlesung nutzen und sich Wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2,5 Stunden + Schriftliche Ausarbeitung (inkl. Vortra	ng) in Nachhaltigkeitsmanagement		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpfli	cht		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küste	nschutz: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver		oflicht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver	-		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Ver Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	uerung werkstoпе: wanipflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietec	hnik: Wahlnflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstec	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Um	•		
	3			

Lehrveranstaltung L0007: Na	achhaltigkeitsmanagement
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anne Rödl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung "Nachhaltigkeitsmanagement" gibt einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen der Nachhaltigkeit. Dazu werden zunächst wichtige Begriffe und Definitionen, wesentliche Ent¬wicklungen der letzten Jahre sowie rechtliche Rahmenbedingungen erläutert. Danach werden die verschiedenen Aspekte der Nachhaltigkeit im Einzelnen vorgestellt und diskutiert. Als wesentlicher Bestandteil der Vorlesung, werden Konzepte zur Umsetzung des Themas Nachhaltigkeit in Unternehmen besprochen Zu beantwortende Kernfragen sind dabei u. a.: • Was ist "Nachhaltigkeit"? • Warum ist dieses Konzept für Unternehmen ein wichtiges Thema? • Welche Chancen und Risiken wirtschaftlichen Handelns werden damit thematisiert bzw. sind damit verbunden? • Wie können die oft genannten drei Säulen der Säulen der Nachhaltigkeit - Ökonomie, Ökologie und Soziales - trotz ihrer z. T. gegenläufigen Tendenzen in die Unternehmensführung sinnvoll integriert und jeweils ein entsprechender Kompromiss gefunden werden? • Welche Konzepte bzw. Rahmenvorgaben für die Umsetzung des Nachhaltigkeitsmanagements in Unternehmen gibt es? • Welche Nachhaltigkeits-Labels für Produkte und/oder für Unternehmen gibt es? Was ist ihnen gemeinsam und wo unterscheiden sie sich? Des Weiteren soll die Veranstaltung Einblicke in die konkrete Umsetzung von Nachhaltig-keitsaspekten in der unternehmerischen Praxis bieten. Dafür werden externe Dozenten aus Unternehmen eingeladen, die berichten, wie das Thema Nachhaltigkeit in ihre täglichen Abläufe integriert wird. Im Rahmen einer eigenständigen Ausarbeitung sollen die Studierenden die Umsetzung von Nachhaltigkeitsaspekten anhand kurzer Fallstudien analysieren und diskutieren. Anhand der Beschäftigung und dem Vergleich von "Best Practice" Beispielen sollen sie die Auswirkungen und Tragweite von unternehmerischen Entscheidungen kennenlernen. Dabei soll deutlich werden, welche Risiken bzw. Chancen mit der Nichtbeachtung bzw. Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten verbunden sind.
Literatur	Die folgenden Bücher bieten einen Überblick:
	Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage
	Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gabler Verlag.

l - h 1 001 2 - W		
Lehrveranstaltung L0013: Wasserkraftnutzung		
	Vorlesung	
SWS		
LP		
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
	Prof. Stefan Achleitner	
Sprachen		
Zeitraum		
	 Einführung; Bedeutung der Wasserkraft im nationalen und globalen Kontext Physikalische Grundlagen: Bernoulli-Gleichung, nutzbare Fallhöhe, hydrologische Grundlagen, Verlustmechanismen, Wirkungsgrade Einteilung der Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasserkraft, Nieder- und Hochdruckanlagen Aufbau von Wasserkraftanlagen: Darstellung der einzelnen Komponenten und ihres systemtechnischen Zusammenspiels Bautechnische Komponenten; Darstellung von Dämmen, Wehren, Staumauern, Krafthäusern, Rechenanlagen etc. Energietechnische Komponenten: Darstellung der unterschiedlichen Arten der hydraulischen Strömungsmaschinen der Generatoren und der Netzanbindung Wasserkraft und Umwelt Beispiele aus der Praxis 	
Literatur	 Schröder, W.; Euler, G.; Schneider, K.: Grundlagen des Wasserbaus; Werner, Düsseldorf, 1999, 4. Auflage Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Carl Hanser, München, 2011, 7 Auflage Giesecke, J.; Heimerl, S.; Mosony, E.: Wasserkraftanlagen - Planung, Bau und Betrieb; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 5 Auflage von König, F.; Jehle, C.: Bau von Wasserkraftanlagen - Praxisbezogene Planungsunterlagen; C. F. Müller, Heidelberg, 2005, 4. Auflage Strobl, T.; Zunic, F.: Wasserbau: Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2006 	

Lehrveranstaltung L0011: Windenergieanlagen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Rudolf Zellermann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Historische Entwicklung Wind: Entstehung, geographische und zeitliche Verteilung, Standorte Leistungsbeiwert, Rotorschub Aerodynamik des Rotors Betriebsverhalten Leistungsbegrenzung, Teillast, Pitch und Stall, Regelung Anlagenauswahl, Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeit Exkursion 	
Literatur	Gasch, R., Windkraftanlagen, 4. Auflage, Teubner-Verlag, 2005	

Lehrveranstaltung L0012: Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Martin Skiba		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Einführung , Bedeutung der Offshore-Windstromerzeugung, Besondere Anforderungen an die Offshore-Technik Physikalische Grundlagen zur Nutzung der Windenergie Aufbau und Funktionsweise von Offshore-Windenergieanlagen, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Windenergieanlagen, Darstellung der einzelnen Systemkomponenten und deren systemtechnisches Zusammenspiel Gründungstechnik, Offshore-Baugrunderkundung, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Gründungsstrukturen, Planung und Fabrikation von Gründungsstrukturen Elektrische Infrastruktur eines Offshore-Windparks, Innerpark-Verkabelung, Offshore-Umspannwerk, Netzanbindung Installation von Offshore-Windparks, Installationstechniken und Hilfsgeräte, Errichtungslogistik Entwicklung und Planung eines Offshore-Windparks Betrieb und Optimierung von Offshore-Windparks Tagesexkursion 		
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen - Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2007, 7. Auflage Molly, J. P.: Windenergie - Theorie, Anwendung, Messung; C. F. Müller, Heidel-berg, 1997, 3. Auflage Hau, E.: Windkraftanlagen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2008, 4.Auflage Heier, S.: Windkraftanlagen - Systemauslegung, Integration und Regelung; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2009, 5. Auflage Jarass, L.; Obermair, G.M.; Voigt, W.: Windenergie: Zuverlässige Integration in die Energieversorgung; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage 		

Modul M0508: Strömu	ngsmechanik und Meereser	nergie		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Energie aus dem Meer (L0002)		Vorlesung	2	2
Strömungsmechanik II (L0001)		Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I-III			
	Grundlagen der Strömungsmechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können verschiedene Anw	endungen der Strömungsmechanik in der \	/ertiefungsrichtungsri	chtung Regenerative
	Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik der Anwendung in der Meeresenergie zuordnen und			
	für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit			
	analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit, empirische			
	Lösungen, numerische Methoden) zur Verfügung stehen.			
Fertiakeiten .	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere			
	können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der			
	Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und einen gemeinsamen Lösungsweg			
,	erarbeiten. Sie sind in der Lage, eine Aufgabenstellung aus dem Fachgebiet im Team zu bearbeiten, die Ergebnisse in Form eines			
	Posters darzustellen und im Rahmen einer Posterpräsentation zu präsentieren.			
Selbststandigkeit		ndig Aufgaben für strömungsmechanische Prob	-	
	zur Losung dieser Aufgaben notwendige	Wissen, aufbauend auf dem vermittelten Wisse	n, selbst zu erarbeite	n.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistu			
	Nein 10 % Gruppendiskussio	n		
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlp			
Curricula		en: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlp	flicht	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung	Energietechnik: Wahlpflicht		

Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Moustafa Abdel-Maksoud		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	1. Einführung in die Umwandlung von Energie aus dem Meer 2. Welleneigenschaften • Lineare Wellentheorie • Nichtlineare Wellentheorie • Irreguläre Wellen • Wellenenergie • Refraktion, Reflexion und Diffraktion von Wellen 3. Wellenkraftwerke • Übersicht der verschiedenen Technologien • Auslegungs- und Berechnungsverfahren 4. Meeresströmungskraftwerke		
Literatur	 Cruz, J., Ocean wave energy, Springer Series in Green Energy and Technology, UK, 2008. Brooke, J., Wave energy conversion, Elsevier, 2003. McCormick, M.E., Ocean wave energy conversion, Courier Dover Publications, USA, 2013. Falnes, J., Ocean waves and oscillating systems, Cambridge University Press, UK, 2002. Charlier, R. H., Charles, W. F., Ocean energy. Tide and tidal Power. Berlin, Heidelberg, 2009. Clauss, G. F., Lehmann, E., Östergaard, C., Offshore Structures. Volume 1, Conceptual Design. Springer-Verlag, Berlin 199 		

Lehrveranstaltung L0001: St	römungsmechanik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Differenzialgleichungen zum Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch Beispiele für Vereinfachungen der Navier-Stokes Gleichungen Instationärer Impulsaustausch Freie Scherschichten, Turbulenz und Freistrahl Partikelumströmungen - Feststoffverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Rheologie - Bioverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Stofftransport - Reaktives Mischen, Chemische VT Strömung in porösen Medien - heterogene Katalyse Pumpen und Turbinen - Energie- und Umwelttechnik Wind- und Wellenkraftanlagen - Regenerative Energien Einführung in die numerische Strömungssimulation
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.

Modul M1294: Bioene	rgie			
Lehrveranstaltungen				
Titel Biokraftstoffverfahrenstechnik (L0061)		Typ Vorlesung	sws 1	LP
Biokraftstoffverfahrenstechnik (L0062)		Gruppenübung	1	1
Globale Märkte für land- und forstw	Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe (L1769)		1	1
Thermische Biomassenutzung (L17		Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L23		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse errei	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Grundlagen der Energiegewinnung aus Biomasse, über aerobe und anaerobe Abfallbehandlungsverfahren, die dabei gewonnenen Produkte und die Behandlung der jeweils entstehenden Emissionen wiedergeben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen über biomasse-basierte Energiebereitstellungsanlagen anwenden, um für unterschiedliche Fragestellungen, beispielsweise bezüglich der Dimensionierung und Auslegung von Anlagen, die Zusammenhänge zu erläutern. In diesem Zusammenhang sind die Studierenden auch in der Lage Berechnungsaufgaben zur Verbrennung, Vergasung und Biogas-, Biodiesel- und Bioethanolnutzung zu lösen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen zur Auslegung und Bewertung von Energiesystemen zur Biomassenutzung diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich zur Aufarbeitung der Vorlesungsschwerpunkte selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen, Wissen auswählen und aneignen. Des Weiteren können die Studierenden, unter Hilfestellung der Lehrenden, eigenständig Berechnungen zu biomasse-nutzenden Energiesysteme erfüllen und so Ihren jeweiligen Lernstand einschätzen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	Beschreibung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bic Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomisch Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpl Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	ne Verfahrenstechnik, Schwerpunkt En licht		sstechnik: Wahlpflicht
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0061: Bio	okraftstoffverfahrenstechnik		
Тур	Vorlesung		
SWS			
LP	1		
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
	Prof. Oliver Lüdtke		
Sprachen			
	WiSe		
Inhalt			
illiait	Allgemeine Einleitung		
	Was sind Biokraftstoffe?		
	Märkte & Entwicklungen		
	Gesetzliche Rahmenbedingungen		
	Treibhausgaseinsparungen		
	Generationen der Biokraftstoffe		
	Bioethanol der ersten Generation		
	■ Rohstoffe		
	■ Fermentation		
	 Destillation 		
	Biobutanol / ETBE		
	Bioethanol der zweiten Generation		
	■ Bioethanol aus Stroh		
	Biodiesel der ersten Generation Behateffe		
	RohstoffeProduktionsprozess		
	Biodiesel & Rohstoffe		
	HVO / HEFA		
	Biodiesel der zweiten Generation		
	Biodiesel aus Algen		
	Biogas als Kraftstoff		
	Biogas der ersten Generation		
	■ Rohstoffe		
	■ Fermentation		
	■ Reinigung zu Biomethan		
	Biogas der zweiten Generation & Vergasungsverfahren		
	Methanol / DME aus Holz und Tall oil®		
Literatur			
	Skriptum zur Vorlesung		
	Drapcho, Nhuan, Walker; Biofuels Engineering Process Technology		
	Harwardt; Systematic design of separations for processing of biorenewables Keltasharitt, Hartmann, Francisco and Richards and Cartelland and Verfahren		
	Kaltschmitt; Hartmann; Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Mayadala Bijfigla Bijtagland und Statistick Buydangard		
	Mousdale; Biofuels - Biotechnology, Chemistry and Sustainable Development VDI Wärmeatlas		
	• VDI Walifieduas		
	I.		

Lehrveranstaltung L0062: Bi	okraftstoffverfahrenstechnik
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Oliver Lüdtke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Ökobilanzen Exemplarisches Beispiel zur Bewertung von CO2 Einsparungspotentialen durch alternative Kraftstoffe Wahl der Systemgrenzen und Datenbanken Bioethanolherstellung Anwendungsaufgabe in der die Grundlagen der thermischen Trennverfahren (Rektifikation, Extraktion) thematisiert werden. Dabei liegt der Fokus auf einer Kolonnenauslegung, inkl. Wärmebedarf, Stufenanzahl, Rücklaufverhältnis Biodieselherstellung Verfahrenstechnische Optionen der Fest/Flüssigtrennung, inklusive Grundgleichungen zum Abschätzen von Leistung, Energiebedarf, Trennschärfe und Durchsatz Biomethanproduktion Chemische Reaktionen, die bei der Herstellung von Biokraftstoffen relevant sind, inklusive Gleichgewichte, Aktivierungsenergien, shift-Reaktionen
Literatur	Skriptum zur Vorlesung

	lobale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
	Prof. Michael Köhl, Bernhard Chilla
Sprachen	
Zeitraum	
innait	Markets for Agricultural Commodities What are the major markets and how are markets functioning
	Recent trends in world production and consumption.
	World trade is growing fast. Logistics. Bottlenecks.
	The major countries with surplus production
	Growing net import requirements, primarily of China, India and many other countries.
	Tariff and non-tariff market barriers. Government interferences.
	2) Closer Analysis of Individual Markets
	Thomas Mielke will analyze in more detail the global vegetable oil markets, primarily palm oil, soya oil,
	rapeseed oil, sunflower oil. Also the raw material (the oilseed) as well as the by-product (oilmeal) will
	be included. The major producers and consumers.
	Vegetable oils and oilmeals are extracted from the oilseed. The importance of vegetable oils and
	animal fats will be highlighted, primarily in the food industry in Europe and worldwide. But in the past
	15 years there have also been rapidly rising global requirements of oils & fats for non-food purposes,
	primarily as a feedstock for biodiesel but also in the chemical industry.
	Importance of oilmeals as an animal feed for the production of livestock and aquaculture
	Oilseed area, yields per hectare as well as production of oilseeds. Analysis of the major oilseeds
	worldwide. The focus will be on soybeans, rapeseed, sunflowerseed, groundnuts and cottonseed.
	Regional differences in productivity. The winners and losers in global agricultural production.
	3) Forecasts: Future Global Demand & Production of Vegetable Oils
	Big challenges in the years ahead: Lack of arable land for the production of oilseeds, grains and other
	crops. Competition with livestock. Lack of water. What are possible solutions? Need for better
	education & management, more mechanization, better seed varieties and better inputs to raise yields.
	The importance of prices and changes in relative prices to solve market imbalances (shortage
	situations as well as surplus situations). How does it work? Time lags.
	Rapidly rising population, primarily the number of people considered "middle class" in the years ahead.
	Higher disposable income will trigger changing diets in favour of vegetable oils and livestock products.
	Urbanization. Today, food consumption per caput is partly still very low in many developing countries,
	primarily in Africa, some regions of Asia and in Central America. What changes are to be expected?
	The myth and the realities of palm oil in the world of today and tomorrow.
	Labour issues curb production growth: Some examples: 1) Shortage of labour in oil palm plantations in
	Malaysia. 2) Structural reforms overdue for the agriculture in India, China and other countries to
	become more productive and successful, thus improving the standard of living of smallholders.
Literatur	Lecture material

Lehrveranstaltung L1767: Th	ermische Biomassenutzung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte der Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut: Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über den Inhalt des Kurses Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen, organischen Abfällen Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung, Trocknung - Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung Direkte thermo- chemische Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlagen , Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe Schnelle und langsame Pyrolyse : Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung von Köhle -, Öl- Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse-Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstoff verwenden Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte, Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung, Co-Processing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung der
	Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse Grundlagen der bio-chemische Umwandlung
	 Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm (Klärgas), organische Abfallfraktion (Deponiegas) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung des aufgeschlossenen Schlamm Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung von Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe
Literatur	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

Lehrveranstaltung L2386: Th	permische Riomassenutzung
	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt, Dr. Marvin Scherzinger
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Versuche des Praktikums verdeutlichen die unterschiedlichen Aspekte der Wärmegewinnung aus biogenen Festbrennstoffen. Dazu werden zunächst unterschiedliche Biomassen (wie z.B. Holz, Stroh oder landwirtschaftliche Reststoffe) untersucht; hierbei liegt der Schwerpunkt auf dem Heiz- und Brennwert der Biomasse. Weiterhin wird die verwendete Biomasse pelletiert, die Pelleteigenschaften analysiert und ein Verbrennungsversuch an einer Pellet-Einzelraumfeuerung durchgeführt. Dabei werden die gasförmigen und festen Schadstoffemissionen, besonders der entstehende Feinstaub, gemessen und in einem weiteren Versuch die Zusammensetzung des Feinstaubes untersucht. Ein weiterer Schwerpunkt des Praktikums liegt auf der Betrachtung von Optionen zur Reduzierung des Feinstaubes aus der Biomasseverbrennung. Im Praktikum wird eine Methode zur Feinstaubreduzierung erarbeitet und getestet. Alle Versuche werden ausgewertet und die Ergebnisse vorgestellt. Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technischwissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.
Literatur	- Kaltschmitt, Martin; Hartmann, Hans; Hofbauer, Hermann: Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren. 3. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Science & Business Media, 2016ISBN 978-3-662-47437-2 - Versuchsskript

Lahmananataltunanan				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsingenieure (L3009)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeitens Die Rollenverteilung im agilen Projektma Den Aufbau und die Arbeitsweise agiler Grundlegende Funktionen/Klassen/Metho Ausgewählte Bibliotheken zur Data Scier 	anagement unter Anwendung der Scrum Philo Projektgruppen oden des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	 Rollen des Scrum definieren und v Arbeitspakete der Scrum Sprints o Sprints nach Scrum Philosophie de Sprints nach Scrum Philosophie al Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbeite 	definieren und planen (Sprint Planning) urchführen bschließen, analysieren und beurteilen (Revie ens nutzen Skripte in Python für das Data Science erstelle	w und Retrospek	tive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	akzeptierenSich auf gruppeninterne notwendige ZeiUnter Zeitdruck Änderungen des Arbeits	umfangs managen innerhalb des kooperativen Arbeitens erkenne		
Selbstständigkeit	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem B	lachbarkeit evaluieren und sich auf die Überna eitrag zum Projekt bewerten eitmanagement des Projekts harmonisieren	ahme dieser verp	oflichten
	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
3-1	6			
Staticincistang	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
+	Ja 10 % Gruppendiskussion			
	Schriftliche Ausarbeitung			
	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vei			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver	·	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver	· ·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ver	,		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vei Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vei Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vei	rtiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflich	t	

Lehrveranstaltung L3009: Ag	gile Data Science für Wirtschaftsingenieure
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource

Fachmodule der Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung Vorlesung 2 2 (L0021)				
Energiehandel und Energiemärkte ((1.0019)	Vorlesung	1	1
Energiehandel und Energiemärkte (Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I			
	Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Pr	ozesse im Energiehandel und	die Gestaltung	g der Energiemärkte
	beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemst	tellungen bewerten. Des We	iteren sind si	e in der Lage die
	thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Ener	giewandlung in Brennstoffzelle	en zu erklären	und den Bezug zu
	verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweili	gem Aufbau herzustellen und	zu erläutern. D	ie Studenten können
	diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten v	ergleichen. Zusätzlich können	die Studenten e	einen Überblick über
	die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefe	er Geothermie geben.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicheru	ng überschüssiger Energie ar	nwenden, um 1	für unterschiedlicher
	Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssiche	ere Energiebereitstellung erlä	autern. Insbes	ondere können sie
	diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizung	gsanlagen unter Anwendung vo	n Speichern en	ergiesparend planen
	und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen b	oeurteilen. In diesem Zusamme	nhang können	die Studierenden die
	Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen un	d deren Funktionsweise erläute	ern.	
	Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehens	weisen und Strategien zur Ver	marktung von l	Energie zu erläutern
	und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekt			-
	eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Er			
		3		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		enden Themengebieten im B	ereich erneuer	barer Energien, die
	innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die	Schwerpunkte der Vorlesung	en erschließen	und sich das darin
	enthaltene Wissen aneignen.			
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenste	·		
Curricula	3 3			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energi	•		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah	renstechnik und Biotechnologie	e: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlp			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlp	flicht		

Lehrveranstaltung L0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Fröba		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	1. Einführung in die elektrochemische Energiewandlung 2. Funktion und Aufbau von Elektrolyten 3. Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen • Bauformen • Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle • Kühl- und Befeuchtungsstrategie 4. Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle • Die MCFC • Die SOFC • Integrationsstrategien und Teilreformierung 5. Brennstoffe • Bereitstellung von Brennstoffen • Reformierung von Erdgas und Biogas • Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen 6. Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen		
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003		

Lehrveranstaltung L0019: En	ergiehandel und Energiemärkte
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	

Lehrveranstaltung L0020: Energiehandel und Energiemärkte		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Michael Sagorje, Dr. Sven Orlowski	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0025: Tie	efe Geothermie
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhait	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)

Modul M0874: Waster	water Systems				
Lehrveranstaltungen					
Fitel Typ SWS LP					
Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0934) Vorlesung 2				2	
Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0943) Hörsaalübung 1 1				1	
Physikalische und chemische Abwa	_	Vorlesung	2	2	
Physikalische und chemische Abwa		Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher	·				
3					
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of wastewater management and the key p	processes involved in wastewater to	reatment.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Students are able to outline key areas of the full range	ge of treatment systems in waste w	vater management,	as well as their mutual	
	dependence for sustainable water protection. They ca	an describe relevant economic, env	rironmental and soci	al factors.	
Fashiakaikan	Chudanta are able to are decima and avalois the ava	ilahla wastawatan terasterant persa	sees and the sees	of their conlination in	
rertigkeiten	Students are able to pre-design and explain the ava municipal and for some industrial treatment plants.	mable wastewater treatment proce	esses and the scope	or their application in	
	municipal and for some industrial treatment plants.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.				
Solhetetändiakoit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this				
Seibststandigkeit	subject.	a to organize their work now inde	pendentry. They ca	ir diso present on this	
	Subject.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflic	ht			
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küster	nschutz: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:	Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biov	·			
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahl				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	-	- ,		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	-	Vahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech				
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrens	•			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Was				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht				
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad	It: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0934: W	astewater Systems - Collection, Treatment and Reuse			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl			
Sprachen	EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Understanding the global situation with water and wastewater			
	•Regional planning and decentralised systems			
	Overview on innovative approaches			
	• In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse			
	Mathematical Modelling of Nitrogen Removal			
	*Exercises with calculations and design			
Literatur	Henze, Mogens:			
	Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages			
	George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel:			
	Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy			
	McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages			

Lehrveranstaltung L0943: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0357: Ad	Ivanced Wastewater Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	Survey on advanced wastewater treatment
	reuse of reclaimed municipal wastewater
	Precipitation
	Flocculation
	Depth filtration
	Membrane Processes
	Activated carbon adsorption
	Ozonation
	"Advanced Oxidation Processes"
	Disinfection
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Lehrveranstaltung L0358: Ad	Ivanced Wastewater Treatment
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Aggregate organic compounds (sum parameters)
	Industrial wastewater
	Processes for industrial wastewater treatment
	Precipitation
	Flocculation
	Activated carbon adsorption
	Recalcitrant organic compounds
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003

Modul M1702: Process	s Imaging			
Modul M1702. Floces	s illiaging			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozessbildgebung (L2723)		Vorlesung	2	3
Prozessbildgebung (L2724)		Projekt-/problembasierte	2	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse				
•	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	5'			
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens			
Curricula		•		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrens	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrens	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Vertiefung C - Biookonomische Vertiefung C - Biookonomische Vertiefung C - Biooko	,		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahre		ie una Bioprozes	sstechnik: waniptiicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahren	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahren			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische	•		
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: Wahl	•		
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommun	•	Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfa		-	,
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informat	ik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informat	ik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah	lpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah	lpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wah	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wah	lpflicht		

Lehrveranstaltung L2723: Process Imaging	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Lehrveranstaltung L2724: Process Imaging	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

viireseriaresingeriie				
Modul M0617: Hochdi	ruckverfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Hochdruckanlagenbau (L1278) Industrielle Verfahren unter Hohen	Drücken (I 0116)	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 2
Moderne Trennverfahren (L0094)	Sideness (20110)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Monika Johannsen	3		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse		Vorfabranstachnik Eluidvorfabr	anstachnik Tranntach	nik Thormodynamik
Emplomene volkemichisse	Mehrphasengleichgewichte	verramensteemilk, Huluverram	enstechnik, nemitechi	nik, memodynamik,
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden o	lie folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende:			
	den Einfluss des Drucks auf die physikalisch-cher thermodynamische Grundlagen für Verfahren mi Modelle zur Beschreibung von Feststoffextraktion Parameter zur Optimierung von Prozessen mit üt	t überkritischen Fluiden beschre n und Gegenstromextraktion erl	eiben, äutern,	: Fluids erklären,
Fertigkeiten	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der L Trennverfahren mit überkritischen Fluiden und m bei gegebener Trennaufgabe das Anwendungspo Hochdruckverfahren im Ablauf einer vorgegeben die Wirtschaftlichkeit von Hochdruckverfahren hi unter Anleitung einen experimentellen Versuch a experimentelle Ergebnisse zu beurteilen, ein Versuchsprotokoll anzufertigen.	it konventionellen Lösungsmitte stential von Hochdruckverfahrer en komplexen Industrieanwend nsichtlich Investition und Betrie	zu beurteilen, ung einzuplanen, bskosten einzuschätze	en,
Personale Kompetenzen				
	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der L	auo.		
Social Competent	in 2er Teams wissenschaftliche Artikel zu präsen		m zu verteidigen	
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Besc	hreibung		
	Ja 15 % Referat			
Prüfung	Klausur	<u> </u>		
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biover	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverf	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chem	·	flicht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgei			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenste			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	<u>l</u>			

Lehrveranstaltung L1278: Ho	ochdruckanlagenbau
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Arne Pietsch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Rechtliche Grundlagen (Gesetz, Verordnung, Richtlinie, Standard/Norm) Berechnungsgrundlagen Druckgeräte (AD-Regelwerk, ASME-Regelwerk, GL Vorschriften, weitere Berechungsmethoden) Spannungshypothesen Werkstoffauswahl, Fertigungsverfahren Dünnwandige Behälter Dickwandige Behälter Sicherheitseinrichtungen Sicherheitsanalysen Anwendungsschwerpunkte Unterwassertechnik (bemannte und unbemannte Druckbehälter, PVHO Code) Dampfkessel Wärmetauscher
	12. LPG, LEG Transport-tanks (Bilobe Bauart, IMO Type C tanks)
Literatur	Apparate und Armaturen in der chemischen Hochdrucktechnik, Springer Verlag
	Spain and Paauwe: High Pressure Technology, Vol. I und II, M. Dekker Verlag
	AD-Merkblätter, Heumanns Verlag
	Bertucco; Vetter: High Pressure Process Technology, Elsevier Verlag
	Sherman; Stadtmuller: Experimental Techniques in High-Pressure Research, Wiley & Sons Verlag
	Klapp: Apparate- und Anlagentechnik, Springer Verlag

Lehrveranstaltung L0116: In	dustrial Processes Under High Pressure
	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Dr. Carsten Zetzl
Sprachen	
Zeitraum	
	Part I : Physical Chemistry and Thermodynamics
	Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters.
	Influence of pressure on properties of fluids: P,v,T-behaviour, enthalpy, internal energy, entropy, heat capacity, viscosity,
	2. Influence of pressure on properties of fluids: P,v,T-behaviour, enthalpy, internal energy, entropy, heat capacity, viscosity, thermal conductivity, diffusion coefficients, interfacial tension.
	Influence of pressure on heterogeneous equilibria: Phenomenology of phase equilibria
	Overview on calculation methods for (high pressure) phase equilibria). Influence of pressure on transport processes, heat and mass transfer.
	initidence of pressure on transport processes, near and mass transfer.
	Part II : High Pressure Processes
	5. Separation processes at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure swing adsorption), distillation (distillation of air), condensation (liquefaction of gases)
	6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, particle formation (formulation)
	7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical systems: Resistance against pressure
	Part III: Industrial production
	8. Reaction: Haber-Bosch-process, methanol-synthesis, polymerizations; Hydrations, pyrolysis, hydrocracking; Wet air oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)
	9. Separation : Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery
	10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production
	11. Sterilization and Enzyme Catalysis
	12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.
	13. Supercritical fluids for materials processing.
	14. Cost Engineering
	Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to
	- understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.
	- Apply high pressure approches in the complex process design tasks
	- Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs
	Performance Record: 1. Presence (28 h)
	Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary
	3. Written examination and Case study
	(2+3 : 32 h Workload)
	Workload:
	60 hours total
Literatur	Literatur:
	Script: High Pressure Chemical Engineering.
	G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes.
	Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.

Lehrveranstaltung L0094: Advanced Separation Processes		
Тур	/orlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Monika Johannsen	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Introduction/Overview on Properties of Supercritical Fluids (SCF) and their Application in Gas Extraction Processes Solubility of Compounds in Supercritical Fluids and Phase Equilibrium with SCF Extraction from Solid Substrates: Fundamentals, Hydrodynamics and Mass Transfer Extraction from Solid Substrates: Applications and Processes (including Supercritical Water) Countercurrent Multistage Extraction: Fundamentals and Methods, Hydrodynamics and Mass Transfer Countercurrent Multistage Extraction: Applications and Processes Solvent Cycle, Methods for Precipitation Supercritical Fluid Chromatography (SFC): Fundamentals and Application Simulated Moving Bed Chromatography (SMB) Membrane Separation of Gases at High Pressures Separation by Reactions in Supercritical Fluids (Enzymes) 	
Literatur	G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes. Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.	

Modul M1335: BIO II:	Gelenkersatz			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Gelenkersatz (L1306)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Morlock			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Kenntnisse über orthopädische und	chirurgische Verfahren.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	len die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die Krankheiten, die einen Gele	enkersatz notwendig machen könner	n, aufzählen.	
Fertigkeiten	Studierende können die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Endoprothesentypen darstellen und erklären.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können mit ihren Kommilitoninnen und Kommilitonen sowie den Lehrenden eine Diskussion zu Fragestellungen			
	bezüglich Endoprothesen führen.			
Selbstständigkeit	Studierende können sich benötigte Informationen s	elber erarbeiten und diese hinsichtlic	ch der Belastbarkeit ei	nschätzen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ung II. Verfahrenstechnik und Biotech	nnologie: Wahlpflicht	
Curricula	Materialwissenschaft: Vertiefung Nano- und Hybridi	materialien: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Orga	ne und Regenerative Medizin: Wahlp	oflicht	
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und	Endoprothesen: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Re	,		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management ur	·		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflich			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und M	ledizintechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1306: Ge	lenkersatz
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Morlock
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Inhalt (deutsch)
	1. EINLEITUNG (Bedeutung, Ziel, Grundlagen, allg. Geschichte des künstlichen Gelenker-satzes)
	2. FUNKTIONSANALYSE (Der menschliche Gang, die menschliche Arbeit, die sportliche Aktivität)
	3. DAS HÜFTGELENK (Anatomie, Biomechanik, Gelenkersatz Schaftseite und Pfannenseite, Evolution der Implantate)
	4. DAS KNIEGELENK (Anatomie, Biomechanik, Bandersatz, Gelenkersatz femorale, tibiale und patelläre Komponenten)
	5. DER FUß (Anatomie, Biomechanik, Gelen-kersatz, orthopädische Verfahren)
	6. DIE SCHULTER (Anatomie, Biomechanik, Gelenkersatz)
	7. DER ELLBOGEN (Anatomie, Biomechanik, Gelenkersatz)
	8. DIE HAND (Anatomie, Biomechanik, Ge-lenkersatz)
	9. TRIBOLOGIE NATÜRLICHER UND KÜNST-LICHER GELENKE (Korrosion, Reibung, Verschleiß)
Literatur	Literatur:
	Kapandji, I: Funktionelle Anatomie der Gelenke (Band 1-4), Enke Verlag, Stuttgart, 1984.
	Nigg, B., Herzog, W.: Biomechanics of the musculo-skeletal system, John Wiley&Sons, New York 1994
	Nordin, M., Frankel, V.: Basic Biomechanics of the Musculoskeletal System, Lea&Febiger, Philadelphia, 1989.
	Czichos, H.: Tribologiehandbuch, Vieweg, Wiesbaden, 2003.
	Sobotta und Netter für Anatomie der Gelenke

Modul M1179: Einführ	rung in die Medizin und Kranl	kheitslehre		
Lehrveranstaltungen				
Titel Einführung in die Medizin und Kranl Einführung in die Medizin und Kranl Einführung in die Medizin und Kranl	kheitslehre II (L1600)	Typ Vorlesung Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Morlock			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	tudierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können grundlegende Ursachen und Entstehungsmechanismen der unter (1) genannten Erkrankungen darstellen; beschreiben wie schädigende Einflüsse zusammen mit der Reaktion des Organismus zur Ausprägung der Erkrankungen führt; grundlegende Therapieprinzipien illustrieren; Anhand von Symptom- und Befundkonstellationen Differentialdiagnosen zur Ursache erarbeiten.			
Fertigkeiten	Studierende können die Kausalkette vom schädigenden Faktor über die ersten Symptome bis zur finalen Erkrankung schildern und Stadien-gerechte Therapieoptionen wählen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können die Wertigkeit einer gewählten Therapieoption im Hinblick auf den medizinischen Nutzen und die ökonomische Bedeutung beschreiben sowie den daraus resultierenden Konflikt diskutieren.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage die Erstmaßnahmen der medizinischen Hilfe zu den unter (1) genannten Erkrankungen zu benennen und selbständig einzuleiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht			
Curricula	Mediziningenieurwesen: Kernqualifikation:	Pflicht		

Lehrveranstaltung L1599: Ei	nführung in die Medizin und Krankheitslehre I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Julian Schulze zur Wiesch
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sollten die Teilnehmer in der Lage sein. Grundlagen der Organisation des Gesundheitssystems zu beschreiben. Verschiedene Möglichkeiten der Behandlung im Krankenhaus zu beschreiben. Die Anatomie und Physiologie und grundlegende diagnostische Möglichkeiten folgender Organsysteme zu beschreiben: Herz/Kreislaufsystem, Lunge, Verdauungstrakt, Niere inclusive den technischen Möglichkeiten der Überwachung der Herz-Lungenfunktion, der Notaufnahme, den Überwachungsstationen und der Intensivmedizin und den Grundlagen der Kardiopulmonalen Reanimation zu beschreiben. Weiterhin wird die Anatomie und Physiologie des Nervensystems zu erläutern. Die Bedeutung und Möglichkeiten der Präventivmedizin schwerwiegender Erkrankungen zu schildern. Die Studenten bereiten eigene Teilthemen als Vortrag vor und erarbeiten verschiedene klinische Fälle zu diesen Themen interaktiv als Problem orientiertes Lernen. Flankiert wird dieser Kurs/diese Vorlesung durch Exkursionen in unsere Notaufnahme, der Endoskopie, Mini-Laparoskopie und unsere Intensivstation oder verschiedenen Sprechstunden.
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Lehrveranstaltung L1600: Einführung in die Medizin und Krankheitslehre II		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Johannes Kluwe	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Inhaltlich soll in der Lehrveranstaltung auf wichtige Erkrankungen (i) des Verdauungstrakts und der Leber, (ii) des Hormonsystems und (iii) der Niere eingegangen werden. Dabei werden Entstehung und Symptomatik der Krankheitsbilder, sowie Untersuchungstechniken und Therapiestrategien erläutert. Die Vorlesung ist in nachfolgend aufgeführte Themenblöcke gegliedert: I Verdauungstrakt: • Gastrointestinale Blutungen: Ursachen, Symptome, endoskopische Therapiemöglichkeiten • Kolonkarzinom: Entstehung, Epidemiologie, Prinzip der Vorsorgeuntersuchung, Therapie • Lebererkrankungen / Leberzirrhose: Ursachen, Symptome, Komplikationen, therapeutische Optionen II Hormone: • Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2: Pathophysiologie, Komplikationen, Unterscheidung, Grundlagen des Glucosestoffwechsels, Therapieprinzipien • Schilddrüse - Über- und Unterfunktion: Ursachen, Symptome, Diagnostik, Therapie III Niere • Funktionen, Funktionsverlust/Nierenversagen, Diagnostik, Nierenersatzverfahren	
Literatur	Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	

Lehrveranstaltung L1602: Einführung in die Medizin und Krankheitslehre III		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Dominic Wichmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	a) Grundlagen kardialer Erkrankungen und ihrer Stadien-gerechten Therapien; koronare Herzerkrankung, Herzinfarkt,	
	Mitralklappeninsuffizienz, Aortenklappenstenose,	
	b) Grundlagen pulmonaler Erkrankungen und ihrer Stadien-gerechten Therapien; Asthma, Chronisch Obstruktive Lungenerkrankung, Pneumonie, Lungenkrebs c) Grundlagen mikrobiologischer Erreger, des Immunsystems und autoimmunologischer Prozesse.	
Literatur	Skript zur Vorlesung.	

Modul M0740, Abfallb		chnik		
Modul M0/49: Abtalib	ehandlung und Feststoffverfahrenste	cnnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen (L0052)		Vorlesung	2	2
Thermische Abfallbehandlung (L0320)		Vorlesung	2	2
Thermische Abfallbehandlung (L11		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine Crundlagen der Thermedynamik			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
	Grundlagen Strömungsmechanik			
	Grundlagen der Chemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden (die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Die Chadiegenden Lüngen auchtwelle Forme und Bookless	stallowana and dans Cabiat dans		
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und Problem und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, beschrei			nandlungstechnik
	Dabei können sie verschiedene Arten von Verbrenn Beispiel	ungs- und Aufbereitungstechni	ken unterscheiden u	ind beschreiben, zum
	Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.			
	Die Studierenden sind in der Lage, Apparate der the	rmisshan Abfallbabandlungstock	anik und der Feststef	fuorfabranctachnik zu
	konzipieren und auszulegen.	mischen Abrailbenandlungstech	illik ullu del resisiol	iverialileristeciilik zu
	, and the second			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahr	en für die Behandlung bestimm	ter Abfälle oder Rohs	stoffe in Abhängigkeit
	von deren Charakteristika und den Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen			
	der Technologien abschätzen .			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können			
Soziamompetenz	Die Stadie ender Komen			
	respektvoll in der Gruppe lernen und technische			
	wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezit	ische und fachübergreifende dis	kutieren,	
	gemeinsame Lösungen entwickeln,	D"		
	 fachliche konstruktives Feedback geben und mit 	Ruckmeldungen zu ihrem eigen	en Leistungen umgeh	en.
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen ül	oer das jeweilige Fachgebiet ers	chließen, sich das da	rin enthaltene Wissen
	aneignen und auf neue Fragestellungen transformiere	n. Sie sind fähig in Rücksprache	mit Lehrenden ihren	jeweiligen Lernstand
	konkret zu beurteilen und dieser Basis weitere Frageste	ellungen und für die Lösung notw	endigen Arbeitsschrif	tte zu definieren.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W	/ahlnflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biover	·		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	•	nnologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung			
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysteme:			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechni	k: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe	lt: Pflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0052: Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	Die großtechnische Anwendung verfahrenstechnischer Grundoperationen wird an aktuellen Beispielen der Verarbeitung fester Biomassen demonstriert. Hierzu gehören unter anderem: Zerkleinern, Fördern und Dosieren, Trocknen und Agglomerieren nachwachsender Rohstoffe im Rahmen der Herstellung von Brennnstoffen, der Bioethanolerzeugung, der Gewinnung und Veredelung von Pflanzenölen, von Biomass-to-liquid-Prozessen sowie der Herstellung von wood-plasic-composites. Aspekte zum Explosionsschutz und zur Anlagenplanung ergänzen die Vorlesung. Kaltschmitt M., Hartmann H. (Hrsg.): Energie aus Bioamsse, Springer Verlag, 2001, ISBN 3-540-64853-4 Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Schriftenreihe Nachwachsende Rohstoffe,	
	Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. www.nachwachsende-rohstoffe.de Bockisch M.: Nahrungsfette und -öle, Ulmer Verlag, 1993, ISBN 380000158175	

Lehrveranstaltung L0320: Th	ermal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Wilcschartsingenie	cai wesen				
Modul M0630: Robotics and Navigation in Medicine					
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Robotik und Navigation in der Medizin (L0335)		Vorlesung	2	3	
Robotik und Navigation in der Medi			Projektseminar	2	2
Robotik und Navigation in der Medi:		,	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	None	erer			
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	 principles of ma 	ath (algebra, analysis/calculus)			
	 principles of prediction 	ogramming, e.g., in Java or C++			
	 solid R or Matla 	b skills			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme hahen die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	Tradition distribution for	manne naben die bedalerenden	are rengeriaeri zermengebinibbe erre		
Fachkompetenz					
Wissen	The students can exp	plain kinematics and tracking sy	stems in clinical contexts and ill	ustrate systems and	d their components in
			llision detection and safety and	•	
	systems regarding de	sign and limitations.			
Faction to	Th	ka daalaa aad aaabaaka aa daakt			
rertigkeiten	The students are able	to design and evaluate havigation	n systems and robotic systems fo	т тпесісаї арріїсацо	115.
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	The students discuss	the results of other groups, provi	de helpful feedback and can incoo	rporate feedback in	to their work.
Selbstständigkeit		ect their knowledge and docume	nt the results of their work. They	can present the res	sults in an appropriate
	manner.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pri	isenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung Bes	chreibung		
	Ja 10 %	Schriftliche Ausarbeitung			
	Ja 10 %	Referat			
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden		rtiefung II. Intelligenz-Engineerin	g: Wahlpflicht		
Curricula		fung Medizintechnik: Wahlpflicht	II. Elaktrataskaik, Waklafiisht		
		haftsingenieurwesen: Vertiefung	·	nologio: Wahlaflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht				
			und Regenerative Medizin: Wahlpi	flicht	
	3	n: Vertiefung Implantate und End			
	-	n: Vertiefung Medizin- und Regel			
	-	n: Vertiefung Management und A			
	-		fung Produktentwicklung: Wahlpfl	icht	
		Verkstoffe und Produktion: Vertie			
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschin	nenbau: Vertiefung Bio- und Medi	zintechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0335: Robotics and Navigation in Medicine		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	- kinematics	
	- calibration	
	- tracking systems	
	- navigation and image guidance	
	- motion compensation	
	The seminar extends and complements the contents of the lecture with respect to recent research results.	
Literatur	Spong et al.: Robot Modeling and Control, 2005	
	Troccaz: Medical Robotics, 2012	
	Further literature will be given in the lecture.	

Lehrveranstaltung L0338: Ro	Lehrveranstaltung L0338: Robotics and Navigation in Medicine	
Тур	Projektseminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0336: Ro	Lehrveranstaltung L0336: Robotics and Navigation in Medicine	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Wirtschartsingeriit				
Modul M0896: Biopro	cess and Biosystems Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Auslegung und Betrieb von Bioreak	toren (L1034)	Vorlesung	2	2
Bioreaktoren und Biosystemtechnik	(L1037)	Projekt-/problembasierte	1	2
		Lehrveranstaltung		
Biosystemtechnik (L1036)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. An-Ping Zeng			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and process engi	neering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After completion of this module, participants will be ab	le to:		
	differentiate between different kinds of bioreact	are and describe their key features		
	identify and characterize the peripheral and con	•		
	depict integrated biosystems (bioprocesses inclu-			
	 name different sterilization methods and evalua 	- '	ns	
	 recall and define the advanced methods of mode 			
	 connect the multiple "omics"-methods and evaluation 		stions	
	 recall the fundamentals of modeling and simula 	ation of biological networks and biotec	chnological pro	cesses and to discuss
	their methods			
	 assess and apply methods and theories of gen 	omics, transcriptomics, proteomics an	d metabolomic	s in order to quantify
	and optimize biological processes at molecular a	ind process levels.		
Fertigkeiten	After completion of this module, participants will be ab	le to:		
	describe different process control strategies for	r hioreactors and chose them after a	inalysis of cha	racteristics of a given
	bioprocess	i bioreactors and chose them arter o	marysis or end	ructeristics of a given
	 plan and construct a bioreactor system including 	peripherals from lab to pilot plant sca	le	
	adapt a present bioreactor system to a new process and optimize it			
	develop concepts for integration of bioreactors into bioproduction processes			
	combine the different modeling methods into an overall modeling approach, to apply these methods to specific prol		s to specific problems	
	and to evaluate the achieved results critically			
	 connect all process components of biotechnolog 	ical processes for a holistic system view	N.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	After completion of this module, participants will be a	ble to debate technical questions in s	mall teams to	enhance the ability to
	take position to their own opinions and increase their c	apacity for teamwork.		
	The students can reflect their specific knowledge orally	and discuss it with other students and	l teachers	
	The stadents can renest their specific knowledge stany	and albeads it man other stadents and	· couciloisi	
0 " " " . " . "				0.10
Selbstständigkeit		e able to solve a technical problem	in teams of	approx. 8-12 persons
	independently including a presentation of the results.			
	•			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung		hreibung		
	Ja 20 % Referat			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation			
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie:			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	-	ie: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysteme:	Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

wirtschaftsingenie	eurwesen	
Lehrveranstaltung L1034: Bi	oreactor Design and Operation	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Dr. Johannes Möller	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	Design of bioreactors and peripheries:	
	reactor types and geometry	
	materials and surface treatment	
	agitation system design	
	insertion of stirrer	
	sealings	
	fittings and valves	
	peripherals	
	materials	
	standardization	
	demonstration in laboratory and pilot plant	
	La un un un un un un un un un un un un un	
	Sterile operation:	
	theory of sterilisation processes	
	different sterilisation methods	
	sterilisation of reactor and probes	
	industrial sterile test, automated sterilisation	
	introduction of biological material	
	autoclaves	
	continuous sterilisation of fluids	
	deep bed filters, tangential flow filters	
	demonstration and practice in pilot plant	
	Instrumentation and control:	
	temperature control and heat exchange	
	dissolved oxygen control and mass transfer	
	aeration and mixing	
	used gassing units and gassing strategies	
	control of agitation and power input	
	pH and reactor volume, foaming, membrane gassing	
	Bioreactor selection and scale-up:	
	selection criteria	
	scale-up and scale-down	
	reactors for mammalian cell culture	
	Integrated biosystem:	
	interactions and integration of microorganisms, bioreactor and downstream processing Missiant technologies	
	Miniplant technologies	
	Team work with presentation:	
	Operation mode of selected bioprocesses (e.g. fundamentals of batch, fed-batch and continuous cultivation)	
Literatur		
Enteratur	Storhas, Winfried, Bioreaktoren und periphere Einrichtungen, Braunschweig: Vieweg, 1994	
	Chmiel, Horst, Bioprozeßtechnik; Springer 2011	
	Krahe, Martin, Biochemical Engineering, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry	
	Pauline M. Doran, Bioprocess Engineering Principles, Second Edition, Academic Press, 2013	
	Other lecture materials to be distributed	

wirtschaftsingenieurwesen		
Lehrveranstaltung L1037: Bioreactors and Biosystems Engineering		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Dr. Johannes Möller	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Introduction to Biosystems Engineering (Exercise)	
	Experimental basis and methods for biosystems analysis	
	Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics	
	More detailed treatment of metabolomics	
	Determination of in-vivo kinetics	
	Techniques for rapid sampling	
	Quenching and extraction	
	Analytical methods for determination of metabolite concentrations	
	Analysis, modelling and simulation of biological networks	
	Metabolic flux analysis	
	Introduction	
	Isotope labelling	
	Elementary flux modes	
	Mechanistic and structural network models	
	Regulatory networks	
	Systems analysis	
	Structural network analysis	
	Linear and non-linear dynamic systems	
	Sensitivity analysis (metabolic control analysis)	
	Modelling and simulation for bioprocess engineering	
	Modelling of bioreactors	
	Dynamic behaviour of bioprocesses	
	Selected projects for biosystems engineering	
	Miniaturisation of bioreaction systems	
	Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream processin	
	Technical and economic overall assessment of bioproduction processes	
Literatur	E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006	
	R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006	
	G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998	
	I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003	
	Lecture materials to be distributed	
	1	

Lehrveranstaltung L1036: Bio	osystems Engineering	
	Vorlesung	
SWS		
LP		
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
	Prof. An-Ping Zeng	
Sprachen		
Zeitraum		
Inhalt	Introduction to Biosystems Engineering	
	Experimental basis and methods for biosystems analysis	
	Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics	
	More detailed treatment of metabolomics	
	Determination of in-vivo kinetics	
	Techniques for rapid sampling	
	Quenching and extraction	
	Analytical methods for determination of metabolite concentrations	
	Analysis, modelling and simulation of biological networks	
	Metabolic flux analysis	
	• Introduction	
	Isotope labelling	
	Elementary flux modes	
	Mechanistic and structural network models	
	Regulatory networks	
	Systems analysis	
	Structural network analysis	
	Linear and non-linear dynamic systems	
	Sensitivity analysis (metabolic control analysis)	
	Modelling and simulation for bioprocess engineering	
	Modelling of bioreactors	
	Dynamic behaviour of bioprocesses	
	Selected projects for biosystems engineering	
	Ministurication of hioroaction systems	
	 Miniaturisation of bioreaction systems Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream processin 	
	Technical and economic overall assessment of bioproduction processes	
Literatur	E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006	
	R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006	
	G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998	
	I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003	
	Lecture materials to be distributed	

Modul M0914: Technic	cal Microbiology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Angewandte Molekularbiologie (L0877)		Vorlesung	2	3
Technische Mikrobiologie (L0999)		Vorlesung	2	2
Technische Mikrobiologie (L1000)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor with basic knowledge in microbiology and g	enetics		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successfully finishing this module, students are	able		
	 to give an overview of genetic processes in the 	e cell		
	to explain the application of industrial relevant			
	to explain and prove genetic differences between			
Fertigkeiten	After successfully finishing this module, students are	able		
	to explain and use advanced molecularbiologic	cal mothods		
	to explain and use advanced molecular bloogic to recognize problems in interdisciplinary field.			
	- to recognize problems in interdisciplinary near			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to			
	write protocols and PBL-summaries in teams			
	to lead and advise members within a PBL-unit	in a group		
	 develop and distribute work assignments for g 	iven problems		
Selbstständigkeit	Students are able to			
	 search information for a given problem by their 	nselves		
	make themselves familiar with new topics			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min Klausur			
	· ·	on: Pflicht		
Curricula				
			nalasia. Wahlafliaht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun	d II. Vertanrenstechnik und Biotech	nologie: wanipilichi	
beitsaufwand in Stunden Leistungspunkte Studienleistung	search information for a given problem by thei prepare summaries of their search results for t make themselves familiar with new topics Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70 Keine Klausur Manusur Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Wahlp	che team on: Pflicht	nalania. Wahlafiisha	

Lehrveranstaltung L0877: Ap	plied Molecular Biology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Lecture and PBL
	- Methods in genetics / molecular cloning
	- Industrial relevance of microbes and their biocatalysts
	- Biotransformation at extreme conditions
	- Genomics
	- Protein engineering techniques
	- Synthetic biology
Literatur	Relevante Literatur wird im Kurs zur Verfügung gestellt.
	Grundwissen in Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Biotechnologie erforderlich.
	Lehrbuch: Brock - Mikrobiologie / Microbiology (Madigan et al.)

Lehrveranstaltung L0999: Te	chnical Microbiology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 History of microbiology and biotechnology Enzymes Molecular biology Fermentation Downstream Processing Industrial microbiological processes Technical enzyme application Biological Waste Water treatment
Literatur	Microbiology, 2013, Madigan, M., Martinko, J. M., Stahl, D. A., Clark, D. P. (eds.), formerly "Brock", Pearson Industrielle Mikrobiologie, 2012, Sahm, H., Antranikian, G., Stahmann, KP., Takors, R. (eds.) Springer Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo. Angewandte Mikrobiologie, 2005, Antranikian, G. (ed.), Springer, Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo.

Lehrveranstaltung L1000: Technical Microbiology	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0541: Prozes	s- und Anlagentechnik II			
Laboratello				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP 4
Prozess- und Anlagentechnik II (L00 Prozess- und Anlagentechnik II (L00		Vorlesung Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher		Horsdardsung		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Empromene vorkemenisse	ingenieurwissensenarthene Grandagenaener			
	Grundoperationen der mechanischen und thermischen Ve	erfahrenstechnik		
	Chemische Reaktionstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Teilnehmer am Modul ,Prozess- und Anlagentechnik II' kör	nnen:		
	Regelungsstrukturen klassifizieren und Prozes	sführungskonzente für unte	erschiedliche Annar	ate und komplex
	verfahrenstechnische Anlagen darstellen	Statilarigskonzepte tai and	Joenicaliene Appare	ate una komplexe
	Typen von Prozessmodellen und Modellgleichunger	n klassifizieren		
	Numerische Verfahren zur Simulation erklären			
	die Lösungssystematik bei der Flowsheet-Simulatio	n erklären		
	Projektabläufe in der Anlagenplanung auflisten, dar	rstellen und erläutern		
	Projektabläufe mit Hilfe der Netzplantechnik darste	ellen		
Fertigkeiten	Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lag • Prozessführungsziele zu formulierten und umzuset: • Regelungsstrategien und -strukturen zu entwerfen • Modellstruktur und Modellparameter aus der Simul • die Berechnungsreihenfolge bei der Flowsheet-Sim • Methoden des Projektmanagements auf verfahrens	zen und zu bewerten ation von Prozessen zu analysi ulation zu optimieren		
Personale Kompetenzen				
-	Studierende sind in der Lage:			
Sozialkompetenz	-			
	in heterogenen Kleingruppen gemeinsam Lösungsv	vege zu erarbeiten		
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage:			
	sich anhand weiterführender Literatur zum Thema	daraus Wissen zu erschließen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Min.			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II.	Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0097: Pr	rozess- und Anlagentechnik II
	Vorlesung
sws	
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Prozessoptimierung
	1.1 Einleitung
	1.1.1 Anwendungsgebiete der Prozessoptimierung
	1.1.2 Formulierung eines Optimierungsproblems
	1.1.3 Strukturierte Vorgehensweise
	1.1.4 Klassen von Optimierungsproblemen
	1.2. Unbeschränkte Optimierungsprobleme
	1.2.1 Mathematische Formulierung
	1.2.2 Lösungsmethoden
	1.3. Lineare Optimierung

1.3.1 Mathematische Formulierung 1.3.2 Simplexverfahren von Dantzig 2. Prozessführung 2.1 Einführung 2.2 Typische Regelungen verfahrenstechnischer Apparate 2.3 Regelungsstrukturen 2.4 Plantwide control 3. Prozessmodellierung 3.1 Typen von Prozessmodellen 3.2 Typen von Modellgleichungen 3.3 Anforderungen an Prozessmodelle 3.4 Methoden der Modellentwicklung 3.5 Typisches Beispiel für Modellentwicklung 4. Prozesssimulation 5. Anlagenplanung und -bau 5.1 Einführung 5.2 Ablauf industrieller Projektabwicklung 5.3 Praktische Teilaspekte industrieller Projektabwicklung 5.4 Netzplantechnik **Literatur** Literatur (Planung und Bau von Produktionsanlagen): G. Barnecker, Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen, Springer Verlag, 2001 F.P. Helmus, Anlagenplanung, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2003 E. Klapp, Apparate- und Anlagentechnik, Springer -Verlag, Berlin, 1980 P. Rinza, Projektmanagement: Planung, Überwachung und Steuerung von technischen und nichttechnischen Vorhaben, Düsseldorf, VDI-Verlag, 1994 K. Sattler, W. Kasper, Verfahrentechnische Anlagen, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2000 G.H. Vogel, Verfahrensentwicklung, Wiley-VCH, Weinheim, 2002 K.H. Weber, Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen, VDI Verlag, Düsseldorf, 1996 E. Wegener, Montagegerechte Anlagenplanung, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2003

Lehrveranstaltung L0098: Prozess- und Anlagentechnik II	
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0540: Transp	ort Processes			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Turn	sws	LP
Mehrphasenströmungen (L0104)		Typ Vorlesung	2	2
Reaktorauslegung unter Nutzung lo	okaler Transportprozesse (L0105)	Projekt-/problembasierte	2	2
		Lehrveranstaltung		
Wärme- und Stofftransport in der V	erfahrenstechnik (L0103)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	All lectures from the undergraduate studies, especia	lly mathematics, chemistry, thermodyna	amics, fluid mec	hanics, heat- and mas
	transfer.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to:			
	 describe transport processes in single- and m 	ultiphase flows and they know the ana	logy hetween h	eat- and mass transfe
	as well as the limits of this analogy.	iditiphase nows and they know the and	logy between in	sac and mass cransic
	 explain the main transport laws and their appl 	lication as well as the limits of application	on.	
	describe how transport coefficients for heat- a			
	compare different multiphase reactors like trice			le column reactors.
	are known. The Students are able to perforn			
	industrial application of multiphase reactors fo			
Fertigkeiten	The students are able to:			
	optimize multiphase reactors by using mass- a	and onorgy halances		
	to choose a multiphase reactor for a specific a	use transport processes for the design of technical processes, the bases a multiple as year that fine are still a publication.		
	to choose a multiphase reactor for a specific a	ррпсацоп.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to discuss in international tear	ms in english and develop an approach ເ	under pressure o	of time.
Selbstständigkeit	Students are able to define independently tasks, to	a solve the problem "design of a multi-	nhase reactor"	The knowledge that
Selbststanaigkeit	necessary is worked out by the students themselve			
	able to decide by themselves what kind of equation		-	
	their own team and to define priorities for different t	• • •	iii probleiii. Tile	y are able to organize
	their own team and to define phondes for different t	usks.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	15 Minuten Vortrag + 90 Minuten Multiple Choice Kla	ausur		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Energie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefur	ng II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo	gie: Wahlpflicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesys	steme: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0104: M	ultiphase Flows
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Interfaces in MPF (boundary layers, surfactants) Hydrodynamics & pressure drop in Film Flows Hydrodynamics & pressure drop in Gas-Liquid Pipe Flows Hydrodynamics & pressure drop in Bubbly Flows Mass Transfer in Film Flows Mass Transfer in Gas-Liquid Pipe Flows Mass Transfer in Bubbly Flows Reactive mass Transfer in Multiphase Flows Film Flow: Application Trickle Bed Reactors Pipe Flow: Application Turbular Reactors Bubbly Flow: Application Bubble Column Reactors
Literatur	Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Clift, R.; Grace, J.R.; Weber, M.E.: Bubbles, Drops and Particles, Academic Press, New York, 1978. Fan, LS.; Tsuchiya, K.: Bubble Wake Dynamics in Liquids and Liquid-Solid Suspensions, Butterworth-Heinemann Series in Chemical Engineering, Boston, USA, 1990. Hewitt, G.F.; Delhaye, J.M.; Zuber, N. (Ed.): Multiphase Science and Technology. Hemisphere Publishing Corp, Vol. 1/1982 bis Vol. 6/1992. Kolev, N.I.: Multiphase flow dynamics. Springer, Vol. 1 and 2, 2002. Levy, S.: Two-Phase Flow in Complex Systems. Verlag John Wiley & Sons, Inc, 1999. Crowe, C.T.: Multiphase Flows with Droplets and Particles. CRC Press, Boca Raton, Fla, 1998.

Lehrveranstaltung L0105: Re	eactor Design Using Local Transport Processes		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Schlüter		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	In this Problem-Based Learning unit the students have to design a multiphase reactor for a fast chemical reaction concerning		
	optimal hydrodynamic conditions of the multiphase flow.		
	The four students in each team have to:		
	 collect and discuss material properties and equations for design from the literature, 		
	calculate the optimal hydrodynamic design,		
	check the plausibility of the results critically,		
	write an exposé with the results.		
	This exposé will be used as basis for the discussion within the oral group examen of each team.		
Literatur	see actual literature list in StudIP with recent published papers		

	eat & Mass Transfer in Process Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction - Transport Processes in Chemical Engineering Molecular Heat- and Mass Transfer: Applications of Fourier's and Fick's Law Convective Heat and Mass Transfer: Applications in Process Engineering Unsteady State Transport Processes: Cooling & Drying Transport at fluidic Interfaces: Two Film, Penetration, Surface Renewal Transport Laws & Balance Equations with turbulence, sinks and sources Experimental Determination of Transport Coefficients Design and Scale Up of Reactors for Heat- and Mass Transfer Reactive Mass Transfer Processes with Phase Changes - Evaporization and Condensation Radiative Heat Transfer - Fundamentals Radiative Heat Transfer - Solar Energy
Literatur	 Baehr, Stephan: Heat and Mass Transfer, Wiley 2002. Bird, Stewart, Lightfood: Transport Phenomena, Springer, 2000. John H. Lienhard: A Heat Transfer Textbook, Phlogiston Press, Cambridge Massachusetts, 2008. Myers: Analytical Methods in Conduction Heat Transfer, McGraw-Hill, 1971. Incropera, De Witt: Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Wiley, 2002. Beek, Muttzall: Transport Phenomena, Wiley, 1983. Crank: The Mathematics of Diffusion, Oxford, 1995. Madhusudana: Thermal Contact Conductance, Springer, 1996. Treybal: Mass-Transfer-Operation, McGraw-Hill, 1987.

Modul M1334: BIO II:	Biomaterials			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Biomaterialien (L0593)	N	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Morlock			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of orthopedic and surgical techniques is recomm	nended.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgend	en Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students can describe the materials of the human body and	the materials being used in me	dical engineerin	g, and their fields
	of use.			
Fartiakaitan	The students can explain the advantages and disadvantages of di	fferent kinds of hiomaterials		
renigkeiten	The statents can explain the advantages and disadvantages of a	Herent kinds of biomaterials.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to discuss issues related to materials being	present or being used for repla	acements with st	tudent mates and
	the teachers.			
Selbstständigkeit	The students are able to acquire information on their own. They c	an also judge the information w	ith respect to its	credibility.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahre	enstechnik und Biotechnologie:	Wahlpflicht	
Curricula	Materialwissenschaft: Vertiefung Nano- und Hybridmaterialien: Wa	ahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regen	erative Medizin: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothese	n: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechni	k: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administrati	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Bio- und Medizintechnik:	Wahlpflicht		

Will tscriatisingerileur wesen		
Lehrveranstaltung L0593: Bi		
Typ SWS	Vorlesung	
LP		
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Michael Morlock	
Sprachen	EN	
Zeitraum		
Inhalt	Topics to be covered include:	
	Introduction (Importance, nomenclature, relations)	
	2. Biological materials	
	2.1 Basics (components, testing methods)	
	2.2 Bone (composition, development, properties, influencing factors)	
	2.3 Cartilage (composition, development, structure, properties, influencing factors)	
	2.4 Fluids (blood, synovial fluid)	
	3 Biological structures	
	3.1 Menisci of the knee joint	
	3.2 Intervertebral discs	
	3.3 Teeth	
	3.4 Ligaments	
	3.5 Tendons	
	3.6 Skin	
	3.7 Nervs	
	3.8 Muscles	
	4. Replacement materials	
	4.1 Basics (history, requirements, norms)	
	4.2 Steel (alloys, properties, reaction of the body)	
	4.3 Titan (alloys, properties, reaction of the body)	
	4.4 Ceramics and glas (properties, reaction of the body)	
	4.5 Plastics (properties of PMMA, HDPE, PET, reaction of the body)	
	4.6 Natural replacement materials	
	Knowledge of composition, structure, properties, function and changes/adaptations of biological and technical materials (which are	
	used for replacements in-vivo). Acquisition of basics for theses work in the area of biomechanics.	
Literatur	Hastings G and Ducheyne P.: Natural and living biomaterials. Boca Raton: CRC Press, 1984.	
	Williams D.: Definitions in biomaterials. Oxford: Elsevier, 1987.	
	Hastings G.: Mechanical properties of biomaterials: proceedings held at Keele University, September 1978. New York: Wiley, 1998.	
	Black J.: Orthopaedic biomaterials in research and practice. New York: Churchill Livingstone, 1988.	
	Park J. Biomaterials: an introduction. New York: Plenum Press, 1980.	
	Wintermantel, E. und Ha, SW : Biokompatible Werkstoffe und Bauweisen. Berlin, Springer, 1996.	

Modul M0542: Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik				
Lehrveranstaltungen				
Titel Anwendungen der Strömungsmech Strömungsmechanik II (L0001)	anik in der VT (L0106)	Typ Hörsaalübung Vorlesung	SWS 2 2	LP 2 4
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I-III Grundlagen der Strömungsmechanik Technische Thermodynamik I-II Wärme- und Stoffübertragung			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse Fachkompetenz				
Wissen Fertigkeiten	Studierende können verschiedene Anwendungen der Strömungsmechanik in den Vertiefungsrichtungen Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen. Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können die vorgegebene Aufgabenstell erarbeiten.	lungen in Kleingruppen diskuti	eren und einen geme	einsamen Lösungsweg
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben fü zur Lösung dieser Aufgaben notwendige Wissen, aufbauer	-	-	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6	<u> </u>		
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfal Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	Energie- und Umwelttechnik: V	•	

Lehrveranstaltung L0106: An	wendungen der Strömungsmechanik in der VT
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Die Hörsaalübung dient zur Überführung der stark theoretischen Lehrinhalte aus der Vorlesung auf die praktische Anwendung bei der Berechnung der Hausaufgaben. Hierfür werden exemplarische Beispielaufgaben an der Tafel vorgerechnet die aufzeigen, wie das theoriebasierte Wissen zur Lösung einer konkreten Verfahrenstechnischen Fragestellung genutzt werden kann.
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik. München, Pearson Studium, 2007 Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011.

Lehrveranstaltung L0001: St	römungsmechanik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Differenzialgleichungen zum Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch Beispiele für Vereinfachungen der Navier-Stokes Gleichungen Instationärer Impulsaustausch Freie Scherschichten, Turbulenz und Freistrahl Partikelumströmungen - Feststoffverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Rheologie - Bioverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Stofftransport - Reaktives Mischen, Chemische VT Strömung in porösen Medien - heterogene Katalyse Pumpen und Turbinen - Energie- und Umwelttechnik Wind- und Wellenkraftanlagen - Regenerative Energien Einführung in die numerische Strömungssimulation
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007 Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.

Modul M0519: Partike	ltechnologie ui	nd Feststoffverfahr	enstechnik		
Lehrveranstaltungen					
Titel Partikeltechnologie II (L0051)			Typ Projekt-/problembasierte	SWS 1	LP 1
Partikeltechnologie II (L0050) Praktikum Partikeltechnologie II (L0	430)		Lehrveranstaltung Vorlesung Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der	Partikeltechnologie und Fest	stoffverfahrenstechnik, Kenntnis der gru	ndlegenden Verfal	nren
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studierer	iden die folgenden Lernergebnisse erreic	cht	
Lernergebnisse	i				
Fachkompetenz	i				
Wissen			in der Lage, basierend auf der Kenntnis illliert zu beschreiben und zu erläutern.	der Mikroprozesse	e auf Partikelebene die
Fertigkeiten		Die Studenten sind in der Lage, die notwendigen Verfahren und Apparate zur gezielten Prozessierung von Feststoffen in Abhängigkeit von den spezifischen Partikeleigenschaften auszuwählen, zu modifizieren und zu modellieren			
Personale Kompetenzen	İ				
Sozialkompetenz	gesammelten Ergebr		ereich der Feststoffverfahrenstechnik ir hen zu präsentieren. Die Studierende		
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu in der Lage Fragestellungen in der Partikeltechnologie selbstständig und in kleinen Gruppen zu analysieren und zu lösen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Schriftliche Ausarbeitung	Beschreibung fünf Berichte (pro Versuch ein Bericht)	à 5-10 Seiten	
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
			ioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula		-	ioverfahrenstechnik: Wahlpflicht	alania Makasii I.	
		-	fung II. Verfahrenstechnik und Biotechno	piogie: Wanipflicht	
		: Vertiefung Nano- und Hybri ernqualifikation: Pflicht	итатенанен: wampilicht		

Lehrveranstaltung L0051: Partikeltechnologie II		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	of. Stefan Heinrich	
Sprachen	E/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0050: Partikeltechnologie II		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Übung in Form von "Project based Learning": selbstständiges Lösen von Problemstellungen der Feststoffverfahrenstechnik Kontaktkräfte, interpartikuläre Kräfte vertiefte Behandlung von Kornzerkleinerung CFD Methoden zur Beschreibung von Fluid/Feststoffströmungen, Euler/Euler-Methode, Discrete Particle Modeling Behandlung von Problemen mit verteilten Stoffeigenschaften, Lösung von Populationsbilanzen Fließschemasimulation von Feststoffprozessen 	
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990. Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.	

Lehrveranstaltung L0430: Pr	aktikum Partikeltechnologie II
Тур	Laborpraktikum
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Fluidisation Agglomeration Granulation Trocknung Bestimmung der mechanische Eigenschaften von Agglomeraten
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990. Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.

Modul M1813: Agiles	Lernen mit agilen Methoden			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Agile Data Science für Wirtschaftsin	genieure (L3009)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	6
Modulverantwortlicher	Prof. Kathrin Fischer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Wissenschaftliches Schreiben			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen:			
	 Die Grundprinzipien des agilen Arbeite Die Rollenverteilung im agilen Projektr Den Aufbau und die Arbeitsweise agile Grundlegende Funktionen/Klassen/Met Ausgewählte Bibliotheken zur Data Sci 	management unter Anwendung der Scrum Philo r Projektgruppen choden des Data Science mit Python	sophie	
Fertigkeiten	Die Studierenden können:			
	 Rollen des Scrum definieren und Arbeitspakete der Scrum Sprints Sprints nach Scrum Philosophie Sprints nach Scrum Philosophie Arbeitsergebnisse vorstellen Gängige Tools des kollaborativen Arbeitsergebnisse 	s definieren und planen (Sprint Planning) durchführen abschließen, analysieren und beurteilen (Revie itens nutzen e Skripte in Python für das Data Science erstelle	w und Retrospek	rtive)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	akzeptierenSich auf gruppeninterne notwendige ZUnter Zeitdruck Änderungen des Arbei	tsumfangs managen n innerhalb des kooperativen Arbeitens erkenn		
Selbstständigkeit	Die eigenen Fähigkeiten gemäß ihrem	Machbarkeit evaluieren und sich auf die Übern Beitrag zum Projekt bewerten Zeitmanagement des Projekts harmonisieren	ahme dieser ver	oflichten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	6	Barakar Harris		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 10 % Gruppendiskussion			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ca. 5 - 10 Seiten pro Person			
Zuordnung zu folgenden	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V			
Curricula	· ·	ertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	· ·		
		ertiefung II. Produktentwicklung und Produktion	•	
		'ertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflich 'ertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo		

Lehrveranstaltung L3009: Agile Data Science für Wirtschaftsingenieure		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 138, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Kathrin Fischer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung sollen Grundlagen von Python für Data Science kollaborativ erlernt und angewendet werden. In der Veranstaltung erfolgt zunächst eine Einführung in Python mit Seminarcharakter, sowie eine Einführung in das kollaborative Arbeiten mittels agilem Projektmanagement (Scrum). Während der Dauer des Kurses werden, der Scrumphilosophie folgend, unterschiedliche Projektaufgaben durch studentische Kleingruppen bearbeitet. Die Veranstaltung richtet sich ausdrücklich an Programmieranfänger, Kenntnisse in Python sind nicht erforderlich. Es können jedoch auch Studierende mit Programmiererfahrung mitwirken; dies wird bei der Rollenzuweisung in den Teams entsprechend berücksichtigt. Prüfungsleistung ist eine schriftliche Ausarbeitung über die durchgeführten Projekte und ihre Ergebnisse.	
Literatur	Schwaber, K. & Sutherland, J. (2020): The Scrum Guide. Online Ressource	

Thesis

Modul M-002: Master	arbeit
Lehrveranstaltungen	
Titel	TVD SWS LP
-	7
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	Laut ASPO § 21 (1): Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss.
Empfohlene Vorkenntnisse	keine
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden k\u00f6nnen das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung fachlicher Fragestellungen einsetzen. Die Studierenden k\u00f6nnen in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ans\u00e4tze und Terminologien in der Tiefe erkl\u00e4ren, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen. Die Studierenden k\u00f6nnen eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und kritisch einsch\u00e4tzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen, anzuwenden und ggf. weiterzuentwickeln. Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wissen und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder unvollständig definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden. Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.
Personale Kompetenzen	
	Studierende können
	 eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen. in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht beantworten und dabei eigene Einschätzungen überzeugend vertreten.
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,
	 ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten. sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studiengangs vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen zu erschließen. Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Digitaler Journalismus: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Global Innovation Management: Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht
	Interdisciplinary Mathematics: Abschlussarbeit: Pflicht
	International Production Management: Abschlussarbeit: Pflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Abschlussarbeit: Pflicht
	I

Modulhandbuch M.Sc. "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen"

Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht

Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechanical Engineering and Management: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht

Mediziningenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Microelectronics and Microsystems: Abschlussarbeit: Pflicht

Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Abschlussarbeit: Pflicht

Regenerative Energien: Abschlussarbeit: Pflicht Schiffbau und Meerestechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Ship and Offshore Technology: Abschlussarbeit: Pflicht Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Theoretischer Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht

Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Zulassungs- und Sachverständigenwesen in der Luftfahrt: Abschlussarbeit: Pflicht