

Modulhandbuch

Bachelor of Science (B.Sc.)

Data Science Duale Variante

Kohorte: Wintersemester 2023

Stand: 5. August 2024

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0561: Diskrete Algebraische Strukturen	6
Modul M1436: Prozedurale Programmierung für Informatiker	8
Modul M1809: Einführung in Data Science	10
Modul M1728: Mathematics I (EN)	11
Modul M1750: Praxismodul 1 im dualen Bachelor	13
Modul M1755: Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor	15
Modul M0624: Automata Theory and Formal Languages	17
Modul M1727: Stochastik	19
Modul M1432: Programmierparadigmen Modul M1729: Mathematics II (EN)	21 23
Modul M1729. Mathematics if (EN) Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	25
Modul M1751: Praxismodul 2 im dualen Bachelor	28
Modul M0625: Databases	30
Modul M1592: Statistik	32
Modul M0662: Numerical Mathematics I	34
Modul M1423: Algorithmen und Datenstrukturen	36
Modul M1732: Mathematics III (EN)	38
Modul M1752: Praxismodul 3 im dualen Bachelor	41
Modul M1595: Maschinelles Lernen l	43
Modul M1578: Seminare Informatik	45
Modul M0672: Signale und Systeme	47
Modul M0852: Graphentheorie und Optimierung	50
Modul M1586: Wissenschaftliche Programmierung	52
Modul M1753: Praxismodul 4 im dualen Bachelor	54
Modul M0953: Introduction to Information Security	56
Modul M1594: Maschinelles Lernen II	58
Modul M1593: Data Mining	60
Modul M1754: Praxismodul 5 im dualen Bachelor	62
Modul M1620: Ethik in der Informationstechnologie	64
Fachmodule der Vertiefung I. Mathematik/Informatik	66
Modul M0834: Computernetworks and Internet Security Modul M0731: Functional Programming	66 68
Modul M0731. Functional Programming Modul M0941: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen	71
Modul M0675: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden	73
Modul M1615: Einführung in die Datenerfassung und Datenverarbeitung	77
Modul M0730: Technische Informatik	79
Modul M1598: Image Processing	81
Modul M2046: Introduction to Quantum Computing	83
Modul M0562: Computability and Complexity Theory	85
Modul M0715: Solvers for Sparse Linear Systems	87
Modul M1730: Mathematics IV (EN)	89
Modul M0732: Software Engineering	92
Modul M1922: Technischer Ergänzungskurs für DSBS (laut FSPO)	94
Modul M1977: Logic in Computer Science	95
Fachmodule der Vertiefung II. Anwendung	96
Modul M0933: Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	96
Modul M1802: Technische Mechanik I (Stereostatik)	99
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	102
Modul M1807: Machine Learning for Physical Systems	104
Modul M0634: Einführung in Medizintechnische Systeme	107
Modul M1519: Einführung in die Elektrotechnik (Technomathematik)	109
Modul M1004: Logistikmanagement	111
Modul M0767: Luftfahrtsysteme	114
Modul M1277: MED I: Einführung in die Anatomie Modul M1278: MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	116
	118
Thesis Mediul M1900: Bachelerarheit im dualen Studium	120
Modul M1800: Bachelorarbeit im dualen Studium	120

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Die Digitalisierung hat seit der Einführung des Internets unseren Alltag massiv verändert. Meilensteine waren die Erfindung der digitalen Fotografie und die Entwicklung des modernen Smartphones, welche unsere Kommunikationswege und Formen grundlegend verändert haben. Das Gebiet Data Science hat sich aufgrund dieser gesellschaftlichen Entwicklungen aus der mathematischen Statistik und der Informatik entwickelt und ist heute in der Wissenschaft, der Industrie und im Alltag der meisten Menschen zu einer Schlüsseltechnologie geworden.

Data Science hat das Ziel, Merkmalen und Wissen aus großen Datenmengen zu extrahieren. Daraus entsteht ein datengetriebenes Modell, welches nicht auf physikalischen Gleichungen beruht, sondern direkt aus den Daten abgeleitet wird. Um dies zu erreichen, sind drei Wissenschaftsgebiete nötig. Die Statistik stellt die entsprechenden mathematischen Werkzeuge bereit. Die Informatik ermöglicht die Umsetzung der mathematischen Modelle durch effiziente Algorithmen, und sorgt für die Darstellung, Verarbeitung, Bereitstellung und Speicherung der Daten. Das dritte Wissenschaftsgebiet ist das sogenannte Domänenwissen, welches die Anwendung beschreibt, in der Data Science angewendet wird. So ist es zum Beispiel für Anwendungen in der Medizin notwendig, über Kenntnisse in Anatomie oder regulatorische Nebenbedingungen wie die Vertraulichkeit von Patientendaten zu verfügen. Der Data Scientist ist somit stets mit dem Schutz von Daten und der Sicherheit von Daten konfrontiert und muss sich sowohl mit rechtlichen als auch ethischen Fragestellungen befassen.

Der Bachelorstudiengang Data Science bietet ein wissenschaftlich fundiertes, grundlagenorientiertes Studium. Er ist im Kern als Informatikstudium angelegt und enthält dementsprechend den in Deutschland üblichen Kanon (Mathematik, Programmierung, Algorithmenentwicklung) ab. Bei der mathematischen Ausbildung wird neben der linearen Algebra und der Analysis ein verstärkter Fokus auf die Stochastik gelegt. In der zweiten Hälfte des Studiums werden Data Science spezifische Inhalte wie zum Beispiel das maschinelle Lernen vermittelt. Neben dem Studium der mathematischen und informatorischen Methoden werden sich die Studierenden auch mit ethischen Fragestellungen auseinandersetzen, um die gelernten Fertigkeiten verantwortungsbewusst im späteren Beruf einsetzen zu können. Im dritten Jahr des Studiums können sich die Studierenden eine Anwendungsmodul gezielt aussuchen und einen Einblick in potentielle Anwendungsgebiete der Data Science erlangen.

Ergänzend zu dem fachlichen Grundlagenkanon an der TUHH sind Seminare zur Personalen Kompetenzentwicklung im Rahmen des Theorie-Praxis-Transfers in das duale Studium integriert, die den modernen Berufsanforderungen an eine Ingenieurin bzw. einen Ingenieur gerecht werden und die Verknüpfung der beiden Lernorte unterstützt.

Die praxisintegrierenden dualen Intensivstudiengänge der TUHH bestehen aus einem wissenschaftsorientierten und einem praxisorientierten Teil, welche an zwei Lernorten durchgeführt werden. Der wissenschaftsorientierte Teil umfasst das Studium an der TUHH. Der praxisorientierte Teil ist mit dem Studium inhaltlich und zeitlich abgestimmt und findet jeweils in der vorlesungsfreien Zeit in einem Kooperationsunternehmen in Form von Praxismodulen und -phasen statt.

Berufliche Perspektiven

Die Absolventinnen und Absolventen werden durch den Bachelorstudiengang Data Science sowohl auf eine berufliche Tätigkeit in der Industrie als auch auf ein einschlägiges Masterstudium vorbereitet. Aufgrund der zunehmenden Digitalisierung werden die Kompetenzen branchenübergreifend benötigt, sodass den Absolventen ein breites Berufsspektrum eröffnet wird.

Ein Data Scientist arbeitet typischerweise in einem Umfeld, in dem große Datenmengen entstehen und ist dafür verantwortlich, diese zu bewerten, algorithmisch zu verarbeiten und aus ihnen Merkmale zu extrahieren. Er lernt sich das Wissen seiner Domäne an und kann so in einem interdisziplinären Team mit Anwendungsexperten zusammenarbeiten. Der Data Scientist arbeitet forschungsnah und ist somit immer auf dem neuesten Stand über neue Entwicklungen in dem sich rasant entwickelnden Feld. Aufgrund des hohen Informatik-Anteils in dem Studium sind die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs mit allen Regeln des Softwareentwurfs vertraut, sodass ihnen ein großer Teil der Berufsmöglichkeiten von klassischen Informatikern effenteben.

Ein erfolgreicher Abschluss des Bachelorstudiums Data Science an der TUHH ermöglicht die Aufnahme eines Masterstudiums in Data Science, oder auch - nach individueller Abstimmung der Wahlpflichtmodule - in Informatik oder angewandter Mathematik.

Zudem erlangen die Studentinnen und Studenten grundlegende fachliche und personale Kompetenzen im dualen Studium, die sowohl zu einem frühen Einstieg in die Berufspraxis als auch zu einem wissenschaftlich vertiefenden Studium befähigen. Darüber hinaus werden berufspraktische Erfahrungen durch die integrierten Praxismodule erweitert. Die Absolventinnen und Absolventen des dualen Studiengangs verfügen über ein breites Grundlagenwissen, grundlegende Fähigkeiten des wissenschaftlichen Arbeitens und über anwendungsbezogene personale Kompetenzen.

Lernziele

Das Bachelorstudium Data Science soll die Studierenden sowohl auf eine berufliche Tätigkeit als auch auf ein einschlägiges Masterstudium vorbereiten. Die hierfür notwendigen Fertigkeiten und das nötige Wissen werden im Rahmen des Studiums erworben. Die Lernziele des Studiengangs werden durch ein Zusammenspiel von grundlegenden und weiterführenden Modulen aus Data Science, Mathematik und Informatik erreicht. Die Lernziele sind im Folgenden eingeteilt in die Kategorien Wissen, Fertigkeiten, Sozialkompetenz und Selbstständigkeit.

Wissen

Die Fachkompetenz Wissen beschreibt die Gesamtheit der Fakten, Grundsätze und Theorien in einem Lern- oder Arbeitsbereich. Es wird im Bachelorstudiengang Data Science in folgenden Gebieten erworben:

- 1. Die Absolventinnen und Absolventen können die Grundlagen und Methoden der linearen Algebra, der Differentialrechnung in einer und in mehreren Veränderlichen, der höheren Analysis, und der Numerik beschreiben. Sie können ihre Beweise skizzieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen k\u00f6nnen einen \u00dcberblick \u00fcberblick \u00fcber die Grundlagen und Methoden der Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung geben. Sie k\u00f6nnen Sch\u00e4tzverfahren erkl\u00e4ren und statistische Tests durchf\u00fchren.
- 3. Die Absolventinnen und Absolventen können die Grundlagen und Methoden der Programmierung, der Softwareentwicklung, der Algorithmen und Datenstrukturen erläutern. Sie können Algorithmen beschreiben und bezüglich ihrer Komplexität bewerten.
- 4. Die Absolventinnen und Absolventen kennen Methoden zum Erheben, Aufbereiten, Analysieren und Visualisieren von kleinen und großen sowie homogenen und heterogenen Datenmengen. Sie können diese durch geeignete Datenstrukturen behandeln und sind mit dem Umgang von Datenbanksystemen vertraut.
- 5. Die Absolventinnen und Absolventen können die Grundlagen und Methoden des maschinellen Lernens darstellen und die beiden Teilgebiete des überwachten und unüberwachten Lernensvergleichen. Sie sind in der Lage, Methoden zum Trainieren und Validieren datengetriebener Modelle zu benennen.
- 6. Die Studierenden können die Grundlagen und Methoden der Betriebswirtschaftslehre wiedergeben und einen Überblick über die relevanten sozialen, ethischen, ökologischen und ökonomischen Randbedingungen ihres Faches geben.

Fertigkeiten

Die Fähigkeit, erlerntes Wissen zur Lösung spezifischer Probleme anzuwenden, wird im Studiengang Data Science auf folgende Weise unterstützt:

- 1. Die Absolventinnen und Absolventen können mathematische Aufgabenstellungen aus der Stochastik, der Analysis, der linearen Algebra, und der Numerik mit den erlernten Methoden lösen.
- 2. Die Absolventinnen und Absolventen können einfache Algorithmen modellieren, programmieren und anpassen. Sie können Software entwerfen, testen und deren Komplexität abschätzen. Sie sind in der Lage, die unterschiedlichen Abstraktionsebenen heutiger Rechensysteme zu unterscheiden.
- 3. Die Absolventinnen und Absolventen können ein gegebenen Datenkollektiv analysieren und durch Anwenden von Data-Science-Methoden Muster in den Daten finden. Sie können die Gültigkeit von Aussagen durch statistische Tests untersuchen.
- 4. Die Absolventinnen und Absolventen können für eine konkrete Anwendungsdomäne ein Konzept für ein datengetriebenes Model erstellen. Hierzu gehört die Spezifikation, welche Daten für das Modell erhoben werden sollen, das Erheben der eigentlichen Daten, das Aufbereiten der Daten, sowie das Trainieren eines maschinellen Lernverfahrens. Sie können die Daten in Trainings- und Validierungsdaten aufteilen und so die Genauigkeit des trainierten Modells untersuchen. Die Absolventen können Methoden der Erklärbarkeit (englisch: Explainability) anwenden und können so den Anwendern direktes Feedback über die Wirkweise eines Models liefern.
- 5. Die Absolventinnen und Absolventen können ethische Grundpositionen in Bezug auf die Informationsverarbeitung und Data Science anwenden. Sie können ethische Konflikte bezüglich der Erhebung und der Verarbeitung von Daten erkennen und beschreiben, ihr eigenes Handeln bei der Erfassung, Verarbeitung und Analyse von Daten und die dessen Folgen reflektieren und Datenschutzrichtlinien berücksichtigen und die Konformität von Softwaresystemen mit Datenschutzrichtlinien bewerten.

Sozialkompetenz

- 1. Sozialkompetenz umfasst die individuelle Fähigkeit und den Willen, zielorientiert mit anderen zusammenzuarbeiten, die Interessen der anderen zu erfassen, sich zu verständigen und die Arbeits- und Lebenswelt mitzugestalten.
- 2. Die Absolventinnen und Absolventen können Data-Science-Konzepte schriftlich und mündlich adressatengerecht kommunizieren. Sie sind in der Lage das Verständnis der Gesprächspartner anhand von Beispielen zu vertiefen und können auf Nachfragen, Ergänzungen und Kommentare geeignet reagieren.
- 3. Die Absolventinnen und Absolventen können in fachlich homogenen und heterogenen Teams zusammenarbeiten. Sie beherrschen die Mathematik und Informatik als gemeinsame Sprache und können diese gegebenenfalls auch anderen vermitteln. Sie sind in der Lage Teilaufgaben zu definieren, zu verteilen und zu integrieren. Sie können Vereinbarungen treffen und sozial interagieren

Selbstständigkeit

- 1. Personale Kompetenzen umfassen neben der Kompetenz zum selbstständigen Handeln auch die System- und Lösungskompetenzen, allgemeine Problemstellungen auf spezifische Teilprobleme abzubilden sowie die Auswahl und das Beherrschen geeigneter Methoden und Verfahren zur Problemlösung.
- 2. Die Absolventinnen und Absolventen können selbstorganisiert und -motiviert über längere Zeiträume zielgerichtet an schwierigen Problemstellungen arbeiten.
- 3. Die Absolventinnen und Absolventen können sich selbstständig ein eingegrenztes Data-Science-Teilgebiet der erschließen. Sie sind dabei insbesondere in der Lage, notwendige Informationen zu beschaffen und in den Kontext ihres Wissens zu setzen. Sie können eigenständig ihr Verständnis komplexer Konzepte überprüfen, noch offene Fragen auf den Punkt bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.

Der kontinuierliche Wechsel der Lernorte im dualen Studium ermöglicht es, dass Theorie und Praxis zueinander in Beziehung gesetzt werden können. Die individuellen berufspraktischen Erfahrungen werden von den Studierenden theoretisch reflektiert und in neue Formen der Praxis überführt, wie auch die praktische Erprobung theoretischer Elemente als Anregung für die theoretische Auseinandersetzung genutzt wird.

Studiengangsstruktur

Das Curriculum des Bachelorstudiengangs Data Science ist wie folgt gegliedert:

Kernqualifikation (insg. 180 LP)

Sie enthält Pflichtmodule aus den Grundlagen der Mathematik (Lineare Algebra, Analysis, Numerik, Stochastik; insg. 54 LP), der Informatik (Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen, Automatentheorie, Datenbanken, Informationssicherheit; insg. 42 LP), dem Data-Science-Kerngebiet (Einführung in Data Science, Maschinelles Lernen, Data Mining, Praktikum Data Science, Signalverarbeitung, Ethik; insg. 36 LP). Auch die Praxisphasen des dualen Studiums sind Bestandteil der Kernqualifikation (insg. 30 LP).

Die Kernqualifikation enthält außerdem noch Seminare (insg. 6 LP) sowie die überfachlichen Pflichtmodule zur Betriebswirtschaftslehre und zur Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Studium (je 6 LP).

Vertiefung I. Mathematik/Informatik (insg. 12 LP)

Die Studierenden können in der obligatorischen Vertiefung Mathematik/Informatik zwei Module (je 6 LP) aus dem folgenden Katalog auswählen:

- Bildverarbeitung
- Funktionales Programmieren
- Einführung in die Datenerfassung und Datenverarbeitung
- Technische Informatik
- Kombinatorische Strukturen und Algorithmen
- Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme
- Berechenbarkeit und Komplexität
- Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden
- Rechnernetze und Internet-Sicherheit
- Mathematik IV (EN)
- Technischer Ergänzungskurs für DSBS

Vertiefung II. Anwendung (insg. 6 LP)

Die Studierenden können in der obligatorischen Vertiefung Anwendung 1-2 Module im Gesamtumfang von 6 LP aus dem folgenden Katalog auswählen:

- MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie (3 LP)
- MED I: Einführung in die Anatomie (3 LP)
- Einführung in Medizintechnische Systeme (6 LP)
- Logistikmanagement (6 LP)

- Einführung in die Elektrotechnik (Technomathematik) (6 LP)
- Technische Mechanik I (6 LP)
- Grundlagen der Regelungstechnik (6 LP)
- Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (6 LP)

Bachelorarbeit (12 LP, 6. Semester)

Das Studium schließt mit der Bachelorarbeit ab, die einen Umfang von 12 LP umfasst und im 6. Semester angefertigt wird.

Das Strukturmodell der dualen Studienvariante folgt einem moduldifferenzierenden Ansatz. Aufgrund des praxisorientierten Teils weist das Curriculum der dualen Studienvariante Unterschiede im Vergleich zum regulären Bachelorstudium auf. Die fünf Praxismodule sind in entsprechenden Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit verortet und finden im Kooperationsunternehmen der dual Studierenden statt.

Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0561: Diskret	e Algebraische Strukturen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Diskrete Algebraische Strukturen (L	0164)	Vorlesung	2	3
Diskrete Algebraische Strukturen (L	0165)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Antoine Mottet			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Abiturkenntnisse in Mathematik.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Wissen: Die Studierenden kennen			
	 zahlentheoretische und funktionsbasierte Mode 	lle der Kryptographie sowie Grund	dlagen der linearen C	odes;
	den Aufbau und Struktur von Restklassenringer			
	• den Aufbau und die Struktur von Unter	-, Summen- und Faktorstrukt	uren in algebraisch	nen Gebilden sowie
	Homomorphismen zwischen diesen Strukturen;			
	den Aufbau und die Abzählung von elementaren	n kombinatorischen Strukturen;		
	• die wichtigsten Beweiskonzepte der modernen	Mathematik;		
	 den Aufbau der höheren Mathematik basierend 	auf mathematischer Logik und M	engenlehre;	
	• grundlegende Aspekte des Einsatzes von ma	athematischer Software (Compu	teralgebrasystem Ma	aple) zur Lösung von
	algebraischen oder kombinatorischen Aufgaber	nstellungen.		
Fertigkeiten	Fertigkeiten: Die Studierenden können			
	 in Restklassenringen (Euklischen Ringen) rechn 	en;		
	 Unter-, Summen- und Faktorstrukturen in alg 		und in ihnen rechne	n sowie algebraische
	Strukturen durch Homomorphismen aufeinande	er beziehen;		
	elementar-kombinatorische Strukturen identifiz	ieren und abzählen;		
	 die Sprache der Mathematik, basierend auf Mat 	hematischer Logik und Mengenle	hre, dienstbar verwer	nden;
	• einfache, im Kontext stehende mathematische	Aussagen beweisen;		
	einschlägige mathematische Software (Comput	eralgebrasystem Maple) zielgeric	htet einsetzen.	
Personale Kompetenzen				
_	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls	in der Lage, fachspezifische A	ufgaben alleine ode	r in einer Gruppe zu
	bearbeiten und die Resultate geeignet zu präsentierer			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls i	in der Lage, sich Teilbereiche de	es Fachgebietes anha	and von Fachbüchern
	selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen			
	Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kerngualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	. 5			

Lehrveranstaltung L0164: Diskrete Algebraische Strukturen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Antoine Mottet	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L0165: Diskrete Algebraische Strukturen		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Antoine Mottet	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1436: Prozed	urale Programmierung für Info	ormatiker		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozedurale Programmierung für In	formatiker (L2163)	Vorlesung	2	2
Prozedurale Programmierung für In		Hörsaalübung	1	1
Prozedurale Programmierung für In		Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Bernd-Christian Renner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende kennen			
	- die wesentlichen Merkmale einer proz	eduralen Programmiersprache		
	· ·	von prozeduralem Quellcode zu Maschinenco	ide	
	· ·	nd Datentypen einer prozeduralen Programm		
	- Softwaredesignkonzepte für die Umse		.c.sp.de.re	
Fertigkeiten	- Beherrschen der typischen Entwicklung	gswerkzeuge		
	- Entwurf von einfachen, strukturierten F	Programmen auf Basis einer prozeduralen Pro	ogrammiersprache	
	- Fehlersuche durch Analyse von Compil	er-Warnungen und Fehlermeldungen		
	- Analyse und Erklärung von prozedurale	en Programmen		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	- Die Studierenden sind nach Abs	schluss des Moduls in der Lage, fachspezif	ische Aufgahen in	einer Kleingrunne zu
Sozialkompetenz	bearbeiten, Aufgaben zu verteilen und die Re		ische Aufgaben in	eillei Kielligruppe zu
	bearbeiten, Aufgaben zu Verteilen und die 10	esultate geeignet zu prasentieren.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden eind nach Absobluss	des Moduls in der Lage, sich Teilbereiche de	s Eachgobiotos anh	and von Eachbüchern
Seibststandigkeit	selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wi	•	s racingebletes alli	iana von rachbachem
	•	n anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfe	n	
	za prasentieren una es mit den milate	in anacier Leni veranstattangen za verknapie		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung	<u> </u>	
	Nein 10 % Testate			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	· ·		
Curricula	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikatior	n: Pflicht		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wa	hlpflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht	t		

Lehrveranstaltung L2163: Pr	ozedurale Programmierung für Informatiker
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Prozedurale Programmierung: Fundamentale Datentypen, Operatoren, Kontrollstrukturen, Funktionen, Zeiger und Arrays, Gültigkeitsbereiche und Lebensdauer von Variablen, Strukturen / Unionen, Funktionszeiger, Kommandozeilenargumente Programmiertechniken: Modularisierung, Trennung von Schnittstelle und Implementierung, Callback-Funktionen, Strukturierte Datentypen Entwicklungswerkzeuge: Präprozessor, Compiler, Linker, Assembler, IDE, Versionsverwaltung (Git)
Literatur	 - Greg Perry and Dean Miller. C Programming Absolute Beginner's Guide: No experience necessary! Que Publishing; 3. Auflage (7. August 2013). ISBN 978-0789751980. - Helmut Erlenkötter. C: Programmieren von Anfang an. Rowohlt Taschenbuch; 25. Auflage (1. Dezember 1999). ISBN 978-3499600746. - Markus Neumann. C Programmieren: für Einsteiger: Der leichte Weg zum C-Experten (Einfach Programmieren lernen, Band 8). BMU Verlag (30. Januar 2020). ISBN 978-3966450607. - Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie: The C Programming Language. Prentice Hall; 2. Auflage (1988), ISBN 0-13-110362-8.

Lehrveranstaltung L2164: Prozedurale Programmierung für Informatiker		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2165: Prozedurale Programmierung für Informatiker		
Тур	Laborpraktikum	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Bernd-Christian Renner	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1809: Einfühi	ung in Data Science			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Einführung in Data Science (L2998)		Vorlesung	2	4
Einführung in Data Science (L2999)		Seminar	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Pierre-Alexandre Murena			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu-	dierenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erhalten in der Lehrvera	nstaltung einen breiten Überblick über	das Wissenschaftsgeb	iet Data Science. [
	grundlegenden Begriffe und Konzepte werd	en auf einer hohen Abstraktionsebene er	rläutert und ermöglich	en den Studierende
	die im weiteren Studienverlauf vermittelten Methoden einzuordnen. Neben einem historischen Überblick werden auch aktuelle			
	Anwendungsbeispiele der Data Science vorg	estellt.		
Fortigkeiten	Die Studierenden können:			
rerugkenen	Die Stadierenden kommen.			
	 das Wissenschaftsgebiet Data Science 	e definieren;		
	• ableiten, dass es bei Problemformu	lierung und Problemlösung unterschiedl	iche Sichtweisen, He	rangehensweisen u
	Motive gibt;			
	 die Verantwortung von Data Science 	und Informatik bei der Gestaltung von	Technologien im gese	llschaftlichen Wand
	diskutieren;			
	wesentliche Methoden und Ideen der	Data Science aufzählen und deren Releva	nz kritisch reflektieren.	•
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Grupper	n eine Fragestellung mit Data Science Bez	ug erörtern und gemei	nsam präsentieren.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage die Vorles	ungsinhalte eigenständig vor- und nachzu	bearbeiten.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	Erstellung und Vorstellung eines Posters übe	r ein Data Science Thema		
Zuordnung zu folgenden	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Vertiefung Dynamische Systen	ne und Al: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2998: Ei	nführung in Data Science
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Pierre-Alexandre Murena
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Studierenden erhalten in der Lehrveranstaltung einen breiten Überblick über das Wissenschaftsgebiet Data Science. Die grundlegenden Begriffe und Konzepte werden auf einer hohen Abstraktionsebene erläutert und ermöglichen den Studierenden, die im weiteren Studienverlauf vermittelten Methoden einzuordnen. Neben einem historischen Überblick werden auch aktuelle Anwendungsbeispiele der Data Science vorgestellt.
Literatur	Christopher M. Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning

Lehrveranstaltung L2999: Einführung in Data Science		
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Pierre-Alexandre Murena	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1728: Mather	matics I (EN)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Mathematik I (EN) (L2973)		Vorlesung	4	4
Mathematik I (EN) (L2974)		Hörsaalübung	2	2
Mathematik I (EN) (L2975)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Daniel Ruprecht			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	School mathematics			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	G. dark and the back	and the second of the second of the second		
		epts in analysis and linear algebra. They ar	e able to explain ti	nem using appropriate
	examples.	tions between these concepts. They are say	able of illustrating	those connections with
	the help of examples.	tions between these concepts. They are cap	dable of illustrating	these connections with
		rangadusa tham		
	They know proof strategies and can	reproduce them.		
Fertigkeiten	G. danta and a data with a street	al ala a a della a contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata de la contrata del		11.2 M
	· ·	alysis and linear algebra with the help of the	concepts studied in	this course. Moreover
	they are capable of solving them by applying established methods.			
		al connections between the taught concepts a		
		can develop and execute a suitable solution	n approach, and a	re capable of critically
	evaluating the results.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	Students are able to work together in teams. They are of using mathematics as a common language.			
		new concepts according to the needs of oth	er students. They c	an design examples to
	check and deepen the understandin	g of their peers.		
Selbstständigkeit				
	 Students are capable of checking 	their understanding of complex concepts on	their own. They ca	in clearly specify oper
	questions and know where to get he	elp in solving them.		
	Students have developed sufficient	mental stamina to work on hard problems for	an extended period	of time.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung		Beschreibung		
	Ja 10 % Übungsaufgaben			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Kernqualifikation: Pflich	t		
Curricula	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pfli	cht		

Lehrveranstaltung L2973: Mathematics I (EN)		
Тур	Vorlesung	
SWS	4	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Mathematical Foundations:	
	sets, statements, induction, mappings, trigonometry	
	Analysis: Foundations of differential calculus in one variable	
	natural and real numbers	
	convergence of sequences and series	
	continuous and differentiable functions	
	mean value theorems	
	Taylor series	
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Springer Spektrum, Heidelberg 2015 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013 	

Lehrveranstaltung L2974: Mathematics I (EN)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Dr. Dennis Clemens, Dr. Simon Campese	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2975: Mathematics I (EN)		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1750: Praxisr	nodul 1 im dualen Bachelor
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Praxisphase 1 im dualen Bachelor (
Modulverantwortlicher	Dr. Henning Haschke
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	LV A "Selbstmanagement, Arbeits- und Lernorganisation im dualen Studium" aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung in
	dualen Bachelor".
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die dual Studierenden
	hankaikan dia Canadakian ikan Askaikankan (Dakiak) saik dan dan sakiisian Danduran dia siak saf dia Madaika
	• beschreiben die Organisation ihres Arbeitgebers (Betrieb) mit den dazugehörigen Regelungen, die sich auf die Verteilun
	von Aufgaben und Kompetenzen sowie die Abwicklung von Arbeitsprozessen beziehen.
	• verstehen den Aufbau und die Zielsetzungen der dualen Studienvariante und die ansteigenden Anforderungen Studienverlauf.
Fertiakeiten	Die dual Studierenden
reragnetteri	
	 wenden den zugewiesenen Arbeitsbereichen und -aufgaben entsprechend Geräte und Hilfsmittel an und könn betriebliche Verfahrens- und Vorgehensweisen hinsichtlich der angestrebten Arbeitsergebnisse/-ziele beschreiben. setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen um.
Personale Kompetenzen	
	Die dual Studierenden
	• haben sich mit ihrer neuen Arbeitsumgebung (Lernort) und den damit verbunden
	Aufgaben/Prozessen/Arbeitsbeziehungen vertraut gemacht.
	 kennen ihre zentralen Ansprechpersonen und die Kolleg*innen im Betrieb und tauschen sich konstruktiv mit ihnen aus. stimmen Arbeitsaufgaben mit ihrer fachlichen Betreuung ab und bitten bedarfsgerecht um Unterstützung.
	 gestalten die Arbeit im zugewiesenen Arbeitsbereich mit und bieten den Kolleg*innen bei ihrer Arbeit Unterstützung an
	arbeiten zielorientiert mit anderen in kleineren Arbeitsteams zusammen.
Selbstständigkeit	Die dual Studierenden
	• strukturieren ihre Arbeits- und Lernprozesse im Betrieb gemäß der Zuständigkeiten und Befugnisse selbständig u
	stimmen sie mit ihrer fachlichen Betreuung ab.
	• setzen die Arbeitsaufgaben/-aufträge mit Unterstützung von Kolleg*innen um.
	• koordinieren den Ablauf der Praxisphase mit der individuellen Vorbereitung auf die Prüfungsphase an der TU Hamburg.
	• dokumentieren und reflektieren den Zusammenhang zwischen Grundlagenfächern und der Arbeit als Ingenieurin bz
	Ingenieur.
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Schriftliche Ausarbeitung
Training	Schmidelle Adsurbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für das Modul werden durch die Anfertigu
	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei handelt es sich um eine Dokumentation u
	Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereich der Theorie-Praxis-Verzahnung und de
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koordinierungsstelle dual@TUHH den Nachwe dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.
Zuordnung zu folgonden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L2879: Pr	axisphase 1 im dualen Bachelor	
Тур		
SWS	0	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0	
Dozenten	Dr. Henning Haschke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Onboarding Betrieb	
	 Zuweisung erste Arbeitsbereiche (Vorgesetzte*r, Kolleg*innen) Zuweisung Ansprechperson im Betrieb (idR. Personalabteilung) Zuweisung fachliche Lernbegleitung im Arbeitsbereich (Feld praktischer Anwendung) Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb Unterstützung/Zusammenarbeit mit Kolleg*innen Ablaufplanung des jeweiligen Praxismoduls mit ersten Arbeitsaufgaben Möglichkeiten TP-Transfer Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten Unternehmensspezifika: Organisationsstruktur, Unternehmensstrategie, Geschäfts- und Arbeitsbereiche, Arbeitsabläufe und Prozesse, Arbeitsebenen Verfahrens- und Vorgehensmöglichkeiten im arbeitsmarktrelevanten Tätigkeitsfeld des Ingenieurwesens Betriebliche Geräte und Hilfsmittel Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierender 	
	Omsetzung der nochschulseitigen Anwendungsemprenlungen (Theorie-Praxis-Iransier) in damit korrespondierende Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes Lerntransfer/-reflexion	
	 Anlegen E-Portfolio Bedeutung der Grundlagenfächer für die Arbeit als Ingenieur:in Vergleich der Lern- und Arbeitsprozesse unterschiedlicher Lernorte hinsichtlich ihrer Ergebnisse und Auswirkungen Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer 	
Literatur	Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer	

Modul M1755: Theorie	e-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor	
Modulverantwortlicher	Dr. Henning Haschke	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	keine	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkompetenz		
Wissen	Die dual Studierenden können ausgewählte klassische und moderne Theorien, Konzepte und Methoden	
	 des Selbstmanagements, der Arbeits- und Lernorganisation der Selbstkompetenz und der Sozialkompetenz 	
	beschreiben, einordnen sowie auf konkrete Situationen, Projekte und Vorhaben in Ihrem persönlichen und beruflichen Kontext anwenden.	
Fertigkeiten	Die dual Studierenden	
	antizipieren typische Schwierigkeiten, positive und negative Auswirkungen sowie Erfolgs- und Misserfolgsfaktoren im Ingenieurbereich, beurteilen diese und wägen aussichtsreiche Strategien und Handlungsoptionen gegeneinander ab.	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz	Die dual Studierenden	
	 arbeiten problemorientiert und interdisziplinär in Expert*innen- und Arbeitsteams zusammen. sind in der Lage, Arbeitsgruppen zusammenzustellen und anzuleiten. vertreten komplexe, fachbezogene Problemlösungen gegenüber Fachleuten und Stakeholdern argumentativ und können diese gemeinsam weiterentwickeln. 	
Selbstständigkeit	Die dual Studierenden	
	 definieren, reflektieren und bewerten Ziele für Lern- und Arbeitsprozesse. gestalten ihre Lern- und Arbeitsprozesse an den Lernorten Universität und Betrieb eigenständig und nachhaltig. übernehmen Verantwortung für ihre Lern- und Arbeitsprozesse. sind in der Lage, ihre Vorstellungen oder Handlungen bewusst zu durchdenken und auf ihr Selbstkonzept zu beziehen, um darauf aufbauend Folgerungen für zukünftiges Handeln zu entwickeln. 	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Leistungspunkte	6	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für das Modul werden durch die Anfertigung eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei handelt es sich um eine fortlaufende Dokumentation und Reflexion der Lernerfahrungen und der Kompetenzentwicklung im Bereich der Personalen Kompetenz.	

Lehrveranstaltung L2885: Se	elbstkompetenzen für den beruflichen Erfolg im Ingenieurbereich (duale Studienvariante)
Тур	Seminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	 Schlüsselqualifikationen für den beruflichen Erfolg Persönlichkeit und Selbstkonzept Persönlichkeitsprofile Emotionale Kompetenz Bedürfnisstrukturmodelle Motivationstheorien und -modelle Kommunikationsgrundlagen, -störungen Konfliktmanagement Konstruktive Kommunikations- und Sprachkulturen Resilienz Transferkompetenz und (Selbst-)Reflexion Interkulturelle Kompetenz und Businessknigge Dokumentation und Reflexion von Lernerfahrungen
Literatur	Seminarapparat

Lehrveranstaltung L2884: Selbstmanagement, Arbeits- und Lernorganisation im dualen Studium (duale Studienvariante)			
Тур	Seminar		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	 Lernen lernen Instrumente und Methoden des Zeit- und Selbstmanagements Persönlichkeit und Arbeitsstil/-verhalten (DISG-Modell); innere Antreiber/Motivation Zielsetzungs- und Planungstechniken (SMART, GROW); für kurz-, mittel-und langfristige Planungen Kreativitätstechniken Stressmanagement, Resilienz (Selbst-)Reflexion im Lern- und Arbeitsprozess Strukturierung/Verknüpfung von Lern- und Arbeitsprozessen an verschiedenen Lernorten Einflussfaktoren Lerntransfer/Transferkompetenz 		
Literatur	Seminarapparat		

Lehrveranstaltung L2886: Sozialkompetenz: Teamentwicklung und Kommunikation im Ingenieurbereich (duale Studienvariante)			
Тур	Seminar		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Henning Haschke, Heiko Sieben		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	 Formen, Bedingungen und Prozesse von Arbeitsgruppen und Führungsbeziehungen Sozialkompetenz: Theorien und Modelle Kommunikations- und Gesprächstechniken Empathie und Motivation in der Teamarbeit, Gesetzmäßigkeiten von Teams Kritikfähigkeit Teamentwickelung: Gesetzmäßigkeiten in der Entwicklung von Arbeits- und Projektgruppen Einblicke in den Führungsalltag: Theorien und Modelle, Führungsaufgaben, Führungsstile, Situative Führung, Grundlagen des Change Managements Dokumentation und Reflexion von Lernerfahrungen 		
Literatur	Seminarapparat		

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Automatentheorie und Formale Spi Automatentheorie und Formale Spi		Vorlesung	2	4 2
·		Gruppenübung	Ζ	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Emproniene vorkenntnisse	Participating students should be able to			
	- specify algorithms for simple data structures (such as, e.g., arrays) to solve computational problems			
	- apply propositional logic and predicate logic for specifying and understanding mathematical proofs			
	- apply propositional logic and predicate logic for specifying and understanding mathematical proofs			
	- apply the knowledge and skills taught in the module Discrete Algebraic Structures			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse	The charge claims in the charge in the second con-	ach are reigenaem zemergezinsse em		
Fachkompetenz				
•	Students can explain syntax, semantics, and de	cision problems of propositional logic,	and they are able	to give algorithms
	solving decision problems. Students can show o		•	-
	problems are hard to represent with proposition	nal logic, and therefore, the students	can motivate predi	cate logic, and def
	syntax, semantics, and decision problems for th	is representation formalism. Students	can explain unificat	ion and resolution
	solving the predicate logic SAT decision problem.	Students can also describe syntax, ser	mantics, and decision	n problems for vario
	kinds of temporal logic, and identify their appli	cation areas. The participants of the	course can define	various kinds of fir
	automata and can identify relationships to logic	and formal grammars. The spectrui	n that students car	n explain ranges fr
	deterministic and nondeterministic finite autom	ata and pushdown automata to Turi	ng machines. Stude	ents can name tho
	formalism for which nondeterminism is more ex	pressive than determinism. They are	also able to demor	strate which decis
	problems require which expressivity, and, in addition	tion, students can transform decision p	problems w.r.t. one fo	ormalism into decis
	problems w.r.t. other formalisms. They understand that some formalisms easily induce algorithms whereas others are best suited			
	for specifying systems and their properties. Stude	ents can describe the relationships bet	ween formalisms su	ch as logic, automa
	or grammars.			
Fertigkeiten	Students can apply propositional logic as well as predicate logic resolution to a given set of formulas. Students analyze application problems in order to derive propositional logic, predicate logic, or temporal logic formulas to represent them. They can evaluate			
	which formalism is best suited for a particular application problem, and they can demonstrate the application of algorithms for the contract of the contract o			
	decision problems to specific formulas. Students can also transform nondeterministic automata into deterministic ones, or deriv			
	grammars from automata and vice versa. They can show how parsers work, and they can apply algorithms for the language			
	emptiness problem in case of infinite words.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
,	Students are able to work together in team	s. They are capable to use mathematic	cs as a common lang	uage.
	 In doing so, they can communicate new co 		cooperating partne	rs. Moreover, they
	design examples to check and deepen the	understanding of their peers.		
Selbstständigkeit				
J	Students are capable of checking their und		neir own. They can s	pecify open question
	precisely and know where to get help in so	-		
	Students have developed sufficient persist	tence to be able to work for longer p	eriods in a goal-orie	ented manner on h
	problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Nein 20 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Data Science: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics: Wa	ahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics: Wa	ahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Pfl	icht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertie	fung Mechatronics: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic	cht		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpfli	cht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wah	nlpflicht		

	Norleaung		
	Vorlesung		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Matthias Mnich		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Propositional logic, Boolean algebra, propositional resolution, SAT-2KNF		
	Predicate logic, unification, predicate logic resolution		
	3. Temporal Logics (LTL, CTL)		
	Deterministic finite automata, definition and construction		
	Regular languages, closure properties, word problem, string matching		
	6. Nondeterministic automata:		
	Rabin-Scott transformation of nondeterministic into deterministic automata		
	7. Epsilon automata, minimization of automata,		
	elimination of e-edges, uniqueness of the minimal automaton (modulo renaming of states)		
	8. Myhill-Nerode Theorem:		
	Correctness of the minimization procedure, equivalence classes of strings induced by automata		
	9. Pumping Lemma for regular languages:		
	provision of a tool which, in some cases, can be used to show that a finite automaton principally cannot be expressiv		
	enough to solve a word problem for some given language		
	10. Regular expressions vs. finite automata:		
	Equivalence of formalisms, systematic transformation of representations, reductions		
	11. Pushdown automata and context-free grammars:		
	Definition of pushdown automata, definition of context-free grammars, derivations, parse trees, ambiguities, pumpin		
	lemma for context-free grammars, transformation of formalisms (from pushdown automata to context-free grammars an		
	back)		
	12. Chomsky normal form		
	13. CYK algorithm for deciding the word problem for context-free grammrs		
	14. Deterministic pushdown automata		
	15. Deterministic vs. nondeterministic pushdown automata:		
	Application for parsing, LL(k) or LR(k) grammars and parsers vs. deterministic pushdown automata, compiler compiler		
	16. Regular grammars		
	17. Outlook: Turing machines and linear bounded automata vs general and context-sensitive grammars		
	18. Chomsky hierarchy 19. Mealy- and Moore automata:		
	Automata with output (w/o accepting states), infinite state sequences, automata networks		
	20. Omega automata: Automata for infinite input words, Büchi automata, representation of state transition systems, verificatio		
	w.r.t. temporal logic specifications (in particular LTL)		
	21. LTL safety conditions and model checking with Büchi automata, relationships between automata and logic		
	22. Fixed points, propositional mu-calculus		
	23. Characterization of regular languages by monadic second-order logic (MSO)		
Literatur	1 Levil College William College College F. A. C.		
	Logik für Informatiker Uwe Schöning, Spektrum, 5. Aufl. Logik für Informatiker Martin Krauger, Stafan Kühling, Bearron Studium, 2006.		
	2. Logik für Informatiker Martin Kreuzer, Stefan Kühling, Pearson Studium, 2006		
	 Grundkurs Theoretische Informatik, Gottfried Vossen, Kurt-Ulrich Witt, Vieweg-Verlag, 2010. Principles of Model Checking, Christel Baier, Joost-Pieter Katoen, The MIT Press, 2007 		
	4. Filliciples of Model Checking, Christel Baler, Joost-Fleter Ratuell, The MIT Pless, 2007		

Lehrveranstaltung L0507: Au	ehrveranstaltung L0507: Automata Theory and Formal Languages		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Matthias Mnich		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0727: Stocha	stik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Stochastik (L0777)		Vorlesung	2	4
Stochastik (L0778)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Schulte			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Analysis			
	Aussagenlogik Diskrete Aleebraisehe Strukturen (Kombine	torik		
	Diskrete Algebraische Strukturen (Kombina	torik)		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können die grundlegenden Beg			
	Studierende sind in der Lage, logische Z Deienisten zu aufährten.	Zusammenhange zwischen diesen Koi	nzepten zu diskutie	ren und anhand v
	Beispielen zu erläutern.	kännan diasa wiadargahan		
	Studierende kennen Beweisstrategien und	konnen diese wiedergeben.		
Fertigkeiten	Stationard Linear Bulble and a star Sta		K	Carlo and III
	Studierende können Probleme aus der Sto	chastik mit Hilfe der kennengelernten	Konzepte matnema	tisch modellieren u
	mit den erlernten Methoden lösen.	sinfacha lagischa Zusammanhänga	zwiechon don konno	ngoloraton Konzont
	Studierende sind in der Lage, sich weitere solbständig zu erschließen und können dies		zwischen den kenne	ngelernten konzept
	selbständig zu erschließen und können dies		concett entwickels	diacan varfalgan u
	 Studierende können zu gegebenen Proble die Ergebnisse kritisch auswerten. 	misteriurigeri emen geergrieteri Losurig	sansatz entwickeni,	diesen verloigen d
	die Ergebnisse kritisch duswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	• Studioranda kännan in hataragan zugar	nmangasatatan Taams (z.B. an Hau	saufaahan) zusamn	anarhaitan und il
	Studierende können in heterogen zusar Fragebrisse vor der Gruppe präsentieren	illiengesetzten leams (z.b. an nau:	Saurgaberi) Zusamiri	ienarbeiten und ir
	Ergebnisse vor der Gruppe präsentieren. • Sie können sich dabei insbesondere geger	osoitia naua Kanzanta arkläran und ar	hand van Paicniala	a das Vorständnis s
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.	isettig fiede konzepte erklaren und ar	ilialia voli beispielei	i das verstandins t
	Priestadicientalii aberpraren ana verderen.			
Selbstständigkeit				
Seibsistariaigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verst 	ändnis mathematischer Konzepte über	prüfen, noch offene	Fragen auf den Pur
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hil	fe holen.		
	 Studierende können ihr Wissen mit den Inh 	alten anderer Veranstaltungen in Verbi	ndung bringen.	
	 Studierende haben eine genügend hoh 	e Ausdauer entwickelt, um auch	über längere Zeiträ	ume an schwierig
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden		: Vertiefung Informatik: Pflicht		
Curricula		•	pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester)		•	
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	-		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Advanced Materia	als: Wahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Pfli	cht		
	Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: W	ahlpflicht // ahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: W	ahlpflicht (ahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic	cht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstecl	nnologie: Wahlpflicht		
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflio	cht		
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation: W	ahlpflicht ahlpflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik	und Mobilität: Vertiefung Informations	stechnologie: Wahlpf	licht

Lehrveranstaltung L0777: Stochastik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Matthias Schulte	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Wahrscheinlichkeitsdefinitionen, bedingte Wahrscheinlichkeiten Zufallsvariablen Unabhängigkeit Verteilungs- und Dichtefunktionen Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung, Momente Multivariate Verteilungen Gesetz der großen Zahlen und zentraler Grenzwertsatz Grundbegriffe zu stochastischen Prozessen Grundkonzepte der Statistik (Punktschätzer, Konfidenzintervalle und Hypothesentests) 	
Literatur	 L. Dümbgen (2003): Stochastik für Informatiker, Springer. HO. Georgii (2012): Stochastics: Introduction to Probability and Statistics, 2nd edition, De Gruyter. N. Henze (2018): Stochastik für Einsteiger, 12th edition, Springer. A. Klenke (2014): Probability Theory: A Comprehensive Course, 2nd edition, Springer. U. Krengel (2005): Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, 8th edition, Vieweg. A.N. Shiryaev (2012): Problems in probability, Springer. 	

Lehrveranstaltung L0778: Stochastik	
	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Matthias Schulte
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1432: Progra	mmierparadigmen			
Lehrveranstaltungen				
Titel Programmierparadigmen (L2169) Programmierparadigmen (L2170)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 1	LP 2 1
Programmierparadigmen (L2171)		Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	NN			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Veranstaltung Prozedurale Programmierung oder gle	Veranstaltung Prozedurale Programmierung oder gleichwertige Programmierkenntnisse in imperativer Programmierung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten haben ein grundlegendes Verständnis über die objektorientierte und die generische Programmierung erworben und können diese in eigenen Programmierprojekten umsetzen. Sie können eigene Klassenhierarchien erstellen und verschiedene Formen der Vererbung unterscheiden. Sie haben ein grundlegendes Verständnis des Polymorphismus und können zwischen Laufzeit- und Compilierzeit-Polymorphismus unterschieden. Die Studenten sind mit dem Konzept der Datenkapselung vertraut und können Schnittstellen in private und öffentliche Methoden unterteilen. Sie können mit Exceptions umgehen und nutzen generische Programmierung um Datenstrukturen zu verallgemeinern. Die Studenten können die Vor- und Nachteile der beiden Programmierparadigmen			
Fertigkeiten	Die Studenten können eine mittelgroße Problemstellung in Teilprobleme zerlegen und darauf aufbauend eigene Klassen in einer objektorientierten Programmiersprache erstellen. Sie können dabei ein öffentliche und private Schnittstellen entwerfen und die Implementierung durch Abstraktion generisch und erweiterbar umsetzen. Sie können verschiedene Sprachkonstrukte einer modernen Programmiersprache unterscheiden und diese geeignet in der Implementierung nutzen. Sie können Unit Tests entwerfen und implementieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können in Teams arbeiten und in Foren	kommunizieren.		
Selbstständigkeit	In Programmierpraktikum lernen die Studenten unt	er Aufsicht die obiektorientierte Pro	grammierung In Ü	nungen entwickeln sie
Schoststandigken	individuell und unabhängig Lösungen und erhalten F	·	grammerang. m o	oungen enewickem sk
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): V	ertiefung Data Science: Pflicht		
Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Pflich			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
1	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2169: Pr	ogrammierparadigmen	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des SD E	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlegende Idee der Objetorientierten Programmierung Klassen und Objekte Vererbung (einfach, mehrfach) Schnittstellen (Interfaces) Datenkapselung (private / public usw.) Ausnahmebehandlung (Exceptions) Generische Programmierung und deren Umsetzung im Compiler Exkurs in die Programmierung mit dynamisch getypten Programmiersprachen 	
Literatur	Skript	

Lehrveranstaltung L2170: Programmierparadigmen	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des SD E
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundlegende Idee der Objetorientierten Programmierung Klassen und Objekte Vererbung (einfach, mehrfach) Schnittstellen (Interfaces) Datenkapselung (private / public usw.) Ausnahmebehandlung (Exceptions) Generische Programmierung und deren Umsetzung im Compiler Exkurs in die Programmierung mit dynamisch getypten Programmiersprachen
Literatur	Skript

Lehrveranstaltung L2171: Programmierparadigmen		
Тур	borpraktikum	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des SD E	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Grundlegende Idee der Objetorientierten Programmierung Klassen und Objekte Vererbung (einfach, mehrfach) Schnittstellen (Interfaces) Datenkapselung (private / public usw.) Ausnahmebehandlung (Exceptions) Generische Programmierung und deren Umsetzung im Compiler Exkurs in die Programmierung mit dynamisch getypten Programmiersprachen 	
Literatur	Skript	

Modul M1729: Mather	matics II (EN)			
Lehrveranstaltungen				
Titel Mathematik II (EN) (L2979) Mathematik II (EN) (L2980)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	sws 4 2	LP 4 2
Mathematik II (EN) (L2981)	T	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	,			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	School mathematics			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Fachkompetenz				
Wissen	examples.	ncepts in analysis and linear algebra. They are capections between these concepts. They are capen reproduce them.		
Fertigkeiten	 Students can model problems in analysis and linear algebra with the help of the concepts studied in this course. Moreover, they are capable of solving them by applying established methods. Students are able to discover and verify further logical connections between the concepts studied in the course. For a given problem, the students can develop and execute a suitable approach, and are able to critically evaluate the results. 			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	In doing so, they can communicat design examples to check and dee Students are capable of checking precisely and know where to get h	r in teams. They are capable to use mathematic e new concepts according to the needs of their epen the understanding of their peers. their understanding of complex concepts on the elp in solving them. t mental stamina to work on hard problems for	cooperating partne	rs. Moreover, they ca
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistu Ja 10 % Übungsaufgaben	ng Beschreibung		
Prüfung	,			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Computer Science: Kernqualifikation: Pfli	cht		
Curricula				

Lehrveranstaltung L2979: Ma	athematics II (EN)
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Analysis:
	 power series and elementary functions interpolation integration (proper integrals, fundamental theorem, integration rules, improper integrals, parameter dependent integrals applications of integration (volume and surface of bodies of revolution, lines and arc length, line integrals numerical quadrature periodic functions Linear Algebra: general vector spaces: subspaces, Euclidean vector spaces linear mappings: basis transformation, orthogonal projection, orthogonal matrices, householder matrices linear regression: normal equations, linear discrete approximation eigenvalues: diagonalising matrices, normal matrices, symmetric and Hermite matrices system of linear differential equations matrix factorizations: LR-decomposition, QR-decomposition, Schur decomposition, Jordan normal form, singular value decomposition
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013

ehrveranstaltung L2980: Mathematics II (EN)	
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2981: Mathematics II (EN)	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Betriebswirtschaftliche Übung (L08	32)	Gruppenübung	2	3
Grundlagen der Betriebswirtschafts		Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Lüthje			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
Fertigkeiten	 grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem grundlegende Aspekte wettbewerblichen Ur Zielbildungsprozess) wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, Innovationsmanagement, Absatz und Marketir Supply Chain Management, Informationsman benennen Grundlagen der Unternehmensplanung (Entsch (z.B. Projektplanung, Investition und Finanzieru Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Bu Die Studierenden können Unternehmensziele definieren und in ein Zielsy Organisations- und Personalstrukturen von Unte Methoden für Entscheidungsprobleme unter mentsprechenden Problemen anwenden 	ternehmertums beschreiben (Bensternehmertums beschreiben (Bensternehmertums beschreiben (Bensternehmertums der Wertschöpfun (Bensternehmert) und die wesentlichen eidungstheorie, Planung und Kontring) erläutern (Inchführung, Bilanzierung, Kostenrehmertung) erläutern (Inchführung, Bilanzierung, Kostenrehmertung) ernehmen analysieren	gskette (z.B. Produk: (z.B. Organisation, Aspekte von Entre olle) wie auch spezie chnung, Controlling)	chmung, betrieblic tion und Beschaffur Personalmanageme preneurship-Projek elle Planungsaufgab
Personale Kompetenzen	 Produktions- und Beschaffungssysteme sowie be Einfache preispolitische und weitere Instrumen Grundlegende Methoden der Finanzmathematil Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung Bereichen auf einfache Problemstellungen anw 	e des Marketing analysieren und a auf Invesititions- und Finanzierun , Kostenrechnung und des Contro	anwenden gsprobleme anwend	en
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage			
Salhetetändiakait	sich im Team zu organisieren und ein Projekt Projektbericht zu erstellen erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommu respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeite Die Studierenden sind in der Lage.	nizieren	hip gemeinsam zu l	bearbeiten und eir
Seibststandigkeit	Die Studierenden sind in der Lage			
	Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und ei			
	unter Anleitung einen Projektbericht zu verfass	en		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	mehrere schriftliche Leistungen über das Semester ve	rteilt		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ke	rnqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Bauinge	nieurwesen: Wahlpflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser u			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkehr	und Mobilität: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingeni			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemiein Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	gemeurwesen: Wanipflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefu	ng Biotechnologien: Wahlpflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefu	ng Energiesysteme / Regenerative	Energien: Wahlpflich	t
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefu	ng Energietechnik: Wahlpflicht		

Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Maritime Technologien: Wahlpflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Wassertechnologien: Wahlpflicht

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht
Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
Mechatronik: Vertiefung Schiffstechnik: Pflicht
Mechatronik: Vertiefung Elektrische Systeme: Pflicht
Mechatronik: Vertiefung Dynamische Systeme und Al: Pflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Vertiefung Roboter- und Maschinensysteme: Pflicht

Mechatronik: Vertiefung Medizintechnik: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation. Pflicht

Lehrveranstaltung L0882: Betriebswirtschaftliche Übung		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christian Lüthje, Katharina Roedelius	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	In der betriebswirtschaftlichen Horsaalübung werden die Inhalte der Vorlesung durch praktische Beispiele und die Anwendung der	
	diskutierten Werkzeuge vertieft.	
	Bei angemessener Nachfrage wird parallel auch eine Problemorientierte Lehrveranstaltung angeboten, die Studierende alternativ wählen können. Hier bearbeiten die Studierenden in Gruppen ein selbstgewähltes Projekt, das sich thematisch mit der Ausarbeitung einer innovativen Geschäftsidee aus Sicht eines etablierten Unternehmens oder Startups befasst. Auch hier sollen die betriebswirtschaftlichen Grundkenntnisse aus der Vorlesung zum praktischen Einsatz kommen. Die Gruppenarbeit erfolgt unter Anleitung eines Mentors.	
Literatur	Relevante Literatur aus der korrespondierenden Vorlesung.	

Lehrveranstaltung L0880: Gr	rundlagen der Betriebswirtschaftslehre	
	Vorlesung	
SWS		
LP		
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
	Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Christoph Ihl, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Matthias Meyer,	
	Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten	
Sprachen		
Zeitraum		
Inhalt		
	Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL	
	Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft	
	Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unternehmung	
	Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteil	
	einer Supply Chain	
	Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekt	
	der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme	
	Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiken und prozesse	
	Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketing	
	Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der strategischen und der operative	
	Planung und Aspekte der Preispolitik	
	Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsformen	
	Grundzüge des Personalmanagements	
	Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprozesses	
	Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfache	
	Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko	
	Grundlegende Methoden der Finanzmathematik	
	Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung	
	Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling	
	Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten	
	Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in Gruppen einen Business-Plan fü	
	ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unterstützt.	
Literatur	Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008	
	Eisenführ, F., Weber, M.: Rationales Entscheiden, 4. Aufl., Berlin et al. 2003	
	Heinhold, M.: Buchführung in Fallbeispielen, 10. Aufl., Stuttgart 2006.	
	Kruschwitz, L.: Finanzmathematik. 3. Auflage, München 2001.	
	Pellens, B., Fülbier, R. U., Gassen, J., Sellhorn, T.: Internationale Rechnungslegung, 7. Aufl., Stuttgart 2008.	
	Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl Stuttgart 2005.	
	Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.	
	Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.	

Modul M1751: Praxisr	nodul 2 im dualen Bachelor
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Praxisphase 2 im dualen Bachelor (
Modulverantwortlicher	Dr. Henning Haschke
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	a sufatura international Abrahlusa dan Durainas dula 1 ing dualan Danbalan
	 erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 1 im dualen Bachelor LV A "Selbstmanagement, Arbeits- und Lernorganisation im dualen Studium" aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im
	dualen Bachelor"
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden
	hoschroiben die Organicationsstruktur ihres Arbeitgebers (Petrieb) und unterscheiden dazugebörige Pegelungen, die sieb
	 beschreiben die Organisationsstruktur ihres Arbeitgebers (Betrieb) und unterscheiden dazugehörige Regelungen, die sich auf die Verteilung von Aufgaben und Kompetenzen sowie die Abwicklung von Arbeitsprozessen beziehen.
	verstehen den Aufbau und die Zielsetzungen der dualen Studienvariante und die ansteigenden Anforderungen im
	Studienverlauf.
	otalen and
Fertigkeiten	Die Studierenden
	• wenden den zugewiesenen Arbeitsbereichen und -aufgaben entsprechend Geräte und Hilfsmittel fachgerecht an und
	beurteilen betriebliche Verfahrens- und Vorgehensweisen hinsichtlich der angestrebten Arbeitsergebnisse/-ziele.
	• setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen um.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden
	• haben sich mit ihrer neuen Arbeitsumgebung (Lernort) und den damit verbundenen
	Aufgaben/Prozessen/Arbeitsbeziehungen vertraut gemacht.
	• kennen die zentralen Ansprechpersonen und die Kolleg*innen und sind in die vorgesehenen Aufgaben- und
	Arbeitsbereiche integriert.
	• stimmen Arbeitsaufgaben mit ihrer fachlichen Betreuung ab und begründen Abläufe und angestrebte Ergebnisse.
	• gestalten die Arbeit im zugewiesenen Arbeitsbereich mit und bieten den Kolleginnen und Kollegen bei ihrer Arbeit
	Unterstützung an bzw. fordern diese anliegenbezogen ein.
	• arbeiten zielorientiert mit anderen in interdisziplinären Arbeitsteams zusammen.
Selhstständigkeit	Die Studierenden
Sensetanaighere	
	• strukturieren ihre Arbeits- und Lernprozesse im Betrieb gemäß der Zuständigkeiten und Befugnisse selbständig und
	stimmen sie mit ihrer fachlichen Betreuung ab.
	• setzen die Arbeitsaufgaben/-aufträge selbständig und/oder mit Unterstützung von Kolleg*innen um.
	• koordinieren den Ablauf der Praxisphase mit der individuellen Vorbereitung auf die Prüfungsphase an der TUHH.
	 dokumentieren und reflektieren den Zusammenhang zwischen Grundlagenfächern und der Arbeit als Ingenieur*in.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	6
Gt. His daily	w.t.
Studienleistung	
_	Schriftliche Ausarbeitung
Prutungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für das Modul werden durch die Anfertigung
	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei handelt es sich um eine Dokumentation und Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereich der Theorie-Praxis-Verzahnung und der
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koordinierungsstelle dual@TUHH den Nachweis,
	dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L2880: Pr	axisphase 2 im dualen Bachelor
Тур	
SWS	0
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Dozenten	Dr. Henning Haschke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Onboarding Betrieb
	 Zuweisung Arbeitsbereiche (Vorgesetzte/r, Kolleginnen und Kollegen) Zuweisung Ansprechperson im Betrieb (idR. Personalabteilung) Zuweisung fachliche Lernbegleitung im Arbeitsbereich (Feld praktischer Anwendung) Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb Unterstützung/Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen Ablaufplanung des jeweiligen Praxismoduls mit Arbeitsaufgaben Möglichkeiten Theorie-Praxis-Transfer Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten Unternehmensspezifika: Organisationsstruktur, Unternehmensstrategie, Geschäfts- und Arbeitsbereiche, Arbeitsabläufe- und Prozesse, Arbeitsebenen Verfahrens- und Vorgehensmöglichkeiten im arbeitsmarktrelevanten Tätigkeitsfeld des Ingenieurwesens Betriebliche Geräte und Hilfsmittel
	Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierenden Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes
	Lerntransfer/-reflexion
	 Anlegen E-Portfolio Bedeutung der Grundlagenfächer für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Vergleich der Lern- und Arbeitsprozesse unterschiedlicher Lernorte hinsichtlich ihrer Ergebnisse und Auswirkungen Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer
Literatur	Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer

Modul M0625: Databa	ses			
Lehrveranstaltungen				
Titel Datenbanken (L0337) Datenbanken-Gruppenübung (L115	0)	Typ Vorlesung	SWS 3 2	LP 4 2
		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen		ng areas:		
Emproniene vorkenntnisse	Students should have basic knowledge in the followi	ng areas:		
	Discrete Algebraic Structures			
	 Procedural Programming 			
	 Automata Theory and Formal Languages 			
	Programming Paradigms			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the course, students	know:		
	Introduction to database systems			
	 Design instruments for relational databases, 	especially entity-relationship		
	The relational model	especially charty relationship		
	Relational query languages, especially SQL			
	Normalization			
	Physical data organization			
	Transaction management			
	Query optimization			
	Data representation			
	Object-oriented and object-relational databas	es		
	Paradigms and concepts of current technolog	ies for data modelling and database	systems	
Fertigkeiten	The students acquire the ability to model a datab methodologies and query and definition languages. database.			
Personale Kompetenzen				
	Students can work on complex problems both indep	endently and in teams. They can ex	change ideas with ea	ach other and use thei
, , ,	individual strengths to solve the problem.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	
Selbstständigkeit	Students are able to independently investigate a co	mplex problem and assess which co	mpetencies are requ	ired to solve it.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): \	/ertiefung Data Science: Pflicht		
Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Pflich			
	Engineering Science: Vertiefung Information and Co			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik:			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlp	flicht		

Lehrveranstaltung L0337: Databases		
Тур	Vorlesung	
sws		
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Stefan Schulte	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Introduction to database systems Design instruments for relational databases, especially entity-relationship The relational model Relational query languages, especially SQL Normalization Physical data organization Transaction management Query optimization Data representation Object-oriented and object-relational databases Paradigms and concepts of current technologies for data modelling and database systems 	
Literatur	 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme, 10. Auflage, De Gruyter, Oldenbourg, 2015 R. Elmasri, S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 7th edition, Pearson, 2016 	

Lehrveranstaltung L1150: Da	atabases - Exercise
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Schulte
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction to database systems Design instruments for relational databases, especially entity-relationship The relational model Relational query languages, especially SQL Normalization Physical data organization Transaction management Query optimization Data representation Object-oriented and object-relational databases Paradigms and concepts of current technologies for data modelling and database systems
Literatur	 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme, 10. Auflage, De Gruyter, Oldenbourg, 2015 R. Elmasri, S. B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 7th edition, Pearson, 2016

Modul M1592: Statist	ik			
Lohnvoranstaltungon				
Lehrveranstaltungen		Turn	CWC	I.D.
Titel Statistik (L2430)		Typ Vorlesung	SWS 3	LP 4
Statistik (L3229)		Projekt-/problembasierte	1	1
, , , , ,		Lehrveranstaltung		
Statistik (L2431)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Schulte			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Stochastik (oder eine vergleichbare Lehrveranstaltung)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe d	er Statistik benennen und anhand vo	n Beisnielen erl	dären
	Studierende sind in der Lage, logische Zusami			
	Beispielen zu erläutern.	nemange zwischen diesen witzep	ten za diskatie	ren una annana von
	Beispielen zu entuttern.			
Fertigkeiten	GL discounts I in a second district to Building and in the	6. d.		4.10
	Studierende können statistische Probleme mit Hil	•	athematisch mo	dellieren und mit den
	erlernten Methoden lösen. Hierfür können sie die			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere einfact		chen den kenne	ngelernten Konzepten
	selbständig zu erschließen und können diese verif			
	Studierende können zu gegebenen Problemstellu	ıngen einen geeigneten Lösungsans	atz entwickeln,	diesen verfolgen und
	die Ergebnisse kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	 Studierende können in heterogen zusammeng 	esetzten Teams (z.B. an Hausaufg	jaben) zusamm	enarbeiten und ihre
	Ergebnisse vor der Gruppe präsentieren.			
	Sie können sich dabei insbesondere gegenseitig	neue Konzepte erklären und anhan	d von Beispielei	n das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Collectatăndiakoit				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Verständnis	mathematischer Konzepte überprüfe	en, noch offene	Fragen auf den Punkt
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe hole	n.		
	Studierende können ihr Wissen mit den Inhalten a	nderer Veranstaltungen in Verbindur	ng bringen.	
	Studierende haben eine genügend hohe Aus			ume an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Singertudium 110 Princentudium 70			
Leistungspunkte	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Studienleistung		reibung		
	Nein 10 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	efung Advanced Materials: Wahlpflicl	nt	
Curricula				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie			
	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und Ingenie	•		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	•		
	Engineering Science: Vertiefung Advanced Materials: Wa	hlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Pflicht	•		
	Engineering Science: Vertiefung Information and Commu	inication Systems: Pflicht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstechnologi			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: Wahlpflich	•		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Inf			
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und M	•	chnologie: Wah	Inflicht
				p

Lehrveranstaltung L2430: St	atistik	
Тур	Vorlesung	
sws		
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Matthias Schulte	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Multivariate Verteilungen und stochastische Konvergenz Punktschätzer Konfidenzintervalle Hypothesentests Nichtparametrische Statistik Lineare Regression Statistische Software (R) 	
Literatur	 L. Dümbgen (2016): Einführung in die Statistik, Birkhäuser. L. Dümbgen (2003): Stochastik für Informatiker, Springer. HO. Georgii (2012): Stochastics: Introduction to Probability and Statistics, 2nd edition, De Gruyter. N. Henze (2018): Stochastik für Einsteiger, 12th edition, Springer. A. Klenke (2014): Probability Theory: A Comprehensive Course, 2nd edition, Springer. U. Krengel (2005): Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik, 8th edition, Vieweg. 	

Lehrveranstaltung L3229: Statistik	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Matthias Schulte
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2431: Statistik	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Matthias Schulte
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Laboration 1 to	
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Numerische Mathematik I (L0417) Numerische Mathematik I (L0418)	Vorlesung 2 3 Gruppenübung 2 3
Modulverantwortlicher	
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematik I + II for Engineering Students (german or english) or Analysis & Linear Algebra I + II Technomathematicians basic MATLAB/Python knowledge
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Students are able to
	 name numerical methods for interpolation, integration, least squares problems, eigenvalue problems, nonlinear root fir problems and to explain their core ideas, repeat convergence statements for the numerical methods, explain aspects for the practical execution of numerical methods with respect to computational and storage complexity
Fertigkeiten	Students are able to
	 implement, apply and compare numerical methods using MATLAB/Python, justify the convergence behaviour of numerical methods with respect to the problem and solution algorithm, select and execute a suitable solution approach for a given problem.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Students are able to
Selbstständigkeit	 work together in heterogeneously composed teams (i.e., teams from different study programs and background knowle explain theoretical foundations and support each other with practical aspects regarding the implementation of algorithms. Students are capable to assess whether the supporting theoretical and practical excercises are better solved individually or in a team, to assess their individual progess and, if necessary, to ask questions and seek help.
Arbeitasufurand in Stunden	Figure to diam 124 Prince protection F6
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflic
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Wahlpfli
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Wahlpflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Wahlpflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Advanced Materials: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Data Science: Pflicht
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Data Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenbau: Pflicht
	Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht
	Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0417: Numerical Mathematics I		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Finite precision arithmetic, error analysis, conditioning and stability Linear systems of equations: LU and Cholesky factorization, condition Interpolation: polynomial, spline and trigonometric interpolation Nonlinear equations: fixed point iteration, root finding algorithms, Newton's method 	
	 Linear and nonlinear least squares problems: normal equations, Gram Schmidt and Householder orthogonalization, singular value decomposition, regularizatio, Gauss-Newton and Levenberg-Marquardt methods Eigenvalue problems: power iteration, inverse iteration, QR algorithm Numerical differentiation Numerical integration: Newton-Cotes rules, error estimates, Gauss quadrature, adaptive quadrature 	
Literatur	 Gander/Gander/Kwok: Scientific Computing: An introduction using Maple and MATLAB, Springer (2014) Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, Springer Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer 	

Lehrveranstaltung L0418: Numerical Mathematics I	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Jens-Peter Zemke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1423: Algorit	thmen und Datenstrukturen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Algorithmen und Datenstrukturen (I	(L2046)	Vorlesung	4	4
Algorithmen und Datenstrukturen (I	L2047)	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Mnich			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	- Diskrata Algobraicsha Strukturar			
	Diskrete Algebraische Strukturen Mathematik I			
	Mathematik II			
	Prozedurale Programming			
	Objectorientierte Programmierun	ıq		
_		e Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundleg	genden Begriffe des Algorithmenentwurfs, der Alg	orithmenanalyse und	d Problemreduktione
ļ	benennen und anhand von Beisp	ielen erklären.		
	Studierende sind in der Lage,	logische Zusammenhänge zwischen diesen Kor	nzepten zu diskutier	ren und anhand vo
ļ	Beispielen zu erläutern.			
	Sie kennen Beweisstrategien und	l können diese wiedergeben.		
Fertigkeiten				
rertigkeiten	 Studierende können diskrete Er 	ntscheidungsprobleme, Such- und Optimierungs	probleme mit Hilfe	der kennengelernte
	Konzepte modellieren und mit de	en erlernten Methoden lösen.		
	Studierende sind in der Lage, si	ch weitere einfache logische Zusammenhänge z	wischen den kenner	ngelernten Konzepte
ļ	selbständig zu erschließen und k	önnen diese verifizieren.		
		nen Problemstellungen einen geeigneten Lösungs	sansatz entwickeln,	diesen verfolgen un
	die Ergebnisse kritisch auswerter	1.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
		Teams zusammenzuarbeiten und die Mathemati	k als gemeinsame S	prache zu entdecke
ļ	und beherrschen.	dana arang iki arang Kanasaka andi ina arang ara	band Deinsielen	
ļ		dere gegenseitig neue Konzepte erklären und an	nand von Beispielen	aas verstandnis de
	Mitstudierenden überprüfen und	vertieren.		
Selbstständigkeit	. Studioranda kännan aiganständi	a ibr Verständnis mathematischer Kenzente über	nrüfan nach offens l	Fragon auf den Dunl
ļ	bringen und sich gegebenenfalls	g ihr Verständnis mathematischer Konzepte über	pruien, noch ohene i	ragen auf den Punk
ļ		gend hohe Ausdauer entwickelt, um auch ü	her längere Zeiträ	ume an schwierige
	Problemstellungen zu arbeiten.	gend none Ausdauer entwickert, um auch u	bei laligere Zeitrat	anie an schwierige
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
3.				
Studienleistung				
D	Nein 20 % Ubungsaufgaber	1		
Prüfungsdauer und -umfang		Samestar): Vertiefung Informatik: Officht		
Zuordnung zu folgenden Curricula		Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Semester): Vertiefung Data Science: Pflicht		
Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pf			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	nene		
	Engineering Science: Vertiefung Data S	cience: Pflicht		
		ation and Communication Systems: Pflicht		
		•		
ĺ				
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifik Logistik und Mobilität: Vertiefung Inform			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Inform Technomathematik: Vertiefung II. Inform	nationstechnologie: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2046: Algorithmen und Datenstrukturen		
Тур	Vorlesung	
SWS	4	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56	
Dozenten	Prof. Matthias Mnich	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Sortieren durch Einfügen Registermachinen Asymptotische Analyse, Landau Notation Polynomialzeit Algorithmen and NP-Vollständgikeit Divide-and-conquer, Merge sort Strassens Algorithmus Greedy Algorithmen Dynamische Programmierung Quicksort AVL-trees, B-trees Hashing Tiefensuche und Breitensuche Kürzeste Wege Fluss Probleme, Ford-Fulkerson Algorithmus 	
Literatur	 T. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, C. Stein: Introduction to Algorithms. MIT Press, 2013 S. Skiena: The Algorithm Design Manual. Springer, 2008 J. M. Kleinberg and É. Tardos. Algorithm Design. Addison-Wesley, 2005. 	

Lehrveranstaltung L2047: Al	Lehrveranstaltung L2047: Algorithmen und Datenstrukturen	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Matthias Mnich	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1732: Mather	matics III (EN)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analysis III (EN) (L2790)		Vorlesung	2	2
Analysis III (EN) (L2791)		Hörsaalübung	1	1
Analysis III (EN) (L2792)		Gruppenübung	1	1
	iche Differentialgleichungen) (EN) (L2793)	Vorlesung	2	2
	iche Differentialgleichungen) (EN) (L2794)	Hörsaalübung	1	1
	iche Differentialgleichungen) (EN) (L2795)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Emproniene vorkenntnisse	Mathematik I and II (EN or DE)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Students can name the basic concepts in the area of analysis and differential equations. They are able to explain them usi appropriate examples. Students can discuss logical connections between these concepts. They are capable of illustrating these connections with the help of examples. They know proof strategies and can reproduce them. 			
Fertigkeiten	 Students can model problems in the area of analysis and differential equations with the help of the concepts studied in the course. Moreover, they are capable of solving them by applying established methods. Students are able to discover and verify further logical connections between the concepts studied in the course. For a given problem, the students can develop and execute a suitable approach, and are able to critically evaluate the results. 		he course.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Students are able to work together in teams. They are capable to use mathematics as a common language. In doing so, they can communicate new concepts according to the needs of their cooperating partners. Moreover, they can design examples to check and deepen the understanding of their peers. 			
Selbstständigkeit	 Students are capable of checking their understanding of complex concepts on their own. They can specify open questions precisely and know where to get help in solving them. Students have developed sufficient persistence to be able to work for longer periods in a goal-oriented manner on hard problems. 			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	· ·			
	Engineering Science: Kerngualifikation: Pflicht			
	J J			

Lehrveranstaltung L2790: Ar	Lehrveranstaltung L2790: Analysis III (EN)	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Main features of differential and integrational calculus of several variables	
	 Differential calculus for several variables Mean value theorems and Taylor's theorem Maximum and minimum values Implicit functions Minimization under equality constraints Newton's method for multiple variables Fourier series Double integrals over general regions Line and surface integrals Theorems of Gauß and Stokes 	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L2791: Ar	ehrveranstaltung L2791: Analysis III (EN)	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2792: Ar	ehrveranstaltung L2792: Analysis III (EN)	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L2793: Differential Equations 1 (Ordinary Differential Equations) (EN)		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Main features of the theory and numerical treatment of ordinary differential equations	
	 Introduction and elementary methods Exsitence and uniqueness of initial value problems Linear differential equations Stability and qualitative behaviour of the solution Boundary value problems and basic concepts of calculus of variations Eigenvalue problems Numerical methods for the integration of initial and boundary value problems Classification of partial differential equations 	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L2794: Di	ehrveranstaltung L2794: Differential Equations 1 (Ordinary Differential Equations) (EN)	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2795: Di	ehrveranstaltung L2795: Differential Equations 1 (Ordinary Differential Equations) (EN)	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Laborana u - t - lt			
Lehrveranstaltungen			
Titel Praxisphase 3 im dualen Bachelor (Тур	SWS 0	LP 6
		0	0
Modulverantwortlicher			
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Relife		
Limpioniene voikemitiiisse	 Erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 2 im dualen Bachelor LV B aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor" 		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden		
Eartigkaitan	 verstehen die strategische Ausrichtung des Betriebes sowie die Funktionen mit ihren Entscheidungsstrukturen, Netzwerkbeziehungen. verstehen die Anforderungen des Ingenieurberufs und schätzen die daraus rei verbinden ihre Kenntnisse von Fakten, Grundsätzen, Theorien und Method erworbenen Praxiswissen, insbesondere ihrem Wissen um berufspraktische Veraktuellen Tätigkeitsfeld. 	sultierende Verantwor en der bisherigen Stu	tung richtig ein. udieninhalte mit de
rertigkeiten	Die Studierenden		
	 wenden fachtheoretisches Wissen auf aktuelle Problemstellungen im eigenen Arbeitsbereich an und beurteile Arbeitsprozesse und -ergebnisse. wenden den zugewiesenen Arbeitsbereichen und -aufgaben entsprechend Technologien, Geräte und Hilfsmittel ar beurteilen betriebliche Verfahrens- und Vorgehensweisen hinsichtlich der angestrebten Arbeitsergebnisse/-ziele. setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen um. 		nd Hilfsmittel an ur sse/-ziele.
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden		
	 planen Arbeitsprozesse kooperativ, auch arbeitsbereichsübergreifend. kommunizieren mit betrieblichen Stakeholdern professionell und stei zielgerichtet und überzeugend dar. 	llen komplexe Sach	verhalte strukturie
Selbstständigkeit	Die Studierenden		
	 … übernehmen Verantwortung für Arbeitsaufträge und -bereiche. … dokumentieren und reflektieren die Bedeutung von Fachmodulen und Ingenieur*in sowie die Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfe Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Transfers. 		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung		
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte f eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei hand Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereic Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koord dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.	delt es sich um eine ch der Theorie-Praxis-	Dokumentation u
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht		
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflic	. 1. 1	

	axisphase 3 im dualen Bachelor	
Тур		
SWS		
LP		
	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0	
Dozenten	Dr. Henning Haschke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Onboarding Betrieb	
	Zuweisung Arbeitsbereich/e	
	Erweiterung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb	
	Eigenverantwortliche Arbeitsaufgaben und -bereiche	
	Mitarbeit in Projektteams	
	Ablaufplanung des jeweiligen Praxismoduls mit Arbeitsaufgaben	
	Möglichkeiten Theorie-Praxis-Transfer	
	Ablaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester	
	Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten	
	• Unternehmensspezifika: Strategische Ausrichtung, Organisation zentraler Geschäfts- und Arbeitsbereiche, Abteilunger	
	Entscheidungsstrukturen, Netzwerkbeziehungen und interne Kommunikation	
	Verbindung von Fakten, Grundsätzen und Theorien mit Praxiswissen	
	Verfahrens- und Vorgehensmöglichkeiten im arbeitsmarktrelevanten Tätigkeitsfeld des Ingenieurwesens	
	Betriebliche Technologien, Geräte und Hilfsmittel	
	• Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierender	
	Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes	
	Lerntransfer/-reflexion	
	E-Portfolio	
	Bedeutung von Fachmodulen und Vertiefungsrichtungen für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur	
	Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer	
Literatur	Chudi arandasharadhu ah	
	Studierendenhandbuch Datrichlisha Dalwyranta	
	Betriebliche Dokumente Hackadade in Administration Administration and the second of the se	
	Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer	

Modul M1595: Maschi	nelles Lernen I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Maschinelles Lernen I (L2432)		Vorlesung	2	3
Maschinelles Lernen I (L2433)		Gruppenübung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Nihat Ay			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Lineare Algebra, Analysis, Grundlagen de	r Programmierung		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen			
	parametrischer/nicht-parametrisch • verschiedeneLernmethoden: Neur Methoden • Grundlagen der statistischen Lernt	ronale Netze, Support-Vektor-Maschinen, Clu	usterung, Dimensions	sreduzierung, Kerne
Fertigkeiten	Die Studierenden können			
	 die Güte eines trainierten datenge mit bekannten Softwareframework	eignete Verfahren auswählen und bewerten triebenen Modells evaluieren :s für das maschinelle Lernen umgehen ktur und Kostenfunktion an konkrete Problems	tellungen anpassen	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in sowohl se	elbstständig als auch in Teams an komplex	en Problemen arbeit	ten. Sie können sie
		viduellen Stärken zur Lösung des Problems ein		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage ein ko zur Lösung des Problems benötigt werder	mplexes Problem eigenständig zu untersuchen.	en und einzuschätzen,	welche Kompetenzo
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistu	ng Beschreibung		
	Nein 20 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7	7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, So	chwerpunkt Theoreti	scher Maschinenba
Curricula	Wahlpflicht			
		emester): Vertiefung Data Science: Pflicht		
		er- und Software-Engineering: Wahlpflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht Engineering Science: Vertiefung Advance	d Materials: Wahleflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Data Science:	·		
	Engineering Science: Vertiefung Maschine			
	Engineering Science: Vertiefung Informat			
	Engineering Science: Vertiefung Mechatro	,		
		cal Engineering and Management: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I.	Informatik: Wahlpflicht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Informa	tionstechnologie: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer	Maschinenbau: Wahlpflicht		
	Mechatronik: Vertiefung Dynamische Sys	teme und AI: Pflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informa	•		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung	g Logistik und Mobilität: Vertiefung II. Informat	ionstechnologie: Wah	Ipflicht

Lehrveranstaltung L2432: Ma	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nihat Ay
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Geschichte der Neurowissenschaften und des maschinellen Lernens (insbesondere des tiefen Lernens) McCulloch-Pitts-Neuronen und binäre neuronale Netze Boolesche Funktionen und Schellwert-Funktionen Universalität von neuronalen McCulloch-Pitts-Netzwerken Lernen und das Perzeptron-Konvergenz-Theorem Support-Vektor-Maschinen Harmonische Analyse von Booleschen Funktionen Kontinuierliche künstliche neuronale Netze Kolmogorovsches Superpositions-Theorem Universelle Approximation mit kontinuierlichen neuronalen Netzen Approximationsfehler und die Gradienten-Abstiegs-Methode: die allgemeine Idee Die stochastische Gradienten-Abstiegs-Methode (Robbins-Monro- und Kiefer-Wolfowitz-Fälle) Mehrschichtige Netzwerke und der Backpropagation-Algorithmus Statistische Lerntheorie
Literatur	 Martin Anthony and Peter L. Bartlett. Neural Network Learning: Theoretical Foundations. Cambridge University Press, 1999. Martin Anthony. Discrete Mathematics of Neural Networks: Selected Topics. SIAM Monographs on Discrete Mathematics & Applications, 1987. Mehryar Mohri, Afshin Rostamizadeh and Ameet Talwalkar. Foundations of Machine Learning, Second Edition. MIT Press 2018. Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Information Science and Statistics. Springer-Verlag, 2006 Bernhard Schölkopf, Alexander Smola. Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization, Optimization, an Beyond. Adaptive Computation and Machine Learning series. MIT Press, Cambridge, MA, 2002. Luc Devroye, László Györfi, Gábor Lugosi. A Probabilistic Theory of Pattern Recognition. Springer, 1996. Vladimir Vapnik. The Nature of Statistical Learning Theory. Springer-Verlag: New York, Berlin, Heidelberg, 1995.

Lehrveranstaltung L2433: Ma	ehrveranstaltung L2433: Maschinelles Lernen I		
Тур	Gruppenübung		
sws	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Nihat Ay		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1578: Semina	are Informatik		
.ehrveranstaltungen			
Titel	Typ SWS		LP
Seminar Informatik I (L2362)	Seminar 2	•	3
Seminar Informatik II (L2361)	Seminar 2		3
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD E		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
	Grundlegende Module aus der Informatik und Mathematik auf Bachelorebene.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden können		
	ein spezifisches Thema der Informatik erklären,		
	komplexe Sachverhalte beschreiben,		
	unterschiedliche Standpunkte darlegen und kritisch bewerten.		
Fertigkeiten	Die Studierenden können		
	sich in einer begrenzten Zeit in ein spezifisches Thema der Informatik einarbeiten,		
	eine Literaturrecherche durchführen und die Quellen richtig zitieren und angeben,		
	selbstständig einen Vortrag ausarbeiten und vor ausgewählten Publikum halten,		
	den Vortrag in einem Abstract zusammenfassen,		
	im Rahmen der Diskussion Fachfragen beantworten.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage,		
	ein Thema für eine bestimmte Zielgruppe aufzuarbeiten und darzustellen,		
	mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer das Thema sowie Inhalt und Aufbau des Vortrages zu disk	cutieren,	
	einzelne Aspekte aus dem Themengebiet mit den Zuhörerinnen und Zuhörern durchzusprechen,	,	
	als Vortragende bzw. Vortragender auf die Fragen der Zuhörerinnen und Zuhörer einzugehen.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden werden die Lage versetzt,		
	eigenständig Aufgaben zu definieren,		
	notwendiges Wissen zu erschließen,		
	geeignete Hilfsmittel einzusetzen,		
	unter Anleitung der Betreuerin bzw. des Betreuers den Arbeitsstand kritisch zu überprüfen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Referat		
Prüfungsdauer und -umfang	х		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Data Science: Wahlpflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Data Science: Wahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Information and Communication Systems: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L2362: Se	Lehrveranstaltung L2362: Seminar Informatik I		
Тур	Seminar		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des SD E		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Lehrveranstaltung L2361: Seminar Informatik II	
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des SD E
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	
Literatur	

_				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Signale und Systeme (L0432)		Vorlesung	3	4
Signale und Systeme (L0433)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik 1-3			
	Das Modul führt in das Thema der Signal- und Sys Methoden, wie sie in den Modulen Mathematik 1-3 v Grundlagen von Spektraltransformationen (Fourier-Rei keine Voraussetzung.	ermittelt werden, wird erwarte	et. Darüber hinaus sir	nd Vorkenntnisse
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
•	Die Studierenden können Signale und lineare zeitinvar	iante (LTI) Systeme im Sinne de	er Signal- und System	theorie klassifiziere
	und beschreiben. Sie beherrschen die grundlege deterministischer Signale und Systeme. Sie können det beschreiben und analysieren. Sie verstehen elementar Zeit- und Bildbereich beschreiben. Insbesondere verste Signal bzw. System einhergehenden Effekte in Zeit- und	erministische Signale und Syste e Operationen und Konzepte de hen Sie die mit dem Übergang	eme in Zeit- und Bildb er Signalverarbeitung	ereich mathematis und können diese
	Die Studierenden kennen die Vorlesungs- und Übung anwenden.	gsinhalte und können diese e	rläutern sowie auf n	eue Fragestellunge
Fertigkeiten	Die Studierenden können deterministische Signale u Systemtheorie beschreiben und analysieren. Sie könne Phasenfrequenzgang, Stabilität, Linearität etc. analysi Signaleigenschaften in Zeit- und Frequenzbereich beurte	n einfache Systeme hinsichtlich eren und entwerfen. Sie könn	wichtiger Eigenschaf	ten wie Betrags- u
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können fachspezifische Aufgaben gem	neinsam bearbeiten.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Info in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie könn (klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, Clicker-System)	en ihren Wissensstand mit I	Hilfe vorlesungsbegle	itender Maßnahme
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kern	qualifikation: Pflicht		
Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und Ingeni	eurwissenschaften: Wahlpflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaf	ten: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0432: Signale und Systeme		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Einführung in die Signal- und Systemtheorie Signale Klassifikation von Signalen Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale Analoge und digitale Signale Deterministische und zufällige Signale 	

- o Beschreibung von LTI-Systemen durch Differentialgleichungen bzw. Differenzengleichungen
- Grundlegende Eigenschaften von Signalen und grundlegende Operationen
- Elementare Signale
- Distributionen
- · Leistung und Energie von Signalen
- Korrelationsfunktionen deterministischer Signale
 - Autokorrelationsfunktion
 - Kreuzkorrelationsfunktion
 - Orthogonale Signale
 - Anwendungen der Korrelation
- Lineare zeitinvariante Systeme (linear time-invariant (LTI) systems)
 - Linearität
 - Zeitinvarianz
 - Beschreibung von LTI-Systemen durch Impulsantwort und Übertragungsfunktion
 - Faltung
 - Faltung und Korrelation
 - Eigenschaften von LTI-Systemen
 - Kausale Systeme
 - o Stabile Systeme
 - Gedächtnislose Systeme
- Fourier-Reihe und Fourier-Transformation
 - Fourier-Transformation zeitkontinuierlicher, zeitdiskreter, periodischer und nicht-periodischer Signale
 - Eigenschaften der Fourier-Transformation
 - Fourier-Transformation einiger elementarer Signale
 - Parsevalsches Theorem
- Analyse von LTI-Systemen und Signalen im Frequenzbereich
 - Übertragungsfunktion, Betragsfrequenzgang, Phasengang
 - o Übertragungsfaktor, Dämpfung, Gewinn
 - Frequenzselektive und nicht-frequenzselektive LTI-Systeme
 - o Bandbreite-Definitionen
 - Grundlegende Typen von Systemen (Filtern): Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Bandsperre
 - o Phasenlaufzeit und Gruppenlaufzeit
 - Linearphasige Systeme
 - o Verzerrungsfreie Systeme
 - Spektralanalyse mit begrenztem Beobachtungsfenster: Leck-Effekt
- Laplace-Transformation
 - ${\color{gray} \circ} \ \ {\color{gray} Zusammenhang\ von\ Fourier-Transformation\ und\ Laplace-Transformation} }$
 - Eigenschaften der Laplace-Transformation
 - Laplace-Transformation einiger elementarer Signale
- Analyse von LTI-Systemen im s-Bereich
 - Übertragungsfunktion von LTI-Systemen
 - Zusammenhang von Laplace-Transformation, Betragsfrequenzgang und Phasengang
 - Analyse von LTI-Systemen mit Pol-Nullstellen-Diagrammen
 - Allpass-Filter
 - Minimalphasige, maximalphasige und gemischtphasige Filter
 - Stabile Systeme
- Abtastung
 - Abtasttheorem
 - Rekonstruktion des zeitkontinuierlichen Signals in Frequenz- und Zeitbereich
 - Überabtastung
 - Aliasing
 - Abtastung mit Pulsen endlicher Dauer, Sample and Hold
 - Dezimierung und Interpolation
- Zeitdiskrete Fourier-Transformation (Discrete-Time Fourier Transform (DTFT))
 - Zusammenhang zwischen Fourier-Transformation und DTFT
 - Eigenschaften der DTFT
- Diskrete Fourier-Transformation (Discrete Fourier Transform (DFT))
 - Zusammenhang zwischen DTFT und DFT
 - Zyklische Eigenschaften der DFT
 - DFT-Matrix
 - Zero-Padding
 - o Zyklische Faltung
 - Schnelle Fourier-Transformation (Fast Fourier Transform (FFT))
 - Anwendung der DFT: Orthogonal Frequency Division Multiplex (OFDM)
- Z-Transformation
 - Zusammenhang zwischen Laplace-Transformation, DTFT, und z-Transformation
 - Eigenschaften der z-Transformation
 - o Z-transform einiger elementarer zeitdiskreter Signale
- Zeitdiskrete Systeme, Digitale Filter
 - FIR und IIR Filter

	 Z-Transformation digitaler Filter Analyse zeitdiskreter Systeme mit Pol-Nullstellen-Diagrammen im z-Bereich Stabilität Allpass-Filter Minimalphasige, maximalphasige und gemischtphasige Filter Linearphasige Filter
Literatur	 T. Frey , M. Bossert , Signal- und Systemtheorie, B.G. Teubner Verlag 2004 K. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung, Teubner Verlag. B. Girod ,R. Rabensteiner , A. Stenger , Einführung in die Systemtheorie, B.G. Teubner, Stuttgart, 1997 J.R. Ohm, H.D. Lüke , Signalübertragung, Springer-Verlag 8. Auflage, 2002 S. Haykin, B. van Veen: Signals and systems. Wiley. Oppenheim, A.S. Willsky: Signals and Systems. Pearson. Oppenheim, R. W. Schafer: Discrete-time signal processing. Pearson.

Lehrveranstaltung L0433: Sig	ehrveranstaltung L0433: Signale und Systeme		
Тур	Gruppenübung		
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 M0852: Graphe	entheorie und Optimierung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Graphentheorie und Optimierung (I	.1046)	Vorlesung	2	3
Graphentheorie und Optimierung (I		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
	Diskrete Algebraische Strukturen			
	Mathematik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegende	en Begriffe der Graphentheorie und Optimier	ung benennen und :	anhand von Beisniele
	erklären.	in Beginne der Graphentheorie und Optimier	ung benemien und a	annana von beispiele
		che Zusammenhänge zwischen diesen Kor	nzenten zu diskutie	ren und anhand vo
	Beispielen zu erläutern.	che zusammenhange zwischen diesen kor	izepten zu diskutie	ren una annana vo
	Sie kennen Beweisstrategien und könr	nen diese wiedergehen		
	Sie keimen beweisstrategien und kom	ien diese wiedergeben.		
Fertigkeiten	Chudiana da laïana a Aufarah arakallura	and deep Complements and Optimismus		lk K
	-	gen der Graphentheorie und Optimierung	mit Hilfe der kenn	engelernten konzept
	mathematisch modellieren und mit de		wischon den konne	ngoloraton Konzonto
	selbständig zu erschließen und könner	eitere einfache logische Zusammenhänge z n diese verifizieren	wischen den kenne	ngelernten konzepte
		roblemstellungen einen geeigneten Lösung:	sansatz entwickeln	diesen verfolgen un
	die Ergebnisse kritisch auswerten.	robiemstendingen einen geelgneten Losung:	sansatz entwickeni,	diesen verloigen di
	die Ergebinsse Kritisen auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	. Chadiananda aind in dan lana in	habanana ayananana dallahar Tanana (
		heterogen zusammengestellten Teams (edlichen Studiengängen) zusammenzuarbe		
	Sprache zu entdecken und beherrsche		iteri unu ule Matrier	natik als gemeinsam
	'	gegenseitig neue Konzepte erklären und an	hand von Beisnieler	n das Verständnis de
	Mitstudierenden überprüfen und vertie		nana von beispielei	i das verstandins de
	Micsedicteriaen aberpraien and vertic	Eleli.		
Selbstständigkeit	• Studioranda kännan aiganständig ihr	Vorständnis mathematischer Konzente über	arüfan nach offana	Fragon auf den Bunk
		Verständnis mathematischer Konzepte über	orulen, noch ollene	rragen auf den Punk
	bringen und sich gegebenenfalls gezie	eit mille nolen. hohe Ausdauer entwickelt, um auch ü	her längere Zeiträ	ume an schwierige
	Problemstellungen zu arbeiten.	none Ausuauer entwickert, um auch u	bei laligere Zeitra	unie an schwierige
	Problemstendingen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Informatik: Pflicht		
Curricula				
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Data Scienc	e: Wahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Information			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Ma	· ·	flicht	
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrspl	anung und -systeme: Wahlpflicht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Information	nstechnologie: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematil	k: Wahlpflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Lo	gistik und Mobilität: Vertiefung II. Verkehrsp	lanung und -system	e: Wahlpflicht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Lo	gistik und Mobilität: Vertiefung II. Informatio	nstechnologie: Wah	lpflicht

Lehrveranstaltung L1046: Graphentheorie und Optimierung		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Graphen, Durchlaufen von Graphen, Bäume Planare Graphen Kürzeste Wege Minimale Spannbäume Maximale Flüsse und minimale Schnitte Sätze von Menger, König-Egervary, Hall NP-vollständige Probleme Backtracking und Heuristiken Lineare Programmierung Dualität Ganzzahlige lineare Programmierung 	
Literatur	 M. Aigner: Diskrete Mathematik, Vieweg, 2004 T. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, C. Stein: Algorithmen - Eine Einführung, Oldenbourg, 2013 J. Matousek und J. Nesetril: Diskrete Mathematik, Springer, 2007 A. Steger: Diskrete Strukturen (Band 1), Springer, 2001 A. Taraz: Diskrete Mathematik, Birkhäuser, 2012 V. Turau: Algorithmische Graphentheorie, Oldenbourg, 2009 KH. Zimmermann: Diskrete Mathematik, BoD, 2006 	

Lehrveranstaltung L1047: Graphentheorie und Optimierung		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	nstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Anusch Taraz	
Sprachen	N	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	he korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ohm/orangtaltunger				
Lehrveranstaltungen				
Fitel Wissenschaftliche Programmierung	(12405)	Typ Vorlesung	SWS 3	LP 4
Wissenschaftliche Programmierung		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher		•		
Zulassungsvoraussetzungen	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Prozedurale Programmierung, Lineare Algebi	ra		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	dierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden			
	 sind mit dem Konzept der reproduzier können mit mehrdimensionalen Array Sie kennen sie Vor- und Nachteile spe kennen verschiedene Möglichkeiten 	ys, sparse Arrays, Data Frames (tabellenfö	rmige Daten) und M	zustellen. Sie kenne
Fertigkeiten	Sie sind in der Lage			
	 komplexe Probleme aus einer mathematischen Formulierung in eine geeignetes Programm zu übersetzen. ein komplexes Problem in Teilprobleme aufzuteilen welche modular umgesetzt werden können. numerische Standardprobleme zu identifizieren und hierfür geeignete Standardalgorithmen nutzen, die in Bibliothek vorhanden sind. wartbaren Programmcode zu schreiben, dessen Korrektheit durch geeignete Tests überprüft wird. die Laufzeit von Programmen zu messen, Flaschenhalse zu identifizieren und geeignete Beschleunigungstechnik anzuwenden. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in sowohl selbs			iten. Sie können sid
_ ,, , , ,,	untereinander austauschen und ihre individu			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage ein komp zur Lösung des Problems benötigt werden.	olexes Problem eigenständig zu untersuche	n und einzuschätzen	, welche Kompetenze
	zur Losung des Problems benotigt werden.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
	Übungsaufgaben, Gruppenprojekt mit Präser	ntation, schriftlicher Test		
Prüfungsdauer und -umfang	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Sem	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	t	
Zuordnung zu folgenden				
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- u			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- u Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	und Software-Engineering: Wahlpflicht		
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung I. Computer- u	und Software-Engineering: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2405: Wi	issenschaftliche Programmierung
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Elementare Datentypen und der Zusammenhang zur Mathematik Wissenschaftliche Datentypen: Mehrdimensionale Arrays, sparse Arrays, Data Frames, Missing Data Multiple Dispatch als effizientes Paradigma für die wissenschaftliche Programmierung Literate Programming Profiling und Benchmarks Beschleunigungstechniken: Caching, Multi-threading, SIMD, GPGPU Wissenschaftliche Datenformate: CSV, TOML, HDF5, und ausgewählte Beispiele Datenvisualisierung Numerische Standardtechniken und effiziente Programmbibliotheken (BLAS, LAPACK, FFTW,) Tests, Codeverwaltung, Dokumentation Reproduzierbare Wissenschaft
Literatur	Ben Lauwens, Allen Downey: Think Julia: How to Think Like a Computer Scientist

Lehrveranstaltung L2406: W	ehrveranstaltung L2406: Wissenschaftliche Programmierung		
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Tobias Knopp		
Sprachen	N		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	he korrespondierende Vorlesung		
Literatur	e korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltungen			
Titel Praxisphase 4 im dualen Bachelor (Typ	SWS 0	LP 6
Modulverantwortlicher		0	0
Zulassungsvoraussetzungen			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kente		
,	Erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 3 im dualen Bachelor		
	LV B aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Die Studierenden		
	• verstehen die strategische Ausrichtung des Betriebes sowie die Funktionen	und die Organisation z	zentraler Abteilunge
	mit ihren Entscheidungsstrukturen, Netzwerkbeziehungen und der dazugehörige	en betrieblichen Komm	unikation.
	haben ein Verständnis entwickelt für die Anforderungen und die Verantwortun	g des Ingenieurberufs,	kennen den Umfar
	und die Grenzen des beruflichen Tätigkeitsfeldes.		
	verbinden ihre Kenntnisse von Fakten, Grundsätzen, Theorien und Method	-	
	erworbenen Praxiswissen, insbesondere ihrem Wissen um berufspraktische Ve aktuellen Tätigkeitsfeld.	erranrens- und vorgene	ensmoglichkeiten, i
	aktuelleti Tatigkeitsielu.		
Fertigkeiten	Die Studierenden		
	wenden fachtheoretisches Wissen auf aktuelle Problemstellungen im eige	enen Arbeitsbereich a	n und beurteilen d
	Arbeitsprozesse und -ergebnisse unter Einbeziehung von Handlungsoptionen.		
	• wenden den zugewiesenen Arbeitsbereichen und -aufgaben entsprechend Te	echnologien, Geräte u	nd Hilfsmittel an u
	können betriebliche Verfahrens- und Vorgehensweisen hinsichtlich der angestrel		
	setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitige	en Anwendungsempfeh	lungen um.
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden		
	sind in der Lage, Arbeitsprozesse kooperativ zu planen, arbeitsbereichsübergr	reifend und in heteroge	nen Grunnen
	kommunizieren mit betrieblichen Stakeholdern professionell und stel		
	zielgerichtet und überzeugend dar.	men nomprexe oden.	ornance burancarie
Callantată a di aloait	Die Chudianen den		
Seibststandigkeit	Die Studierenden		
	übernehmen Verantwortung für Arbeitsaufträge und -bereiche und koordiniere	en die dazugehörigen A	Arbeitsprozesse.
	dokumentieren und reflektieren die Bedeutung von Fachmodulen und		
	Ingenieur*in sowie die Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfe	ehlungen und der da	ımit einhergehend
	Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Transfers.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung		
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte f	für das Modul werden o	durch die Anfertigu
	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei hand	delt es sich um eine	Dokumentation u
	Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereid		-
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koord	linierungsstelle dual@	TUHH den Nachwei
Zuordnung zu folgenden	dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflic	-ht	

Тур				
SWS	0			
LP	6			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0			
Dozenten	Dr. Henning Haschke			
Sprachen	E			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Onboarding Betrieb			
	 Zuweisung Arbeitsbereich/e Erweiterung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb Eigenverantwortliche Arbeitsaufgaben und -bereiche 			
	 Eigenverantwortniche Arbeitsaufgaben und -bereiche Mitarbeit in Projektteams Ablaufplanung des jeweiligen Praxismoduls mit Arbeitsaufgaben 			
	Möglichkeiten Theorie-Praxis-TransferAblaufplanung der Prüfungsphase/nächstes Studiensemester			
	Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten			
	 Unternehmensspezifika: Strategische Ausrichtung, Organisation zentraler Geschäfts- und Arbeitsbereiche, Abteilunge Entscheidungsstrukturen, Netzwerkbeziehungen und interne Kommunikation Verbindung von Fakten, Grundsätzen und Theorien mit Praxiswissen Verfahrens- und Vorgehensmöglichkeiten im arbeitsmarktrelevanten Tätigkeitsfeld des Ingenieurwesens 			
	 Betriebliche Technologien, Geräte und Hilfsmittel Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierend Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes 			
	Lerntransfer/-reflexion			
	 E-Portfolio Bedeutung von Fachmodulen und Vertiefungsrichtungen für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer 			
Literatur	Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer			

Modul M0953: Introdu	iction to Inform	nation Security				
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур		sws	LP
Einführung in die Informationssiche	rheit (L1114)		Vorles	ung	2	3
Einführung in die Informationssiche	rheit (L1115)		Gruppe	enübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Riccardo Scanda	ariato				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Basics of Computer S	cience				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studie	renden die folgenden Le	rnergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Students can					
	a name the ma	in security risks when u	ing Information and C	ommunication System	ne.	
	• Harrie the ma	in security risks when a	sing information and C	ommunication system	13,	
	name the fun	damental security mech	anisms,			
	name the fun	damental principles of c	ata protection.			
Fertigkeiten	Students can					
	 evaluate the strenghts and weaknesses of the fundamental security mechanisms, 					
	apply the fundamental principles of data protection to concrete cases.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Students are capable of appreciating the impact of security problems on those affected and of the potential responsibilities for					
	their resolution.	their resolution.				
Selbstständigkeit	None	None				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 5 %	Fachtheoretisch-	Gruppenarbeit mit a	ktuellen Technologien a	aus dem Bereich	Sicherheit
		fachpraktische				
	161	Studienleistung				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden	·		I Software-Engineering: \	Wahlpflicht		
Curricula	Data Science: Kernqu					
	Engineering Science:	Vertiefung Information ar	d Communication Syste	ms: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1114: Int	troduction to Information Security		
Тур	rlesung		
sws			
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Riccardo Scandariato		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Fundamental concepts Passwords & biometrics, Single-Sign-On Passwordless authentication Introduction to cryptography Certificates, electronic signatures Public key infrastructures Sessions, TLS Access control Privacy Software security basics 		
Literatur	Ross Anderson: Security Engineering, Wiley & Sons, 3rd edition, 2020		

Lehrveranstaltung L1115: In	ehrveranstaltung L1115: Introduction to Information Security		
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	enstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Riccardo Scandariato		
Sprachen			
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	ehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltungen					
Titel Maschinelles Lernen II (L2436) Maschinelles Lernen II (L2941)		Typ Vorlesung Gruppenübu	una	SWS 2 3	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof Nihat Av		9		
Zulassungsvoraussetzungen					
	Erfolgreicher Besuch der Vorlesungen:				
	Wissenschaftliche Programmierung	g			
	Algorithmen und Datenstrukturer				
	Maschinelles Lernen				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernerg	gebnisse erreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende lernen Werkzeuge kennen,	die von Entwicklungsteams eingeset	tzt werden, um		
	Entwicklungsabläufe zu planen				
	Daten zu sammeln, zu verarbeite	und zu analysieren			
	Lernplattformen zu implementier				
	Softwaretechnische Aspekte umz				
Fertigkeiten	Studierende arbeiten im Team an einer	ı größeren Datenprojekt. Dabei wer	rden die benötigten l	Fertigkeiten e	erlernt und praktisc
	angewandt. Dies sind zum Beispiel				
	die Projektspezifikation durch nut	zerseitige Anforderungen			
	 die Erstellung einer datenorientie 	ten Software-Architektur			
	 das Sammeln und Vorbearbeiten 	und Analysieren von großen Datens	ätzen		
	 das gemeinsame Implementierer 	einer Lernplattform			
	 der Vergleich verschiedener Lern 	nethoden			
	 die Durchführung statistischer Te 	sts			
Personale Kompetenzen					
•	Die Teamarbeit birgt eigene Herausford	erungen einerseits hinsichtlich der I	nteraktionen im Tear	n andererseit	s auch in Bezug au
,	die notwendigen Absprachen bei der ge				
	hierfür notwendigen Kompetenzen und	rleben die praktischen Aspekte.			
Calladadii adii alaait	Dei des Terrescheit ist er seturedie	dia simona Basitian au contrata		:	
Seibststandigkeit	Bei der Teamarbeit ist es notwendig				
	übernehmen und später auch im Team werden, die eine gemeinsame Absprach		e Fullkte luelitiliziert	unu in uas ie	am zuruckgenage
	werden, die eine gemeinsame Absprach	e enoruein.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70				
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleist	ng Beschreibung			
- "-	Nein 20 % Übungsaufgaber				
Prüfung	Klausur				
	90 min		AAZ - In Lo GIT - Lo		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7	emester): Vertiefung Data Science:	vvahlpflicht		
Curricula	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	ionco: Wahlnflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Data So Mechatronik: Vertiefung Dynamische Sy	·			
	Technomathematik: Vertiefung II. Inforn				
	recimonianiemank, verneining II. IIII0III	aux. wampinche			

Lehrveranstaltung L2436: Ma				
Тур	Vorlesung 2			
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	of. Nihat Ay			
Sprachen	E/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Überwachtes statistisches Lernen und Generalisierung Das Prinzip der empirischen Risikominimierung Das Gesetz der großen Zahlen und das Glivenko-Cantelli-Theorem Shatter-Koeffizienten, VC-Dimension und Rademacher-Komplexität Das Schnelle-Konvergenz-Theorem von Vapnik und Chervonenkis VC-Dimensionen diskreter neuronaler Netze Das Prinzip der strukturellen Risikominimierung Lernen von Samples als inverses Problem Hilbertraum mit reproduzierendem Kern Moore-Penrose-Inverses Schlecht gestellte inverse Probleme und Regularisierung Tikhonov-Regularisierung Regularisierte empirische Risikominimierung Überdeckungszahlen Das Bias-Variance-Problem 			
Literatur	 Martin Anthony and Peter L. Bartlett. Neural Network Learning: Theoretical Foundations. Cambridge University Press, 1999 Martin Anthony. Discrete Mathematics of Neural Networks: Selected Topics. SIAM Monographs on Discrete Mathematics Applications, 1987. Mehryar Mohri, Afshin Rostamizadeh and Ameet Talwalkar. Foundations of Machine Learning, Second Edition. MIT Press 2018. Christopher M. Bishop. Pattern Recognition and Machine Learning. Information Science and Statistics. Springer-Verlag, 200 Bernhard Schölkopf, Alexander Smola. Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization, Optimization, and Beyond. Adaptive Computation and Machine Learning series. MIT Press, Cambridge, MA, 2002. Luc Devroye, László Györfi, Gábor Lugosi. A Probabilistic Theory of Pattern Recognition. Springer, 1996. Vladimir Vapnik. The Nature of Statistical Learning Theory. Springer-Verlag: New York, Berlin, Heidelberg, 1995. 			

Lehrveranstaltung L2941: Ma	ehrveranstaltung L2941: Maschinelles Lernen II		
Тур	Gruppenübung		
SWS	3		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	nstudium 48, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Nihat Ay		
Sprachen	N		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	ehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	ne korrespondierende Vorlesung		

Modul M1593: Data M	lining				
Lehrveranstaltungen					
Titel Data Mining (L2434)			Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte	SWS 2 2	LP 3
Data Mining (L2435)			Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Schulte				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	DatabasesMachine learn	ing			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher T	eilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	After successful com	pletion of the course, stud	lents know:		
	Basic concept	s for data preparation			
		distance measures			
	_	ine data patterns			
	 Procedures to 	analyse clusters			
	Approaches to	identify outliers			
	Data mining f	or different types of data,	e.g., data streams, text data, time series data	a	
Fertigkeiten	Students are able to analyze large, heterogeneous volumes of data. They know methods and their application to recognize patterns in data sets and data clusters. The students are able to apply the studied methods in different domains, e.g., for data streams, text data, or time series data.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students can work on complex problems both independently and in teams. They can exchange ideas with each other and use the individual strengths to solve the problem.				
Selbstständigkeit	Students are able to	independently investigate	e a complex problem and assess which compo	etencies are requ	ired to solve it.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, P	räsenzstudium 56			
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja 20 %	Art der Studienleistung Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	Beschreibung Praktische Arbeiten zu bestimmten Ther	men aus dem Ber	eich Data Mining
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden		rwissenschaften (7 Semes	ter): Vertiefung Data Science: Pflicht		
Curricula	-		d Software-Engineering: Wahlpflicht		
	Data Science: Kernq		3 3 4 1		
		: Vertiefung Data Science:	Pflicht		
		t: Vertiefung Informations			
	-	ung Dynamische Systeme	•		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht				
	Virtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung II. Informationstechnologie: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L2434: Data Mining				
Тур	prlesung			
SWS				
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Stefan Schulte, Dr. Dominik Schallmoser			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Data preparation Similarity and distance measures Pattern mining Cluster analysis Outliers detection Data mining for different types of data, e.g., data streams, text data, time series data 			
Literatur	Charu C. Aggarwal: Text Mining - The Textbook, Springer, 2015. Available at https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-14142-8			

ehrveranstaltung L2435: Data Mining				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
SWS				
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	igenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	rof. Stefan Schulte, Dr. Dominik Schallmoser			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	iehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M1754: Praxisr	modul 5 im dualen Bachelor
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Praxisphase 5 im dualen Bachelor (<i>,</i>
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	Relife
Empfohlene Vorkenntnisse	Erfolgreicher Abschluss des Praxismoduls 4 im dualen Bachelor
	LV C aus dem Modul "Theorie-Praxis-Verzahnung im dualen Bachelor"
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden
	• verbinden ihre Kenntnisse von Fakten, Grundsätzen, Theorien und Methoden der bisherigen Studieninhalte mit der
	erworbenen Praxiswissen, insbesondere ihrem Wissen um berufspraktische Verfahrens- und Vorgehensmöglichkeiten, ir
	aktuellen Tätigkeitsfeld.
	• verfügen über ein kritisches Verständnis über die praktischen Anwendungsmöglichkeiten ihre
	ingenieurwissenschaftlichen Faches.
Fertigkeiten	Die Studierenden
	• wenden fachtheoretisches Wissen auf komplexe, bereichsübergreifende Problemstellungen des Betriebes an un
	beurteilen die dazugehörigen Arbeitsprozesse und -ergebnisse unter Einbeziehung von Handlungsoptionen.
	setzen die mit ihren aktuellen Aufgaben korrespondierenden hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen um.
	erarbeiten neue Lösungen sowie Verfahrens- und Vorgehensweisen in ihrem Tätigkeitsfeld und Zuständigkeitsbereich
	auch bei sich häufig ändernden Anforderungen (systemische Fertigkeiten).
	sind in der Lage, betriebliche Fragestellungen mit wissenschaftlichen Methoden zu analysieren und zu bewerten.
	Sind in der Edge, betriebliche i ragestendigen mit Wissenschaftlichen Predioden zu andrysieren und zu bewerten.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden
	a seksitan varantuurtiisk in katriakliskan Draiakttaams und sakan varaussakavand mit Draklaman in dar Arkaitsarunn
	• arbeiten verantwortlich in betrieblichen Projektteams und gehen vorausschauend mit Problemen in der Arbeitsgrupp
	um.
	• vertreten komplexe ingenieurwissenschaftliche Standpunkte, Sachverhalte, Problemstellungen und Lösungsansätze in
	Gespräch mit internen und externen betrieblichen Stakeholdern argumentativ und entwickeln diese gemeinsam weiter.
Selbstständigkeit	Die Studierenden
	1. C. dans - Table C. all and a second and a label and a second at the s
	• definieren Ziele für die eigenen Lern- und Arbeitsprozesse als Ingenieurin bzw. Ingenieur.
	• dokumentieren und reflektieren Lern- und Arbeitsprozesse in ihrem Zuständigkeitsbereich.
	• dokumentieren und reflektieren die Bedeutung von Fachmodulen, Vertiefungsrichtungen und Forschung für die Arbeit al
	Ingenieur*in sowie die Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen und der damit einhergehende
	Herausforderungen eines positiven Theorie-Praxis-Transfers.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	Studienbegleitende und semesterübergreifende Dokumentation: Die Leistungspunkte für das Modul werden durch die Anfertigun
	eines digitalen Lern- und Entwicklungsberichtes (E-Portfolio) erworben. Dabei handelt es sich um eine Dokumentation un
	Reflexion der individuellen Lernerfahrungen und Kompetenzentwicklungen im Bereich der Theorie-Praxis-Verzahnung und de
	Berufspraxis. Zusätzlich erbringt das Kooperationsunternehmen gegenüber der Koordinierungsstelle dual@TUHH den Nachweis
	dass die bzw. der dual Studierende die Praxisphase absolviert hat.
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht

	axisphase 5 im dualen Bachelor
Typ SWS	0
LP	
	Eigenstudium 180, Präsenzstudium 0
	Dr. Henning Haschke
Sprachen Zeitraum	
	Onboarding Betrieb
	 Zuweisung zukünftiges berufliches Tätigkeitsfeld als Ingenieurin bzw. Ingenieur (B.Sc.) und dazugehöriger Arbeitsbereiche Erweiterung der Zuständigkeiten und Befugnisse des dual Studierenden im Betrieb bis hin zur vorgesehene Erstverwendung nach dem Studium bzw. zum Einsatz während des anschließenden dualen Masterstudiums Eigenverantwortliches Arbeiten im Team - im eigenen Zuständigkeitsbereich und bereichsübergreifend Ablaufplanung des letzten Praxismoduls mit klarer Zuordnung zu den Arbeitsstrukturen Betriebsinterne Abstimmung über eine potenzielle Problemstellung für die Bachelorarbeit Ablaufplanung der Bachelorarbeit im Betrieb in der Zusammenarbeit mit der TU Hamburg Ablaufplanung der Prüfungsphase/6. Studiensemester Betriebliches Wissen und betriebliche Fertigkeiten Unternehmensspezifika: Umgang mit Veränderungen, Teamentwicklung, Verantwortung als Ingenieur:in im eigenen zu zukünftigen Arbeitsbereich (B.Sc.), Umgang mit komplexen Zusammenhängen und ungelösten Problemstellungen Entwicklung und Realisierung von Innovationen Fachliche Spezialisierung in einem Arbeitsbereich (Abschlussarbeit) Systemische Fertigkeiten Umsetzung der hochschulseitigen Anwendungsempfehlungen (Theorie-Praxis-Transfer) in damit korrespondierenden
	Arbeits- und Aufgabenbereichen des Betriebes Lerntransfer/-reflexion
	 E-Portfolio Bedeutung von Fachmodulen, Vertiefungsrichtungen für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Bedeutung von Forschung und Innovation für die Arbeit als Ingenieurin bzw. Ingenieur Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer
Literatur	 Studierendenhandbuch Betriebliche Dokumente Hochschulseitige Anwendungsempfehlungen zum Theorie-Praxis-Transfer

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Ethik in der Informationstechnologie	e (L2450)	Vorlesung	2	3
Ethik in der Informationstechnologie	e (L2451)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Maximilian Kiener			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen			
Fertigkeiten	 Ethische Grundpositionen Bedeutungen des Informationsbegriffs und ihren historischen Wandel Ethische Grundprobleme der Informationstechnologie (Entscheidungsautonomie von Algorithmen und küns Intelligenz; Macht durch Zugang und Nutzen von Daten etc.) Auswirkungen einer zunehmenden Erhebung und Analyse von Daten auf Individuen und moderne Gesellschaften Datenschutzrichtlinien im Allgemeinen und in spezifischen Anwendungsgebieten (Beispiel: medizinische Daten) Auswirkungen von Fehlern in Softwaresystemen Die ethischen Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Informatik und die Empfehlungen zur Guten wissenschaft Praxis der DFG Die Studierenden können ethische Grundpositionen in der Analyse von Beispielen aus der Geschichte und Gegenwart der Informatik und Science anwenden. ethische Konflikte bezüglich dem Sammeln und der Verarbeitung von Daten erkennen und beschreiben ihr eigenes Handeln bei der Erfassung, Verarbeitung und Analyse von Daten und die dessen Folgen reflektieren Datenschutzrichtlinien berücksichtigen und die Konformität von Softwaresystemen mit Datenschutzrichtlinien bewerte die Auswirkung von Softwarefehlern in einem konkreten Anwendungsgebiet einschätzen und geeignete Maßnahm 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Mo	duls in der Lage, fachspezifische Aufgal	oen alleine oder in der	Gruppe zu bearbeite
•	und geeignet zu präsentieren.			
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	-			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semes	ster): Vertiefung Data Science: Wahlpflic	ht	
Curricula	Computer Science: Vertiefung I. Computer- un	d Software-Engineering: Wahlpflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Data Science	•		
	Technomathematik: Vertiefung IV. Fachspezifi	sche Fokussierung: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2450: Et	hik in der Informationstechnologie
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Maximilian Kiener
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Vorlesung:
	 Einführung in ethische Grundpositionen an Fallbeispielen aus der Informationstechnologie Was sind Informationen? Definitionen des Informationsbegriffs und ihr historisches Wandel Besondere Probleme der Ethik der Informationstechnologie: Entscheidungsautonomie von KI; Verantwortung für und Auswirkungen von Software-Fehler etc. Einführung in grundlegende Positionen der Techniksoziologie an Fallbeispielen aus der Informationstechnologie (Datafizierung; Digitalisiertes Selbst etc.) Datenschutzrichtlinien und Anwendungsbeispiele Inhalte und Probleme ethischer Leitlinien für Informatikerinnen und Informatiker (Deutsche Gesellschaft für Informatik, DFG etc.)
	Seminar: • Vertiefung ausgewählter Aspekte der Vorlesung • Diskussion aktueller Entwicklungen in der Ethik der Informationstechnologie
Literatur	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

ehrveranstaltung L2451: Ethik in der Informationstechnologie				
Тур	eminar			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Maximilian Kiener			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Fachmodule der Vertiefung I. Mathematik/Informatik

Modul M0834: Compu	ternetworks and Internet Security	у		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Rechnernetze und Internet-Sicherhe	eit (L1098)	Vorlesung	3	5
Rechnernetze und Internet-Sicherhe		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Timm-Giel			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic of Computer Science			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	In this course, an introduction to computer net	works with focus on the Internet and	its security is given.	Basic functionality of
	complex protocols are introduced. Students learn	to understand these and identify com	mon principles. In the	e exercises and lecture
	discussions, these basic principles and an intr	oduction to performance modelling	are addressed using	exercises, homework
	assignments and labs. This comprises of:			
	What's the Internet?			
	 Application layer protocols (HTTP, SMTP, D 	NS)		
	 Transport layer protocols (TCP, UDP) 			
	 Network Layer (Internet Protocol, routing in 	n the Internet)		
	Data link layer with media access at the expension of the expension o	kample of Ethernet and WLAN		
	Internet security: IPSec			
	[Internet security: communication security]	 security of address resolution, fireway 	alls	
Fertigkeiten				
	Students are able to explain Internet proto			
	 Students are able to analyze and develop networked systems in further studies and job Students can apply their hands on experiences gained for networking protocols in real settings in further studies and job 			
	Students can apply their names on experie	nces gamed for networking protocols i	n real settings in furti	ier studies and job
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	 Students are able to work together in tean 	ns for labs and homework assignment:	s. In doina so, they lea	arn how to collaborate
	 Students are able to work together in teams for labs and homework assignments. In doing so, they learn how to collaborate according to the needs of other students Students are asked to explain the exercises and solutions within the team to determine how much content they have 			
	understood from the (pre-recorded) lectures. This fosters students' self-confidence and enhances their presentation skills			
Calhetetändiakoit				
Selbstständigkeit	Students can select relevant parts out of	of a high amount of professional kno	owledge and can inde	ependently learn and
	understand it			
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester	N. Vortiofung Informatik, Wahlaflight		
Zuoranung zu folgenden Curricula	Computer Science: Kerngualifikation: Pflicht): Vertierung Informatik: Wanipflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informati	k: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kerngualifikation: Wahlpflicht			
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics: W	ahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: V	'		
	Engineering Science: Vertiefung Information and	'		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertic			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wal	hlpflicht		

Lehrveranstaltung L1098: Co	omputer Networks and Internet Security
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	5
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Koojana Kuladinithi, Prof. Sibylle Fröschle
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In this class an introduction to computer networks with focus on the Internet and its security is given. Basic functionality of complex protocols are introduced. Students learn to understand these and identify common principles. In the exercises these basic principles and an introduction to performance modelling are addressed using computing tasks and physical labs. In the second part of the lecture an introduction to Internet security is given. This class comprises: Introduction to the Internet (TCP/IP model) Application layer protocols (HTTP, SMTP, DNS) Transport layer protocols (TCP, UDP) Network Layer (Internet Protocol IPv4 & IPv6, routing in the Internet) Data link layer with media access at the example of WLAN Introduction to Internet Security Security Aspects of Address Resolution (DNS/DNSSEC, ARP/SEND) Communication Security (IPSec) - From Address Resolution to Routing (Securing BGP)
Literatur	Botnets + Firewalls
	 Kurose, Ross, Computer Networking - A Top-Down Approach, 8th Edition, Addison-Wesley Kurose, Ross, Computernetzwerke - Der Top-Down-Ansatz, Pearson Studium; Auflage: 8. Auflage W. Stallings: Cryptography and Network Security: Principles and Practice, 8th edition
	Further literature is announced at the beginning of the lecture.

Lehrveranstaltung L1099: Computer Networks and Internet Security				
Тур	ruppenübung			
sws				
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	igenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	r. Koojana Kuladinithi, Prof. Sibylle Fröschle			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M0731: Function	onal Programm	ing				
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур	SWS	LP	
Funktionales Programmieren (L0624)			Vorlesung	2	2	
Funktionales Programmieren (L062	5)		Hörsaalübung	2	2	
Funktionales Programmieren (L062)	6)		Gruppenübung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp					
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Discrete mathematic	s at high-school level				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Fertigkeiten	to read Haskell programs and to explain Haskell syntax as well as Haskell's read-eval-print loop. They interpret warnings and fine errors in programs. They apply the fundamental data structures, data types, and type constructors. They employ strategies for unit tests of functions and simple proof techniques for partial and total correctness. They distinguish laziness from othe evaluation strategies. Students break a natural-language description down in parts amenable to a formal specification and develop a functional program in a structured way. They assess different language constructs, make conscious selections both at specification and					
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	and implement unit t	ests and can assess the c	e. They analyze given programs and rewr quality of their tests. They argue for the co rying peers. They explain problems and :	rrectness of their p	rogram.	
Selbstständigkeit			supervision (a.k.a. "Betreutes Programmi- and independently, and receive feedback.	eren") the mechan	ics of programming. I	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	isenzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja 15 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibung			
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	90 min					
Zuordnung zu folgenden		rwissenschaften (7 Semes	ster): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht			
Curricula		ernqualifikation: Pflicht	-			
	· ·	fung I. Mathematik/Inform	atik: Wahlpflicht			
	Engineering Science:	Vertiefung Information a	nd Communication Systems: Pflicht			
	Engineering Science:	Vertiefung Mechatronics	: Wahlpflicht			
	General Engineering	Science (7 Semester): Ve	rtiefung Mechatronics: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieum	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik: Wahlpflicht				
	Fechnomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpflicht					

Lehrveranstaltung L0624: Functional Programming				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp			
Sprachen				
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps) Modules Interactive Programming Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness Design Recipes Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation) Reasoning about Programs (equation-based, inductive) Idioms of Functional Programming Haskell Syntax and Semantics 			
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007.			

Lehrveranstaltung L0625: Functional Programming				
Тур	Hörsaalübung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps) Modules Interactive Programming Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness Design Recipes Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation) Reasoning about Programs (equation-based, inductive) Idioms of Functional Programming Haskell Syntax and Semantics 			
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007., 2nd edition 2016.			

Lehrveranstaltung L0626: Functional Programming				
Тур	Gruppenübung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Functions, Currying, Recursive Functions, Polymorphic Functions, Higher-Order Functions Conditional Expressions, Guarded Expressions, Pattern Matching, Lambda Expressions Types (simple, composite), Type Classes, Recursive Types, Algebraic Data Type Type Constructors: Tuples, Lists, Trees, Associative Lists (Dictionaries, Maps) Modules Interactive Programming Lazy Evaluation, Call-by-Value, Strictness Design Recipes Testing (axiom-based, invariant-based, against reference implementation) Reasoning about Programs (equation-based, inductive) Idioms of Functional Programming Haskell Syntax and Semantics 			
Literatur	Graham Hutton, Programming in Haskell, Cambridge University Press 2007.			

modul mosti kombii	natorische Strukturen und Algori					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	sws	LP		
Kombinatorische Strukturen und Al-		Vorlesung	3	4		
Kombinatorische Strukturen und Al		Gruppenübung	1	2		
Modulverantwortlicher						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II					
	Diskrete Algebraische Strukturen					
	Graphentheorie und Optimierung					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse err	eicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende kännen die grundlegenden	Regriffe der Kombinatorik und Algerith	mik henennen und a	anhand von Beisnie		
	 Studierende können die grundlegenden Begriffe der Kombinatorik und Algorithmik benennen und anhand von Beispiele erklären. 					
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge zwischen diesen Konzepten zu diskutieren und anhand von					
	Beispielen zu erläutern.					
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiedergeben.					
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellunger 	n aus der Kombinatorik und Algorithmi	k mit Hilfe der kenn	engelernten Konzei		
	modellieren und mit den erlernten Methoden lösen.					
	Studierende sind in der Lage, sich weiter	e logische Zusammenhänge zwischen d	en kennengelernten I	Konzepten selbstän		
	zu erschließen und können diese verifizie	eren.				
	 Studierende können zu gegebenen Prob 	lemstellungen einen geeigneten Lösun	gsansatz entwickeln,	diesen verfolgen u		
	die Ergebnisse kritisch auswerten.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teams z	usammenzuarbeiten und beherrschen d	ie Mathematik als ge	meinsame Sprache.		
	Sie können dabei insbesondere neue	Konzepte adressatengerecht kommun	nizieren und anhand	d von Beispielen d		
	Verständnis der Mitstudierenden überprü	ifen und vertiefen.				
Selbstständigkeit						
Selbstallarghere	 Studierende können eigenständig ihr \ 	/erständnis komplexer Konzepte überp	rüfen, noch offene F	Fragen auf den Pu		
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt					
	Studierende haben eine genügend hohe Baltiment III. Bal	Ausdauer entwickelt, um auch über läng	jere Zeiträume zielge	richtet an schwierig		
	Problemstellungen zu arbeiten.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Mündliche Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	30 min					
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik ur	nd Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				
Curricula		·				
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathe		pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: \	Vahlpflicht				

Lehrveranstaltung L1100: Ko	Lehrveranstaltung L1100: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen			
Тур	Vorlesung			
sws	3			
LP	4			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Dr. Dennis Clemens			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Zählprobleme Strukturelle Graphentheorie Analyse von Algorithmen Extremale Kombinatorik Zufällige diskrete Strukturen 			
Literatur	 M. Aigner: Diskrete Mathematik, Vieweg, 6. Aufl., 2006 J. Matoušek & J. Nešetřil: Diskrete Mathematik - Eine Entdeckungsreise, Springer, 2007 A. Steger: Diskrete Strukturen - Band 1: Kombinatorik, Graphentheorie, Algebra, Springer, 2. Aufl. 2007 A. Taraz: Diskrete Mathematik, Birkhäuser, 2012. 			

Lehrveranstaltung L1101: Ko	ehrveranstaltung L1101: Kombinatorische Strukturen und Algorithmen		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Anusch Taraz		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0675: Einführ	rung in die Nachrichtentechnik und	ihre stochastischen Met	hoden	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
	ik und ihre stochastischen Methoden (L0442)	Vorlesung	3	4
5	ik und ihre stochastischen Methoden (L0443)	Hörsaalübung	1	1
	ik und ihre stochastischen Methoden (L2354)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Bauch			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	a Mathamatik 1 2			
	Mathematik 1-3Signale und Systeme			
	Signale und Systeme			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen und verstehen die grui	ndlegenden Funktionseinheiten eir	es Nachrichtenüber	tragungssystems. Sie
	können die einzelnen Funktionsblöcke mit Hilfe g	rundlegender Kenntnisse der Signa	al- und Systemtheo	rie sowie der Theorie
	stochastischer Prozesse beschreiben und analysier	en. Sie kennen die entscheidende	n Resourcen und Be	ewertungskriterien der
	Nachrichtenübertragung und können ein elementare	s nachrichtentechnisches System e	ntwerfen und beurte	ilen.
	Die Studierenden kennen die Vorlesungs- und Üb	oungsinhalte und können diese ei	däutern sowie auf	noue Fragestellungen
	anwenden.	dungsimiaite und komien diese e	nautern sowie auf	neue rragestellungen
	diwenden.			
Fortigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage ein eleme	ntaros nachrichtentechnicches Su	stom zu ontworfor	und zu hourtoilon
reitigkeiteil	Die Studierenden sind in der Lage, ein eleme Insbesondere können Sie den Bedarf an Resource			
		•	itfehlerwahrscheinlic	
	Nachrichtenübertragungssysteme abzuschätzen und			
	Machine Republication and the second control of the second control	daradi basierena em obertragungs	verrani en auszuwan	ieii.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können fachspezifische Aufgaben (gemeinsam bearbeiten.		
Salhstständigkait	Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen	Informationen aus geeigneten Liter	aturguellen selhstän	ıdin zu heschaffen und
Seibststandigkeit	in den Kontext der Vorlesung zu setzen. Sie k			
	(klausurnahe Aufgaben, Software-Tools, Clicker-Syst			
	(Madadinane / Magadan, doi: Mane / dois, direktir dyst		iai alesei sasis iii e	zemprozesse stedenii
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): V	ertiefung Elektrotechnik: Pflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik: V	•		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	•		
	Engineering Science: Vertiefung Information and Cor	mmunication Systems: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht	•		
	Mechatronik: Vertiefung Elektrische Systeme: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenso	chaften: Wahlpflicht		

Тур	sung		
SWS			
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42		
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Einführung in die Nachrichtentechnik Open Systems Interconnection (OSI) Referenzmodell Komponenten eines digitalen Kommunikationssystems Grundlagen der Signal- und Systemtheorie Analoge und digitale Signale Prinzip der Analog-Digital-Wandlung (A/D) Deterministische und zufällige Signale Leistung und Energie von Signalen Lineare zeitinvariante Systeme (LTI-Systeme) Quadratur-Amplituden-Modulation (QAM) 		

- Einführung in die Stochastik
- Wahrscheinlichkeits-Theorie
 - Zufallsexperimente
 - Wahrscheinlichkeitsmodell, Wahrscheinlichkeitsraum, Ereignisraum
 - Definitionen von Wahrscheinlichkeit
 - Wahrscheinlichkeit nach Bernoulli/Laplace
 - Wahrscheinlichkeit nach van Mises, relative Häufigkeit
 - Bertrand's Paradoxon
 - Axiomatische Definition von Wahrscheinlichkeit nach Kolmogorov
 - Wahrscheinlichkeit disjunkter und nicht-disjunkter Ereignisse
 - Venn-Diagramme
 - Kontinuierliche und diskrete Zufallsvariablen
 - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (probability density function (pdf)),
 Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion(cumulative distribution function (cdf))
 - Erwartungswert, Mittelwert, Median, quadratischer Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung, höhere Momente
 - Beispiele für Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Bernoulli-Verteilung, Zweipunktverteilung, Gleichverteilung, Gauß-Verteilung (Normalverteilung), Rayleigh-Verteilung, etc.)
 - · Mehrere Zufallsvariablen
 - Bedingte Wahrscheinlichkeit. Verbundwahrscheinlichkeit
 - Bedingte Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion, Verbundwahrscheinlichkeitsdichtefunktion
 - Satz von Bayes
 - Korrelationskoeffizient
 - Zweidimensionale Gaussverteilung
 - Statistisch unabhängige, unkorrelierte und orthogonale Zufallsvariablen
 - Unabhängige, identisch verteilte Zufalssvariablen (independent identically distributed (iid) random variables)
 - Eigenschaften von Erwartungswert und Varianz
 - Kovarianz
 - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion und Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion der Summe statistisch unabhängiger Zufallsvariablen
 - Zentraler Grenzwertsatz
 - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen bei der Datenübertragung
- Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Zufallsprozesse
 - Beispiele für Zufallsprozesse
 - Scharmittelwert und Zeitmittelwert
 - Ergodische Zufallsprozesse
 - Quadratischer Mittelwert und Varianz
 - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (pdf) und Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion (cdf)
 - Verbundwahrscheinlichkeitsdichtefunktion (pdf) und Verbundwahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion (cdf)
 - Statistisch unabhängige, unkorrelierte und orthogonale Zufallsprozesse
 - Stationäre Zufallsprozesse
 - Korrelationsfunktionen: Autocorrelationsfunktion, Kreuzkorrelationsfunktion, mittlere Autokorrelationsfunktion nichtstationärer Zufallsprozesse, Autokorrelations- und Kreuzkorrelationsfunktion stationärer Zufallsprozesse, Autokovarianzfunktion, Kreuzkovarianzfunktion
 - Autocorrelationsmatrix, Kreuzkkorrelationsmatrix, Autokovarianzmatrix, Kreuzkovarianzmatrix
 - Pseudo-noise Sequenzen, Anwendungsbeispiel: Codemultiplex (code division multiple access (CDMA))
 - Autocorrelationsfunktion, Leistungsdichtespektrum (power spectral density (psd)), Signalleistung, Einstein-Wiener-Khintchine Beziehungen
 - Weißes gaußsches Rauschen
- Filterung von Zufallssignalen durch LTI-Systeme
 - Transformation der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
 - Transformation des Mittelwerts
 - Transformation des Leistungsdichtespektrums
 - o Korrelationsfunktionen zwischen Eingangs- und Ausgangssignal
 - Filterung von weißem gaußschem Rauschen
 - o Bandbegrenzung zur Begrenzung der Rauschleistung
 - Preemphase und Deemphase
- Kompandierung, mu-law, A-law
- Funktionen von Zufallsvariablen
 - ${\color{gray} \circ} \ \, {\color{gray} \mathsf{Transformation}} \, {\color{gray} \mathsf{von}} \, {\color{gray} \mathsf{Wahrscheinlichkeitsd}} \, {\color{gray} \mathsf{inlichkeitsd}} \, {\color{gray}$
 - Anwendung: Nicht-lineare Verstärker
- Funktionen von zwei Zufallsvariablen
 - Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion
 - $\circ \ \ \text{Beispiele: Rayleigh-Verteilung, Betrag eines OFDM-Signals, Betrag eines empfangenen Funksignals}$
- Übertragungskanäle und Kanalmodelle
 - o Leitungsgebundene Kanäle: Telefonkabel, Koaxialkabel, Glasfaserkabel
 - Funkkanäle: Fading-Kanäle, Unterwasserkanäle
 - Frequenzselektive und nicht-frequenzselektive Kanäle
 - AWGN (additive white Gaussian noise) Kanal
 - Signal- zu Rauschleistungsverhältnis (signal to noise power ratio (SNR))

- Zeitdiskrete Kanalmodelle
- Zeitdiskrete gedächtnislose Kanäle (discrete memoryless channels (DMC))
- Analog-Digitalwandlung
 - Abtastung
 - Abtasttheorem
 - Pulsmodulation
 - Pulsamplitudenmodulation (pulse-amplitude modulation (PAM))
 - Pulsdauermodulation, Pulsbreitenmodulation (pulse-duration modulation (PDM), pulse-width modulation (PWM))
 - Puls-Pausenmodulation (pulse-position modulation (PPM))
 - Pulse-code-Modulation (PCM)
 - Quantisierung
 - Lineare Quantisierung, Midtread- und Midrise-Characteristik
 - Quantisierungsfehler, Quantisierungsrauschen
 - Signal-zu-Quantisierungsrauschleistungsverhältnis
 - Nichtlineare Quantisierung, Kompressor-Charakteristik, mu-law, A-law
 - Sprachübertragung mit PCM
 - o Differentielle Pulse-Code-Modulation (DPCM)
 - Lineare Prädiktion nach dem Minimum Mean Squared Error (MMSE) Kriterium
 - DPCM mit Vorwärts- und Rückwärtsprädiktion
 - SNR-Gewinn von DPCM über PCM
 - Delta-Modulation
- Grundlagen der Informationstheorie und Codierung
 - o Definitionen von Information: Selbst-Informationsgehalt, Entropie
 - Binäre Entropiefunktion
 - Ouellencodierungs-Theorem
 - Quellencodierung: Huffman-Code
 - o Mutual information und Kanalkapazität
 - · Kanalkapazität des AWGN-Kanals und des AWGN-Kanals mit binärem Eingangssymbolalphabet
 - Kanalcodierungs-Theorem
 - Prinzipien der Kanalcodierung: Coderate und Datenrate, Hamming-Distanz, minimale Hamming-Distanz, Fehlererkennung und Fehlerkorrektur
 - Beispiele für Kanalcodes: Block-Codes und Faltungscodes, Wiederholungscode, Single Parity Check Code, Hamming-Code, Turbo-Codes
- Kombinatorik
 - Variation mit und ohne Zurücklegen
 - Kombination mit und ohne Zurücklegen
 - Permutation, Permutation von Multisets
 - Wordfehlerwahrscheinlichkeit linearer Block-Codes
- Basisband-Übertragung
 - Pulsformung: Non-return to zero (NRZ) Rechteck-Pulse, Manchester-Pulse, Raised-Cosine-Pulse, Wurzel-Raised-Cosine-Pulse, Gauss-Pulse
 - Sendesignalenergie, mittlere Energie pro Symbol
 - Leistungsdichtespektrum von Basisbandsignalen
 - Bandbreite-Definitionen
 - o Bandbreiten-Effizienz, spektrale Effizienz
 - Intersymbol-Interferenz (ISI)
 - Erste und zweite Nyquist-Bedingung
 - Augendiagramme
 - Empfangsfilter-Entwurf: Signalangepasstes Filter (Matched Filter)
 - Matched-Filter Empfänger und Korrelationsempfänger
 - Wurzel-Nyquist-Pulsformung
 - Zeitdiskretes AWGN-Kanalmodell
- Maximum a Posteriori probability (MAP) und Maximum Likelihood (ML) Detektion
- Bitfehlerwahrscheinlichkeit bei binärer Übertragung über AWGN Kanäle mit antipodaler oder on-off-Signalisierung
- Bandpass-Übertragung mit Trägermodulation
 - ${\color{gray} \bullet} \quad {\color{gray} Amplituden modulation, Frequenz modulation, Phase nmodulation} \\$
 - Lineare digitale Modulationsverfahren: On-off keying (OOK), phase-shift keying (PSK), amplitude shift keying (ASK), quadrature amplitude shift keying (QAM)

Literatur

- K. Kammeyer: Nachrichtenübertragung, Teubner
- P.A. Höher: Grundlagen der digitalen Informationsübertragung, Teubner.
- M. Bossert: Einführung in die Nachrichtentechnik, Oldenbourg.
- J.G. Proakis, M. Salehi: Grundlagen der Kommunikationstechnik. Pearson Studium.
- J.G. Proakis, M. Salehi: Digital Communications. McGraw-Hill.
- S. Haykin: Communication Systems. Wiley

J.G. Proakis, M. Salehi: Communication Systems Engineering. Prentice-Hall.	
J.G. Proakis, M. Salehi, G. Bauch, Contemporary Communication Systems. Cengage Learning.	

Lehrveranstaltung L0443: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L2354: Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Bauch	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1615: Einfüh	rung in die Date	nerfassung und I	Datenverarbeitung		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Datenerfassung und Datenverarbei	tung (L2445)		Projektseminar	2	2
Messtechnik und Messdatenverarbe			Vorlesung	2	3
Messtechnik und Messdatenverarbe	eitung (L0780)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlae	fer			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Mathemat	ik			
	Gute Programmierken	ntnisse			
	Grundkenntnisse Elekt	rotechnik / Physik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Eartinkaitan	erklären. Die dafür relevanten Aspekte der Wahrscheinlichkeitstheorie und der Messfehlerbehandlung sowie das Vorgehen bei Messungen stochastischer Signale können wiedergegeben werden. Methoden zur Beschreibungen gemessener Signale und zur Digitalisierungen von Signalen sind den Studierenden bekannt und können erläutert werden. Die Verarbeitungskette von der Erfassung von Messwerten bis zur Auswertung der Daten mit Klassifikations- und Regressionsverfahren kann im Zusammenhang beschrieben werden.				
Tertigkeneri	von Messdaten anzuw	•	he Fragestellungen zu erklären und Metl	loden zur beschreib	ang and verarbeitang
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden löse Datenverarbeitung in (ingruppen. Eine praktische Aufgabenstel	lung wird von der D	atenerfassung bis zu
Selbstständigkeit	Die Studierenden könr	nen ihren Wissensstand ei	nschätzen und die von Ihnen erzielten Er	gebnisse kritisch be	werten.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Prä	isenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Referat			
	Ja 10 %	Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurv	vissenschaften (7 Semeste	er): Vertiefung Data Science: Wahlpflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefu	ng I. Mathematik/Informat	ik: Wahlpflicht		
	Mechatronik: Vertiefur	ng Medizintechnik: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2445: Da	atenerfassung und Datenverarbeitung
Тур	Projektseminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Im Rahmen eines praxisnahen Projektes werden wesentliche Fragestellungen der Erfassung und Verarbeitung von Dater betrachtet, u.a. - Datenerfassung (z.B. Bilddaten, Sensordaten) - Datenvorverarbeitung (z.B. Filtern) - Datenanalyse (z.B. Regressions- und Klassifikationsaufgaben mit maschinellen Lernverfahren) - Evaluierung und Interpretation der Ergebnisse
Literatur	Puente León, Kiencke: Messtechnik, Springer 2012 Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer 2012 Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Lehrveranstaltung L0779: Mo	esstechnik und Messdatenverarbeitung	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Inhalt Einführung, Messsysteme und Messfehler, Wahrscheinlichkeitstheorie, Stochastische Prozesse und Korrelationsmesste	
	Bayes- und Kalmanfilter,	
	Erfassung analoger Signale, Praktische Messdatenerfassung, Regression, Interpolation und Klassifikation anhand von Messdaten	
Literatur	Puente León, Kiencke: Messtechnik, Springer 2012	
	Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer 2012	
	Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.	

ehrveranstaltung L0780: Messtechnik und Messdatenverarbeitung		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0730. Techni	sche Informatik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Informatik (L0321)		Vorlesung	3	4
Technische Informatik (L0324)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Heiko Falk			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Elektrotechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	erenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Dieses Modul vermittelt Grundkenntnisse d	er Funktionsweise von Rechensystemen.	. Abgedeckt werden	die Ebenen von
	Assemblerprogrammierung bis zur Gatterebe	ne. Das Modul behandelt folgende Inhalte:		
	e Einführung			
	Einführung Kombinatorische Logik: Gatter Booless	the Algebra, Schaltfunktionen, Synthese v	on Schaltungen, Schal	tnetze
	•	erke, systematischer Schaltwerkentwurf	on schartangen, schar	trictze
	Technologische Grundlagen	e, systematisener senarmemementum		
		on, Subtraktion, Multiplikation und Divisior	1	
	Grundlagen der Rechnerarchitektur: Pr	ogrammiermodelle, MIPS-Einzelzyklusmas	chine, Pipelining	
	Speicher-Hardware: Speicherhierarchie	n, SRAM, DRAM, Caches		
	 Ein-/Ausgabe: I/O aus Sicht der CPU, Pr 	inzipien der Datenübergabe, Point-to-Poin	t Verbindungen, Busse	9
Fortigkaitan	Die Studierenden fassen ein Rechensystem a	ous der Persnektive des Architekten auf	d h sio orkonnon dio	intorno Struktur i
rentigkenten	· ·	·		
	den physischen Aufbau von Rechensystemen. Die Studierenden können analysieren, wie hochspezifische und individuelle Rechne aus einer Sammlung gängiger Einzelkompenenten zusammengesetzt werden. Sie sind in der Lage, die unterschiedliche			
	Abstraktionsebenen heutiger Rechensysteme - von Gattern und Schaltungen bis hin zu Prozessoren - zu unterscheiden und z			
	erklären.			
	Note of the sistence Boards to Manager	and the Confirmation to the Land	P. Marilian I. C.	
	Nach erfolgreichem Besuch der Veranstalt			
	physischen Rechensystem und der darauf aus der Ausführung von Software in den hardwa			
	sollen so in die Lage versetzt werden, Ausw			
	geeignete Optionen vorzuschlagen.			
Personale Kompetenzen	Bis St. discount of the st. About the st.	and the first development of the Ports of the Control of the Contr		
Soziaikompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des M	oduis in der Lage, annliche Aufgaben allei	ne oder in einer Grup	pe zu bearbeiten i
	die Resultate geeignet zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des	Moduls in der Lage, sich Teilbereiche de	es Fachgebietes anha	and von Fachlitera
	selbständig zu erarbeiten, das erworbene Wissen zusammenzufassen, zu präsentieren und es mit den Inhalten andere			
	Lehrveranstaltungen zu verknüpfen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 10 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten, Inhalte der Vorlesung und Übung	en		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ster): Vertiefung Informatik: Pflicht		
Curricula		•		
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Inform	natik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation:	Pflicht		
	Mechatronik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0321: Te	Lehrveranstaltung L0321: Technische Informatik			
Тур	Vorlesung			
sws				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Heiko Falk			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Einführung Kombinatorische Logik Sequentielle Logik Technologische Grundlagen Zahlendarstellungen und Rechnerarithmetik Grundlagen der Rechnerarchitektur Speicher-Hardware Ein-/Ausgabe 			
Literatur	 A. Clements. The Principles of Computer Hardware. 3. Auflage, Oxford University Press, 2000. A. Tanenbaum, J. Goodman. Computerarchitektur. Pearson, 2001. D. Patterson, J. Hennessy. Rechnerorganisation und -entwurf. Elsevier, 2005. 			

Lehrveranstaltung L0324: Technische Informatik			
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Heiko Falk		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1598: Image	Processing			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bildverarbeitung (L2443)		Vorlesung	2	4
Bildverarbeitung (L2444)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Signal and Systems			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know about			
	visual perception			
	multidimensional signal processingsampling and sampling theorem			
	filtering			
	image enhancement			
	edge detection			
	 multi-resolution procedures: Gauss and Lapla 	co pyramid wayalets		
	image compression	ice pyrainiu, waveiets		
	image compression image segmentation			
	morphological image processing			
	• morphological image processing			
Fertigkeiten	The students can			
	 analyze, process, and improve multidimensic 	nal image data		
	implement simple compression algorithms	J		
	 design custom filters for specific applications 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students can work on complex problems both indep	endently and in teams. They can exc	change ideas with ea	ich other and use the
	individual strengths to solve the problem.			
Selbstständigkeit	Students are able to independently investigate a co	mplex problem and assess which cor	mpetencies are requi	red to solve it.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Enginee	ering: Wahlpflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik:	Wahlpflicht		
	Data Science: Vertiefung IV. Special Focus Area: Wa	hlpflicht		
	Data Science: Vertiefung II. Computer Science: Wah	lpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Nachrichten- und Kommu	ınikationstechnik: Wahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflic	ht		
	Information and Communication Systems: Vertiefun	g Kommunikationssysteme, Schwerp	ounkt Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Information and Communication Systems: Verti	efung Sichere und zuverlässige	IT-Systeme, Schwer	punkt Software und
	Signalverarbeitung : Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefu	ng II. Informationstechnologie: Wahl	pflicht	
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Microelectronics and Microsystems: Vertiefung Com	munication and Signal Processing: W	/ahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik un	d Informatik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2443: Im	nage Processing
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Tobias Knopp
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Visual perception Multidimensional signal processing Sampling and sampling theorem Filtering Image enhancement Edge detection Multi-resolution procedures: Gauss and Laplace pyramid, wavelets Image Compression Segmentation Morphological image processing
Literatur	Bredies/Lorenz, Mathematische Bildverarbeitung, Vieweg, 2011 Pratt, Digital Image Processing, Wiley, 2001 Bernd Jähne: Digitale Bildverarbeitung - Springer, Berlin 2005

Lehrveranstaltung L2444: Im	ehrveranstaltung L2444: Image Processing			
Тур	Gruppenübung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Tobias Knopp			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M2046: Introdu	iction to Quant	tum Computing			
Lehrveranstaltungen					
Titel Introduction to Quantum Computing			Typ Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Introduction to Quantum Computing			Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	None				
Linpromene vorkeniumsse	 Linear algebra 	and very good mathemati	cal skills		
	Prior knowledg	ge in theoretical computer s	science or quantum mechanics is helpful	but not required	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studier	renden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen			ng applications of quantum mechanics.		
			runtime on traditional computers. Such p		instance, factoring of
	integer numbers or e	nergy estimation problems	from quantum chemistry and material so	cience.	
	This course provides	an introduction to the topic	c. An emphasis will be put on conceptual	and mathematical as	spects.
Fortigkoiton					
Fertigkeiten	Rigorous unde	rstanding of how quantum	algorithms work and the ability to analyz	e them	
	 Connection of 	concepts in quantum mech	nanics and computer science		
	 Basic knowled 	ge required to start progra	mming a quantum computer		
	Ability to solve	e exercises related to quant	tum algorithms		
Personale Kompetenzen					
	After completing this	s module, students are ex	spected to be able to work on subject-s	pecific tasks alone	or in a group and to
,			tudents will be trained to identify and		
	quantum computing,	which can often be found i	in popular media.		
Calbetetändiakait	After completion of t	his madula, students are s	ble to work out sub areas of the subject	independently using	a toythooks and other
Seibststandigkeit	After completion of this module, students are able to work out sub-areas of the subject independently using textbooks and other literature, to summarize and present the acquired knowledge and to link it to the contents of other courses.				
	interactore, to summar	nze and present the dequir	ed knowledge and to link it to the conten	is of other courses.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, P	räsenzstudium 56			
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Prüfung	Nein 15 %	Übungsaufgaben			
Prüfungsdauer und -umfang					
		wissenschaften (7 Semeste	er): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht		
			er): Vertiefung Data Science: Wahlpflicht		
GG			nd Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht		
		ung I. Mathematik/Informa			
		Vertiefung Data Science: \	•		
	Engineering Science:	Vertiefung Information and	d Communication Systems: Wahlpflicht		
	Engineering Science:	Vertiefung Mechatronics: V	Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieur	wesen: Vertiefung I. Inform	atik: Wahlpflicht		
	Technomathematik:	Vertiefung II. Informatik: W	ahlpflicht		
	l				

Lehrveranstaltung L3109: Introduction to Quantum Computing					
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Prof. Martin Kliesch				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Quantum computing is among the most exciting applications of quantum mechanics. Quantum algorithms can efficiently solve computational problems that have a prohibitive runtime on traditional computers. Such problems include, for instance, factoring of integer numbers or energy estimation problems from quantum chemistry and material science. This course provides an introduction to the topic. An emphasis will be put on conceptual and mathematical aspects.				
Literatur	 Course specific lecture notes will be provided Nielsen and Chuang, Quantum Computation and Quantum Information Sevag Gharibian's lecture notes, Introduction to Quantum Computation 				

ehrveranstaltung L3110: Introduction to Quantum Computing			
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Martin Kliesch		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M0562: Compu	tability and Co	mplexity Theory				
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур	sws	LP	
Computability and Complexity Theo	-		Vorlesung	2	3	
Computability and Complexity Theo	ory (L0167)		Gruppenübung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kliesch	Prof. Martin Kliesch				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Discrete Algebraic St	ructures, Automata Theor	y, Logic, and Formal Language Theory			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	To goal is this cours	se is to gain some basic	understanding of the limits of computa	tion and, in part	icular, knowledge and	
	understanding of the	topics of the associated L	ehrveranstaltungen.			
Fertigkeiten	After completing this	module, students are able	e to			
rerugkenen	Arter completing this	module, students are abi				
	 reproduce the 	knowledge taught in the	course,			
	 reproduce sim 	• reproduce simpler proofs of the course and reproduce the ideas of the more complicated ones,				
		ections between the conc				
	 apply the learn 	ed knowledge to concrete	e problems.			
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	After completing this	module students are ah	ole to work on subject-specific tasks alone	or in a group and	to present the results	
Soziaikompetenz	appropriately.	module, stadents are as	the to work on subject specific tusks dione	or in a group and	to present the results	
	арргорпассту.					
Selbstständigkeit	After completion of	this module, students ar	e able to work out sub-areas of the subj	ect area indepen	dently on the basis of	
	textbooks and other I	textbooks and other literature, to summarize and present the acquired knowledge and to link it to the contents of other courses.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pr	äsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
3	Ja 15 %	Übungsaufgaben				
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	120 min					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Wahlpflicht					
Curricula	Allgemeine Ingenieur	wissenschaften (7 Semes	ter): Vertiefung Data Science: Wahlpflicht			
	Computer Science: Ke	ernqualifikation: Pflicht				
	Data Science: Vertief	ung I. Mathematik/Informa	atik: Wahlpflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik: Wahlpflicht					
	Technomathematik: \	/ertiefung II. Informatik: V	Vahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0166: Co	omputability and Complexity Theory
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kliesch
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Basic models of computation (finite state machines, Turing machines) Decision problems and formal languages Church Turing thesis Decidability of problems related to computational models (acceptance, emptyness and equivalence problems for DFAs, CFGs, LBAs, TMs) Undecidable problems such as the halting problem, diagonalization (Mapping) reducibility The computation history method and the Post correspondence problem Time complexity, model dependence, class P, example graph problems in P Class NP (2 definitions + equivalence) Polynomial time mapping reductions, NP-completeness Problems: Hamiltonian path, k-clique, SAT, 3SAT Cook-Levin theorem (SAT and 3SAT) Probabilistic Turing machines, class BPP Read once branching programs (ROBPs), arithmetization, the equivalence problem of ROBPs Space complexity, classes PSPACE True quantified Boolean formulae are PSPACE-complete NPSPACE and Savitch's theorem with proof idea The generalized geography game
Literatur	Michael Sipser, Introduction to the Theory of Computation

ehrveranstaltung L0167: Computability and Complexity Theory		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Kliesch	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Löser für schwachbesetzte lineare	Gleichungssysteme (L0583)	Vorlesung	2	3
Löser für schwachbesetzte lineare	Gleichungssysteme (L0584)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematics I + II for Engineering stude Programming experience in C	ents or Analysis & Lineare Algebra I + II fo	r Technomathematic	ans
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can			
Fertigkeiten	repeat convergence statements for itera explain aspects regarding the efficient i Students are able to analyse, implement, test, and compare analyse the convergence behaviour of ii	mplementation of iteration methods. iterative methods,	ute congergence rate	es.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to			
	work together in heterogeneously comp explain theoretical foundations and sup	osed teams (i.e., teams from different stu port each other with practical aspects reg		-
Selbstständigkeit	Students are capable			
	to assess whether the supporting theore to work on complex problems over an e to assess their individual progess and, it	xtended period of time,		in a team,
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik u Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Inform Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Math	atik: Wahlpflicht	oflicht	
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Math Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik:		flicht	

Lehrveranstaltung L0583: Solvers for Sparse Linear Systems		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Sparse systems: Orderings and storage formats, direct solvers Classical methods: basic notions, convergence Projection methods Krylov space methods Preconditioning (e.g. ILU) Multigrid methods Domain Decomposition Methods 	
Literatur	Y. Saad. Iterative methods for sparse linear systems M. Olshanskii, E. Tyrtyshnikov. Iterative methods for linear systems: theory and applications	

Lehrveranstaltung L0584: Solvers for Sparse Linear Systems	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1730: Mather	natics IV (EN)			
Lehrveranstaltungen				
		-	SWS	I.D.
Titel Differential gloichungen 3 (Partielle	Differential gleichungen (EN) (12792)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 1
Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen) (EN) (L2783) Differentialgleichungen 2 (Partielle Differentialgleichungen) (EN) (L2784)		Hörsaalübung	1	1
	Differentialgleichungen) (EN) (L2785)	Gruppenübung	1	1
Komplexe Funktionen (EN) (L2786)		Vorlesung	2	1
Komplexe Funktionen (EN) (L2787)		Hörsaalübung	1	1
Komplexe Funktionen (EN) (L2788)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematics I - III (EN or DE)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Students can name the basic concepts in 	Mathematics IV. They are able to explain	them using appror	oriato examples
	Students can discuss logical connection:			
	the help of examples.	s between these concepts. They are cap	able of mastrating t	inese connections with
	 They know proof strategies and can repr 	oduce them		
	- They know proof strategies and carriepr	oddee them.		
Fertigkeiten	Students can model problems in Mathe	matics IV with the help of the concepts of	studied in this cour	so Maragyar thay are
	capable of solving them by applying esta		studied iii tilis cour:	se. Moreover, they are
			concents studied in t	ho course
	Students are able to discover and verify			
	For a given problem, the students can	develop and execute a suitable approac	in, and are able to	critically evaluate the
	results.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
·	Students are able to work together in tea			
	 In doing so, they can communicate new 		cooperating partne	rs. Moreover, they can
	design examples to check and deepen th	ne understanding of their peers.		
Selbstständigkeit				
	 Students are capable of checking their 	understanding of complex concepts on th	eir own. They can	specify open questions
	precisely and know where to get help in	solving them.		
	 Students have developed sufficient per 	sistence to be able to work for longer pe	eriods in a goal-orie	ented manner on hard
	problems.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 68, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest	er): Vertiefung Advanced Materials: Pflich	ıt	
Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik u			
	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informa			
	Engineering Science: Vertiefung Advanced Mat	•		
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics:			
	Engineering Science: Vertiefung Mediziningenie			
	Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik			
	Engineering Science: Vertiefung Information an			
	Engineering Science: Vertiefung Mechanical En	*		
	Engineering Science. Vertiering Mechalical En	gineering and management, wampillent		

Lehrveranstaltung L2783: Differential Equations 2 (Partial Differential Equations) (EN)		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Main features of the theory and numerical treatment of partial differential equations	
	 Examples of partial differential equations First order quasilinear differential equations Normal forms of second order differential equations Harmonic functions and maximum principle Maximum principle for the heat equation Wave equation Liouville's formula Special functions Difference methods Finite elements 	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L2784: Differential Equations 2 (Partial Differential Equations) (EN)	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2785: Differential Equations 2 (Partial Differential Equations) (EN)	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2786: Complex Functions (EN)		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Main features of complex analysis Functions of one complex variable Complex differentiation Conformal mappings Complex integration Cauchy's integral theorem Cauchy's integral formula Taylor and Laurent series expansion Singularities and residuals Integral transformations: Fourier and Laplace transformation	
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html	

Lehrveranstaltung L2787: Complex Functions (EN)	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L2788: Complex Functions (EN)	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0732: Softwa	re Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Software-Engineering (L0627)		Vorlesung	2	3
Software-Engineering (L0628)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sibylle Schupp			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Automata theory and formal languages			
	Procedural programming or Functional program	ımina		
	Object-oriented programming, algorithms, and	•		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students explain the phases of the software life	•		•
	engineering, and paraphrase the principles of structur		•	
	of existing large-scale systems. They write test cas	•	•	-
	different notations, and critique both. They explain	simple design patterns and the	major activities in r	equirements analysis,
	maintenance, and project planning.			
Fertigkeiten	For a given task in the software life cycle, students	identify the corresponding phase	and select an appr	opriate method. They
	choose the proper approach for quality assurance. They design tests for realistic systems, assess the quality of the tests, and find			
	errors at different levels. They apply and modify	non-executable artifacts. They in	ntegrate component	s based on interface
	specifications.			
Personale Kompetenzen				
-	Students practice peer programming. They explain pro	oblems and solutions to their neer	They communicate	in English
Soziamompetenz	programming the explain pro	osterno ana serationo to anen peen	ey commameate	29
Selbstständigkeit	Using on-line quizzes and accompanying material for	r self study, students can assess	their level of knowle	edge continuously and
	adjust it appropriately. Working on exercise problems	s, they receive additional feedback		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Bes	schreibung		
	Ja 15 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	rtiefung Informatik: Wahlpflicht		
Curricula	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik: Wa	ahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Information and Com	munication Systems: Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik: W	/ahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlpfli	cht		

Lehrveranstaltung L0627: Software Engineering		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
	Model-based software engineering	
	Information modeling (use case diagrams)	
	Behavioral modeling (finite state machines, Petri Nets, behavioral UML diagrams)	
	Structural modeling (OOA, UML class diagrams, OCL)	
	Model-based testing	
	Engineering software products	
	Agile processes	
	Architecture	
	Code-based testing	
	System-level testing	
	Software management	
	Maintenance	
	Project management Cofficient management	
	Software processes	
Literatur	Ravi Sethi, Software Engineering. Basic Principles and Best Practices. Cambridge University Press 2022.	
	lan Sommerville, Engineering Software Products: An Introduction to Modern Software Engineering, Pearson 2020.	
	Kassem A. Saleh, Software Engineering, J. Ross Publishing 2009.	

Lehrveranstaltung L0628: Software Engineering	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sibylle Schupp
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1922: Technischer Ergänzungskurs für DSBS (laut FSPO)			
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Modulverantwortlicher	Prof. Tobias Knopp		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Fertigkeiten	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Selbstständigkeit	Siehe gewähltes Modul laut FSPO		
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen		
Leistungspunkte	6		
Zuordnung zu folgenden	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik: Wahlpflicht		
Curricula			

Modul M1977: Logic ii	n Computer Science			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Logic in Computer Science (L3225)		Vorlesung	2	3
Logic in Computer Science (L3232)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
· ·	Automata theory and formal languages			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	The students know:			
	 propositional logic and its applications, 			
	the declarative languages Datalog and Prolog,			
	the classical modal and temporal logics and to	their semantics.		
Fertigkeiten	Students are able to employ the language of logic t	o formalize specifications of informa	tion systems.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to solve specific problems alone of	or in a group and to present the resu	lts accordingly.	
Selbstständigkeit	Students are able to acquire new knowledge from specific standard books and to associate the acquired knowledge to other			
	classes.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und In	genieurwissenschaften: Wahlpflicht		
Curricula	Data Science: Vertiefung I. Mathematik/Informatik:	Wahlpflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung I. Informatik	: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung II. Informatik: Wahlp	oflicht		

Lehrveranstaltung L3225: Lo	gic in Computer Science
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Antoine Mottet
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 This course will cover some topics from mathematical logic that are relevant for computer scientists. These topics include for example: Logic programming, a logical paradigm used to write programs in a declarative form instead of the typical imperative or functional programming paradigms, Modal logics, the logic of possibility and necessity. These logics are used for example to formally describe the states of a system that can evolve, Temporal logics (LTL, CTL), close relatives to modal logics and which are for examples used to describe specifications that a system should satisfy at every point in time.
Literatur	Logik für Informatiker, Martin Kreuzer u. Stefan Kühling

Lehrveranstaltung L3232: Lo	Lehrveranstaltung L3232: Logic in Computer Science	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Antoine Mottet	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Fachmodule der Vertiefung II. Anwendung

Modul M0933: Grundle	agen der Werkstoffwissenschaften			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Werkstoffwissensch	naft I (I 1085)	Vorlesung	2	2
_	naft II (Keramische Hochleistungswerkstoffe, Kunststoffe und	Vorlesung	2	2
Verbundwerkstoffe) (L0506)				
Physikalische und Chemische Grund	dlagen der Werkstoffwissenschaften (L1095)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Jörg Weißmüller			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Physik, Chemie und Mathematik der gymnasialen Oberstuf	ē.		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten verfügen über grundlegende Kenntnisse z	u Metallen, Keramiken und	Polymeren und könn	en diese verständlich
	wiedergeben. Grundlegende Kenntnisse betreffen d	abei insbesondere die Fra	gen nach atomare	em Aufbau, Gefüge,
	Phasendiagrammen, Phasenumwandlungen, Korrosion un	d mechanischen Eigenschaft	en. Die Studenten ke	ennen die wichtigsten
	Aspekte der Methodik bei der Untersuchung von Werks	toffen und können methodis	sche Zugänge zu ge	gebene Eigenschaften
	benennen.			
Fertigkeiten	Die Studenten sind in der Lage, Materialphänomene	auf die zu Grunde liegend	den physikalisch-chen	nischen Naturgesetze
	zurückführen. Mit Materialphänomenen sind hier mechai	nische Eigenschaften wie Fes	tigkeit, Duktilität und	d Steifigkeit gemeint,
	sowie chemische Eigenschaften wie Korrosionsbeständig	gkeit und Phasenumwandlur	ngen wie Erstarrung,	, Ausscheidung, oder
	Schmelzen. Die Studenten können die Beziehung zwisch	nen den Verarbeitungsbeding	ungen und dem Gef	rüge erklären und sie
	können die Auswirkungen des Gefüges auf das Materialver	halten darstellen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	-			
Selbstständigkeit	_			
Schststanargkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	ung Maschinenbau: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	ung Mediziningenieurwesen: I	Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	ung Schiffbau: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief	ung Advanced Materials: Pflic	ht	
	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Er			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung M		licht	
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsmanagement	und Prozesse: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschafte		ncmanagement	Prozocco: Wahlaficht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mo	omiai. vertierung II. Produktio	management und	rrozesse. Wanipilicht

Lehrveranstaltung L1085: Gr	undlagen der Werkstoffwissenschaft I
	Vorlesung
LP Arheitsaufwand in Stunden	2 Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Jörg Weißmüller
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlegende Kenntnisse zu Metallen: Atomarer Aufbau, Gefüge, Phasendiagramme, Phasenumwandlungen, Erholungsvorgänge, Mechanische Prüfung, Mechanische Eigenschaften, Konstruktionswerkstoffe
	1. Einleitung
	a. Materialwissenschaften - was ist das?
	b. Relevanz für den Ingenieur
	2. Aufbau von Werkstoffen
	a. Gefüge
	b. Kristallaufbau
	c. Kristallsymmetrie und anisotrope Materialeigenschaften
	d. Gitterfehlordnung
	e. Atomare Bindungen und Bauprinzipien für Kristalle
	3. Phasendiagramme und Kinetik
	a. Phasendiagramme
	b. Phasenumwandlungen
	c. Keimbildung und Kristallisation
	d. Zeit-Temperatur-Umwandlungsdiagramme; Ausscheidungshärtung
	e. Diffusion
	f. Erholung, Rekristallisation und Kornwachstum; Kalt- und Warmumformung
	4. Mechanische Eigenschaften
	a. Phänomenologie des Zugversuchs
	b. Prüfverfahren
	c. Grundlagen der Versetzungsplastizität
	d. Härtungsmechanismen
	5. Konstruktionswerkstoffe: Stahl und Gusseisen
	a. Phasendiagramm Fe-C
	b. Härtbarkeit von Stählen
	c. Martensitumwandlung
	d. Unlegierte (Kohlenstoff-) und legierte Stähle
	e. Rostfreie Stähle
	f. Gusseisen
	g. Wie macht man Stahl?
	In der Vorlesung werden Funk-Abstimmungsgeräte ("Clicker") eingesetzt, um die Studierenden aktiv an der Vorlesung teilhaben zu lassen. Außerdem können die Studierenden mit Hilfe von Anschauungsmaterial (Bauteile, Formen usw.) die theoretischen Vorlesungsinhalte unmittelbar nachvollziehen.
Literatur	Vorlesungsskript
	W.D. Callister: Materials Science and Engineering - An Introduction. 5th ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 2000, ISBN 0-471-32013-7
	P. Haasen: Physikalische Metallkunde. Springer 1994

Lehrveranstaltung L0506: Gr	Lehrveranstaltung L0506: Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II (Keramische Hochleistungswerkstoffe, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe)		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Bodo Fiedler, Prof. Gerold Schneider		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Grundlegende Kenntnisse zu Keramiken, Kunststoffen und Verbundwerkstoffen: Herstellung, Verarbeitung, Struktur und		
	Eigenschaften		
	Vermittlung von grundlegenden Kenntnissen und Methoden; Grundkenntnisse zum Aufbau und Eigenschaften von Keramiken,		
	Kunststoffen und Verbundwerkstoffen; Vermittlung von Methodik bei der Untersuchung von Werkstoffen.		
Literatur	Vorlesungsskript		
	W.D. Callister: Materials Science and Engineering -An Introduction-5th ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 2000, ISBN 0-471-		
	32013-7		

Lehrveranstaltung L1095: Ph	nysikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Gregor Vonbun-Feldbauer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Motivation: "Atome im Maschinenbau?" Grundbegriffe: Kraft und Energie Die elektromagnetische Wechselwirkung "Detour": Mathematische Grundlagen (komplexe e-Funktion etc.) Das Atom: Bohrsches Atommodell Chemische Bindung Das Vielteilchenproblem: Lösungsansätze und Strategien Beschreibung von Nahordnungsphänomene mittels statistischer Thermodynamik Elastizitätstheorie auf atomarer Basis Konsequenzen des atomaren Verhaltens auf makroskopische Eigenschaften: Diskussion von Beispielen (Metalllegierungen, Halbleiter, Hybridsysteme)
Literatur	Für den Elektromagnetismus: • Bergmann-Schäfer: "Lehrbuch der Experimentalphysik", Band 2: "Elektromagnetismus", de Gruyter Für die Atomphysik: • Haken, Wolf: "Atom- und Quantenphysik", Springer Für die Materialphysik und Elastizität: • Hornbogen, Warlimont: "Metallkunde", Springer

Modul M1802: Techni	sche Mechanik I (Stereostatik)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Mechanik I (Stereostati	k) (L1001)	Vorlesung	2	2
Technische Mechanik I (Stereostati		Hörsaalübung	2	2
Technische Mechanik I (Stereostati		Gruppenübung	2	2
	Prof. Benedikt Kriegesmann			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Gefestigte und tiefgehende Schulkentnisse in Mathematik und Physik. Als gute Auffrischung der Mathematikkenntnisse ist de Mathematikvorkurs empfehlenswert. Parallel zum Modul Mechanik I sollte das Modul Mathematik I besucht werden.			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erro	eicht	
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können			
	 die axiomatische Vorgehensweise bei der Erarbeitung der mechanischen Zusammenhänge beschreiben; wesentliche Schritte der Modellbildung erkläutern; Fachwissen aus dem Bereich der Stereostatik präsentieren. 			
Fertigkeiten	Die Studierenden können die wesentlichen Elemente der mathema eigener Fragestellung umsetzen; grundlegende Methoden der Statik auf Pro Tragweite und Grenzen der eingeführten erarbeiten.	bleme des Ingenieurwesens anwenden	-	
B I. K I.				
Personale Kompetenzen	Bis Continued and Tourist Continued Administra			
Soziaikompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitse	rgebnissen kommen und sich gegenseil	ig bei der Losungsti	ndung unterstutzen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigenen Stärken und Schwächen einzuschätzen und darauf basierend ihr Zeit- un Lernmanagement zu organisieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	r): Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikati	on: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikatio	on: Pflicht		
	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpfli	icht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Ker	nqualifikation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathen	natik & Ingenieurwissenschaften: Wahlp	flicht	
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpfl	icht		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logist	ik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflich	nt	

Lehrveranstaltung L1001: Te	echnische Mechanik I (Stereostatik)
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Benedikt Kriegesmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Aufgaben der Mechanik Modelbildung und Modelelemente Kraftwinder, Vektorrechnung Räumliche Kräftesysteme und Gleichgewicht Lagerung von Körpern, Charakterisierung der Lagerung gebundener Systeme Ebene und räumliche Fachwerke Schnittkräfte am Balken und in Rahmentragwerken, Streckenlasten, Klammerfunktion Gewichtskraft und Schwerpunkt, Volumen-, Flächen- und Linienmittelpunkte Mittelpunktsberechnung über Integrale, Zusammengesetzte Körper Haft- und Gleitreibung Seilreibung In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine
	Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
	und die innalte der beiden Lenrveranstaltungen aufemander abgestiffilmt.
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009). D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).

Lehrveranstaltung L1003: Te	chnische Mechanik I (Stereostatik)
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Benedikt Kriegesmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht
	Lagerung von Körpern
	Fachwerke
	Gewichtskraft und Schwerpunkt
	Reibung
	Innere Kräfte und Momente am Balken
	In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine
	Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen
	und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).

Lehrveranstaltung L1002: Te	echnische Mechanik I (Stereostatik)
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Benedikt Kriegesmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht
	Lagerung von Körpern
	Fachwerke
	Gewichtskraft und Schwerpunkt
	Reibung
	Innere Kräfte und Momente am Balken
	In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine
	Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen
	und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).
Literatur	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).
	D. Gross, w. nauger, J. Schroder, w. wan. rechnische Mechanik 1. 11. Adridge, Springer (2011).

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Grundlagen der Regelungstechnik ((L0654)	Vorlesung	2	4
Grundlagen der Regelungstechnik	(L0655)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Timm Faulwasser			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	ohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse der Behandlung von Signalen und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich und der Laplace-Transformat			
Modulziele/ angestrebte	odulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz			
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich darstellen und interp insbesondere die Eigenschaften Systeme 1. und 2. Ordnung erläutern. Sie können die Dynamik einfacher Regelkreise erklären und anhand von Frequenzgang und Wurzelortskurve in Sie können das Nyquist-Stabilitätskriterium sowie die daraus abgeleiteten Stabilitätsreserven erklären. Sie können erklären, welche Rolle die Phasenreserve in der Analyse und Synthese von Regelkreisen spielt. Sie können die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren. Sie können erklären, welche Aspekte bei der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich entworfene berücksichtigt werden müssen. 			skurve interpretiere
Fertigkeiten	 Studierende können Modelle linearer dynamisc umgekehrt. Sie können das Verhalten von Systemen und Re Sie können PID-Regler mithilfe heuristischer Eins Sie können anhand von Wurzelortskurve und Fre Sie können zeitkontinuierliche Modelle dynamis Sie beherrschen die einschlägigen Software-We Aufgaben. 	gelkreisen simulieren und bewert tellregeln (Ziegler-Nichols) entwe quenzgang einfache Regelkreise cher Regler für die digitale Implei	en. erfen. entwerfen und analy mentierung zeitdiskr	/sieren. et approximieren.
Personale Kompetenzen	Personale Kompetenzen			
		ne Fragen gemeinsam bearbeite	n und ihre Realeren	twürfe experiment
	Sozialkompetenz Studierende können in kleinen Gruppen fachspezifische Fragen gemeinsam bearbeiten und ihre Reglerent testen und bewerten			
Selbstständigkeit	Studierende können sich Informationen aus bereit beschaffen und für die Lösung gegebener Probleme ve Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlickernprozesse steuern	rwenden.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte 6				
Studienleistung	Studienleistung Keine			
Prüfung Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ker	ngualifikation: Pflicht		
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfli Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernquali Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstechnolo Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsmanagen Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenscha Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungsl Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	fikation: Pflicht gie: Wahlpflicht -systeme: Wahlpflicht eent und Prozesse: Wahlpflicht often: Wahlpflicht curs Kernfächer: Wahlpflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und	Mobilität: Vertiefung II. Verkehrs	planung und -system	e: Wahlpflicht

-	eranstaltung L0654: Grundlagen der Regelungstechnik			
Тур				
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Dozenten	rof. Timm Faulwasser			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Signale und Systeme			
	Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen			
	Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort			
	Stabilität			
	Developing			
	Regelkreise			
	Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung			
	Folgeregelung und Störunterdrückung			
	Arten der Rückführung, PID-Regelung			
	System-Typ und bleibende Regelabweichung			
	Inneres-Modell-Prinzip			
	Wurzelortskurven			
	Konstruktion und Interpretation von Wurzelortskurven			
	Wurzelortskurven von PID-Regelkreisen			
	Frequenzgang-Verfahren			
	Frequenzgang, Bode-Diagramm			
	Minimalphasige und nichtminimalphasige Systeme			
	Nyquist-Diagramm, Nyquist-Stabilitätskriterium, Phasenreserve und Amplitudenreserve			
	Loop shaping, Lead-Lag-Kompensatoren			
	Frequenzgang von PID-Regelkreisen			
	Totzeitsysteme			
	Wurzelortskurve und Frequenzgang von Totzeitsystemen			
	Smith-Prädiktor			
	Digitale Regelung			
	Abtastsystema Differenzengleichungen			
	Abtastsysteme, Differenzengleichungen Tustin-Approximation, digitale PID-Regler			
	- rasan-approximation, digitale rib-negiei			
	Software-Werkzeuge			
	Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox			
	Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung			
Literatur	Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems"			
	G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009			
	K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010			
	R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, MA 2010			

ehrveranstaltung L0655: Grundlagen der Regelungstechnik		
Typ Gruppenübung		
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Timm Faulwasser	
Sprachen DE		
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Roland Can Aydin Or knowledge in machine learning or Pythodegree of experience in one of the standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer derfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer derfolgreicher Teilnahme haben die Studierer derfolgen der	d ML libraries in Python (e.g., PyTorch, K nden die folgenden Lernergebnisse erre tion of machine learning techniques with ne learning methodologies can be applitated as of study include: ances of data preprocessing and postsy physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data perparameter Tuning: Exploring methodologies, and their ro- tificial data in machine learning models, and different types of models and data ning): Techniques for efficiently designing abbilities and applications of advanced language in the problems. Understanding the language in machine learning. The problems are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	eras, or TF). icht th physical systems. The course co- ied not only in non-physical domain processing, and the distinctions be- earning algorithms. set. ds to optimize neural network structure le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the structure of the structur	
Roland Can Aydin For knowledge in machine learning or Pythout degree of experience in one of the standard derfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard derfolgreicher Teilnahme haben die Studierer derfolgen der	Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung on programming is strictly required, altid ML libraries in Python (e.g., PyTorch, K Inden die folgenden Lernergebnisse erre tion of machine learning techniques with the learning methodologies can be applicated as of study include: ances of data preprocessing and postsy physical problems specifically ing about these fundamental machine learning mothodologies in a data: perparameter Tuning: Exploring methodologies NNS): Understanding CANNs and their routificial data in machine learning models. Ining different types of models and data ing): Techniques for efficiently designing habilities and applications of advanced la ingical problems. Justical problems. Justic	2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	
or knowledge in machine learning or Pythodegree of experience in one of the standard derfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer der standard erfolgen der standard haben die Studierer der stud	on programming is strictly required, altid ML libraries in Python (e.g., PyTorch, Konden die folgenden Lernergebnisse errestion of machine learning techniques with the learning methodologies can be appliated as of study include: ances of data preprocessing and postaphysical problems specifically ing about these fundamental machine learning methodologies. ANS): Understanding CANNs and their rostificial data in machine learning models and ing): Techniques for efficiently designing hisblittes and applications of advanced language in the problems. Berning Pipelines: Understanding the language in machine learning. Bercise sessions will use various Pythonal sessions are designed to reinforce the and practical aspects of the course.	eras, or TF). icht th physical systems. The course co- ied not only in non-physical domain processing, and the distinctions be- earning algorithms. set. ds to optimize neural network structure le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the structure of the structur	
degree of experience in one of the standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer module, students will explore the integrat array of topics, demonstrating how machinically tailored for physical systems. Key area Data Management: Understanding the nuclassification and regression as relating to Decision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyin Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing art Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards phe Process-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the integration of the second procedure of the experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards phe Process-Structure-Properties of materials through the lectures, the associated excelling within Jupyter notebooks. These practical procedures are procedured to the procedure of	d ML libraries in Python (e.g., PyTorch, K nden die folgenden Lernergebnisse erre tion of machine learning techniques with ne learning methodologies can be applitated as of study include: ances of data preprocessing and postsy physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data perparameter Tuning: Exploring methodologies, and their ro- tificial data in machine learning models, and different types of models and data ning): Techniques for efficiently designing abbilities and applications of advanced language in the problems. Understanding the language in machine learning. The problems are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	eras, or TF). icht th physical systems. The course co- ied not only in non-physical domain processing, and the distinctions be- earning algorithms. set. ds to optimize neural network structure le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the structure of the structur	
degree of experience in one of the standard erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer module, students will explore the integrat array of topics, demonstrating how machinically tailored for physical systems. Key area Data Management: Understanding the nuclassification and regression as relating to Decision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyin Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing art Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards phe Process-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the integration of the second procedure of the experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards phe Process-Structure-Properties of materials through the lectures, the associated excelling within Jupyter notebooks. These practical procedures are procedured to the procedure of	d ML libraries in Python (e.g., PyTorch, K nden die folgenden Lernergebnisse erre tion of machine learning techniques with ne learning methodologies can be applitated as of study include: ances of data preprocessing and postsy physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data perparameter Tuning: Exploring methodologies, and their ro- tificial data in machine learning models, and different types of models and data ning): Techniques for efficiently designing abbilities and applications of advanced language in the problems. Understanding the language in machine learning. The problems are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	eras, or TF). icht th physical systems. The course co- ied not only in non-physical domain processing, and the distinctions be- earning algorithms. set. ds to optimize neural network structure le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the structure of the structur	
s module, students will explore the integrate array of topics, demonstrating how machin ically tailored for physical systems. Key area Data Management: Understanding the nuclassification and regression as relating to Decision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyin Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing and Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards phenocess-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the lectures, the associated exprocal relationship between the theoretical approach in the process of the pr	tion of machine learning techniques with the learning methodologies can be applicated as of study include: ances of data preprocessing and postsy physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data: perparameter Tuning: Exploring methodology and their rottificial data in machine learning models and different types of models and data ining): Techniques for efficiently designing the laysical problems. Terming Pipelines: Understanding the laysical problems. Terming Pipelines: Understanding the laysical sessions will use various Pythomal sessions are designed to reinforce the and practical aspects of the course.	th physical systems. The course co- ied not only in non-physical domain processing, and the distinctions be earning algorithms. set. ds to optimize neural network struct le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as relat linkage between processing cond in libraries such as Sklearn and Py	
Data Management: Understanding the nuclassification and regression as relating to pecision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyin Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing and Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards pherocess-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the interest of the second properties of materials and properties of materials through the lectures, the associated exception of the process of the process of the control of the process of the proce	ne learning methodologies can be appliance as of study include: ances of data preprocessing and posts physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data: perparameter Tuning: Exploring methodology and their rotificial data in machine learning models, ning different types of models and data ingles: Techniques for efficiently designing abilities and applications of advanced language in the learning pipelines: Understanding the learning pipelines: Understanding the learning in machine learning. Hercise sessions will use various Pythomal sessions are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	processing, and the distinctions be earning algorithms. Set. ds to optimize neural network structure in modeling material behavior. Sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the service of the serv	
Data Management: Understanding the nuclassification and regression as relating to pecision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyin Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing and Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards pherocess-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the interest of the second properties of materials and properties of materials through the lectures, the associated exception of the process of the process of the control of the process of the proce	ne learning methodologies can be appliance as of study include: ances of data preprocessing and posts physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a data: perparameter Tuning: Exploring methodology and their rotificial data in machine learning models, ning different types of models and data ingles: Techniques for efficiently designing abilities and applications of advanced language in the learning pipelines: Understanding the learning pipelines: Understanding the learning in machine learning. Hercise sessions will use various Pythomal sessions are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	processing, and the distinctions be earning algorithms. Set. ds to optimize neural network structure in modeling material behavior. Sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in the service of the serv	
classification and regression as relating to pecision Trees and Random Forests: Learni Convolutional Neural Networks (CNNs) Physics-informed Neural Networks (PINNs) Feature Selection: Techniques for identifyir Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing and Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards pherocess-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the interest of the second procedure of the second relationship between the theoretical approach in the second relat	physical problems specifically ing about these fundamental machine learning about these fundamental machine learning the most relevant variables in a datase perparameter Tuning: Exploring method NNs): Understanding CANNs and their rotificial data in machine learning models and data ining different types of models and data ining): Techniques for efficiently designing abbilities and applications of advanced language in the supplemental problems. Territory Pipelines: Understanding the learning Pipelines: Understanding the learning in the second problems. Territory and the second problems in	earning algorithms. set. ds to optimize neural network structure le in modeling material behavior. sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in libraries such as Sklearn and Py	
Neural Architecture Search (NAS) and Hygand parameters. Constitutive Artificial Neural Networks (CAN Synthetic Data: Generating and utilizing and Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the capatheir generalization capabilities towards phe Process-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the Indian Capatheir (Indiana) and properties of materials and properties of materials through the Indiana Capatheir (Indiana) and properties of materials and properties of materials through the Indiana Capatheir (Indiana) and Indiana	perparameter Tuning: Exploring method NNs): Understanding CANNs and their ro tificial data in machine learning models. ning different types of models and data ning): Techniques for efficiently designin labilities and applications of advanced la nysical problems. larning Pipelines: Understanding the laugh machine learning. learning ercise sessions will use various Pytholal sessions are designed to reinforce the land practical aspects of the course.	ds to optimize neural network structure. Ile in modeling material behavior. Sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as related in libraries such as Sklearn and Py	
Multimodal and Ensemble Learning: Combin Optimal Experimental Design (Active Learn Large Language Models: Exploring the captheir generalization capabilities towards pherocess-Structure-Properties Machine Leastructure, and properties of materials through the lectures, the associated exply within Jupyter notebooks. These practical procal relationship between the theoretical and the company of the second relationship between the theoretical and the company of the compan	ning different types of models and data ning): Techniques for efficiently designin abilities and applications of advanced languistical problems. The problems of advanced languistical problems of advanced languistical problems. Understanding the languistic problems of the languistic problems of the languistic problems of the languistic problems. The languistic problems of the languistic problems of the languistic problems of the languistic problems of the languistic problems.	sources for improved learning. g experiments to gather data. anguage processing models as relat linkage between processing cond n libraries such as Sklearn and Py	
lly within Jupyter notebooks. These practical approach relationship between the theoretical a	al sessions are designed to reinforce the and practical aspects of the course.	•	
ourse is designed for those looking to under	rstand and apply machine learning in th		
This course is designed for those looking to understand and apply machine learning in the realm of physical segap between abstract algorithms and real-world physical phenomena.			
The students will be able to competently evaluate suitable machine learning methods for a given problem involving physics systems, understanding the advantages and disadvantages of each approach. They will be able to do so both for standar machine learning tools and methods as well as for specialised models.			
The students will be able to reason for and against solutions for complex problems involving physical systems and to prese conclusions on how to incorporate their domain knowledge to facilitate the choice, design, training, and validation appropriate machine learning algorithm.			
The students will be able to develop solutions for complex problems involving physical systems and to incorporate their doma knowledge to facilitate the choice, design, training, and validation of an appropriate machine learning algorithm.			
studium 124, Präsenzstudium 56			
chtend Bonus Art der Studienleistung 20 % Übungsaufgaben	Beschreibung Im Rahmen der Übung und über Stud bereitgestellt, durch deren korrekt		
	Abschlussprüfung erbracht werden kö	nnen.	
75 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau Wahlpflicht			
): Vertiefung Advanced Materials: Pflicht): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpun		
	ur n meine Ingenieurwissenschaften (7 Seme officht meine Ingenieurwissenschaften (7 Semester meine Ingenieurwissenschaften (7 Semester	bereitgestellt, durch deren korrekt Abschlussprüfung erbracht werden kö ur n neine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Sch	

Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	l
Mechatronik: Vertiefung Roboter- und Maschinensysteme: Wahlpflicht	l
Mechatronik: Vertiefung Dynamische Systeme und Al. Wahlnflicht	l

ehrveranstaltung L2987: Machine Learning for Physical Systems		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Roland Can Aydin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Introduction into various approaches and methods for using Machine Learning in conjunction with physical systems.	
	Topics include (among others):	
	- Data pre- and postprocessing, classification versus regression	
	- Decision-trees and random forests	
	- Convolutional Neural Networks (CNNs)	
	- Feature selection	
	- Neural architecture search (NAS) and hyperparameter tuning	
	- Constitutive artificial neural networks (CANNs)	
	- Synthetic data	
	- Multimodal and ensemble learning	
	- Optimal experimental design (active learning)	
	- Large Language Models	
	- Process-structure-properties machine learning pipelines	
	All these methods are useful in non-physical domains as well, the focus of the lecture and exercise will be their usability for	
	physical systems.	
	The associated exercise sessions will make use of various Python-libraries such as Sklearn and Pytorch, usually using Jupyter	
	notebooks. Knowledge from the exercises will be relevant for the lecture and vice versa.	
	No prior knowledge in machine learning or Python programming is strictly required, although the latter would be beneficial for the	
	exercises.	
Literatur	Relevante Literatur basiert vor allem auf wissenschaftlichen Veröffentlichungen (statt Lehrbüchern), die jeweiligen Referenzen	
	werden in der Vorlesung genannt.	

Lehrveranstaltung L2988: Ma	achine Learning for Physical Systems
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Roland Can Aydin
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The exercise (PBL) demonstrates the methods introduced in the lecture on different example applications, focusing on gaining practical hands-on proficiency. By submitting correctly solved homework assignments, points can be earned for the module examination. Topics include: - Data pre- and postprocessing - Decision-trees and random forests - Convolutional Neural Networks (CNNs) - Physics-informed Neural Networks (PINNs) - Feature selection and feature engineering - Neural architecture search (NAS) and hyperparameter tuning - Constitutive artificial neural networks (CANNs) - Synthetic data - Multimodal and ensemble learning - Optimal experimental design (active learning) - Transformer-based architectures (such as Large Language Models) as applicable for physical systems
	- Process-structure-properties machine learning pipelines
Literatur	Keine über die in der Vorlesung genannten Referenzen herausgehende Literatur ist notwendig.

Lehrveranstaltungen					
Titel			Typ	sws	LP
	steme (1.0342)		Typ Vorlesung	2	3
Einführung in Medizintechnische Systeme (L0342) Einführung in Medizintechnische Systeme (L0343)		Projektseminar	2	2	
Einführung in Medizintechnische Sy			Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schla	efer			
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse		atik (Algebra, Analysis)			
	Grundlagen Stochast				
	Grundlagen Program				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse e	erreicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden kö	nnen Funktionsprinzipien a	ısgewählter medizintechnischer Sys	teme (beispielsweise	bildgebende Syster
	Assistenzsysteme im	OP, medizintechnische In	formationssysteme) erklären. Sie k	önnen einen Überblic	k über regulatorise
	Rahmenbedingunger	und Standards in der Mediz	intechnik geben.		
Fertiakeiten	Die Studierenden sin	d in der Lage, die Funktion e	ines medizintechnischen Systems im	Anwendungskontext:	zu hewerten
rerugneren	Die Gedarerenden bin	a m acr zage, are ramaion e		, i i i ciraangonomeone	a bewerten.
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz Die Studierenden können in Gruppen ein medizintechnisches Thema als Projekt beschreiben, in Teilaufgaben unte gemeinsam bearbeiten.			oen untergliedern ι		
	Die Studierenden können die Ergebnisse anderer Gruppen kritisch reflektieren und konstruktive Verbesserungsvorschlä				
	unterbreiten.				
Selhstständiakeit	eit Die Studierenden können ihren Wissensstand einschätzen und ihre Arbeitsergebnisse dokumentieren. Sie können die erziel Ergebnisse kritisch bewerten und in geeigneter Weise präsentieren.			e können die erziel	
Schoolstanargkeit					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Pr	räsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja 10 %	Referat			
	Ja 10 %	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht				
Curricula	Computer Science: Vertiefung II. Mathematik und Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				
Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht					
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht					
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht				
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathematik & Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht				
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Medizintechnik: Wahlpflicht				
	Mechatronik: Vertiefung Medizintechnik: Pflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht				
	-		Regelungstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht				
	rechnomathematik: \	Vertiefung III. Ingenieurwisse	enschaften: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0342: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	- Bildgebende Systeme	
	- Assistenzsysteme im OP	
	- Medizintechnische Sensorsysteme	
	- Medizintechnische Informationssysteme	
	- Regulatorische Rahmenbedingungen	
	- Standards in der Medizintechnik	
	Durch problembasiertes Lernen erfolgt die Vertiefung der Methoden aus der Vorlesung. Dies erfolgt in Form von Gruppenarbeit.	
Literatur	Bernhard Priem, "Visual Computing for Medicine", 2014	
	Heinz Handels, "Medizinische Bildverarbeitung", 2009 (https://katalog.tub.tuhh.de/Record/745558097)	
	Valery Tuchin, "Tissue Optics - Light Scattering Methods and Instruments for Medical Diagnosis", 2015	
	Olaf Drössel, "Biomedizinische Technik - Medizinische Bildgebung", 2014	
	H. Gross, "Handbook of Optical Systems", 2008 (https://katalog.tub.tuhh.de/Record/856571687)	
	Wolfgang Drexler, "Optical Coherence Tomography", 2008	
	Kramme, "Medizintechnik", 2011	
	Thorsten M. Buzug, "Computed Tomography", 2008	
	Otmar Scherzer, "Handbook of Mathematical Methods in Imaging", 2015	
	Weishaupt, "Wie funktioniert MRI?", 2014	
	Paul Suetens, "Fundamentals of Medical Imaging", 2009	
	Vorlesungsunterlagen	

Lehrveranstaltung L0343: Einführung in Medizintechnische Systeme		
Тур	Projektseminar	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1876: Einführung in Medizintechnische Systeme	
Hörsaalübung	
1	
1	
Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Prof. Alexander Schlaefer	
DE	
SoSe SoSe	
Siehe korrespondierende Vorlesung	
Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1519: Einführ	rung in die Elektrotechnik (Techn	omathematik)		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Einführung in die Elektrotechnik (Te	echnomathematik) (L2292)	Vorlesung	3	4
Einführung in die Elektrotechnik (Te	echnomathematik) (L2293)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Kautz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Physikkenntnisse (gymnasiale Oberstufe)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende kennen und verstehen die Wechselstrom) und wenden diese auf einf Studierende kennen und verstehen Wechselwirkungen und wenden diese auf	ache Beispielsysteme an. die Grundbegriffe und -zusammenh		
Fertigkeiten	Studierende verwenden verschiedene Reund erläutern deren Darstellung in mathe diese miteinander. Studierende berechnen physikalische Größ	matischer Form. Sie beschreiben die hier	bei auftretenden N	Muster und vergleichen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende arbeiten im Team, beschreibe	en technische Sachverhalte verbal und fül	hren einen fachlich	nen Diskurs.
Selbstständigkeit	Studierende erarbeiten sich fachliche Inh des Stoffes	alte anhand von vorgegebener Lektüre u	ınd hinterfragen il	nr eigenes Verständnis
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6		<u>-</u>	
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Onlineaufgaben, kurze Präsentation, Präsenzaufg	gabe, kurzer mündlicher Test		
Zuordnung zu folgenden	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpfl	icht		
Curricula	Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2292: Ei	nführung in die Elektrotechnik (Technomathematik)
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christian Kautz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Elektrische Ladung, Strom, Widerstand, Spannung, Potential und Leistung Kirchhoff'sche Gesetze und Ohm'sches Gesetz Ersatzquellen und Arbeitsgeraden Schaltungselemente in Wechselstromsystemen Komplexwertige Signale (Zeiger) und Phasenbeziehungen Gauß'sches Gesetz der Elektrostatik und Kapazität Magnetische Wechselwirkungen und Induktion Energietransport und elektromagnetische Wellen
Literatur	 W. Nerreter, Grundlagen der Elektrotechnik, 3. Auflage, 2020. (Online unter: https://www.hanser-elibrary.com/isbn/9783446465855 - aus dem Netz der TUHH oder über VPN) M. Albach, Elektrotechnik, 2. Auflage, 2020. (Online unter: https://elibrary.pearson.de/book/view/99.150005/9783863268947? - aus dem Netz der TUHH oder über VPN)

Lehrveranstaltung L2293: Einführung in die Elektrotechnik (Technomathematik)		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christian Kautz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1004: Logisti	kmanagement					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Einführung in die Produktionslogisti Logistikwirtschaft (L1221)	ik (L1222)			Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Meike Schröder					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Betrie	bswirtschaftslehre				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studier	renden die folgen	den Lernergebnisse erreich	t	
Fachkompetenz						
-	Die Studierenden könr	nen				
	interne und ext den Unterschied	ktionslogistik und Logistik erne Gestaltungsfelder de d zwischen den Beteiligte erausforderungen an das	es Logistikmanag n in einer Supply	ements beschreiben;	ergeben und erlät	utern.
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wissens in der Lage, logistische Fragestellungen und Einflussgrößen in Unternehmen zu analysieren, für die Lösung praktischer Probleme geeignete Methoden und Werkzeuge auszuwählen, Methoden und Werkzeuge des Logistikmanagements auch für standardisierte Fragestellungen anzuwenden.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind	nach Abschluss des Modi	uls in der Lage,			
	- an Diskussionen ur	nd Teamsitzungen aktiv te	eilzunehmen,			
		eitsergebnissen zu komme				
	_		Lösungen zu erar	beiten und diese vor andere	en zu vertreten.	
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig					
				g logistischer Probleme durc u beurteilen und auf dieser		peitsschritte zu
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Prä	isenzstudium 70				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Nein 20 %	Art der Studienleistung Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	Beschreibung			
Prüfung	Klausur	<u> </u>				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min					
Zuordnung zu folgenden Curricula	Logistik und Mobilität: Orientierungsstudium:	ing II. Anwendung: Wahlp Kernqualifikation: Pflicht : Kernqualifikation: Wahlp	flicht			
	Wirtschaftsingenieurw	esen - Fachrichtung Logis	stik und Mobilität:	Kernqualifikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1222: Ei	nführung in die Produktionslogistik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Dr. Yong Lee
Sprachen	
Zeitraum	
innait	Produktion und Logistik lassen sich im heutigen Zeitwettbewerb nicht mehr gesondert betrachten, sondern bedingen sich als strategische Wettbewerbsfaktoren gegenseitig.
	Die Vorlesung "Einführung in die Produktionslogistik" gibt einen umfassenden Einblick in die Teilgebiete der Produktionslogistik:
	- Die Entwicklung vom Kosten-, Qualitäts- zum Zeitwettbewerb
	- Grundlagen der Produktion und Logistik,
	 Phasen- bzw. verrichtungsspezifische Subsysteme der Produktionslogistik, Planung und Steuerung,
	- Analyse und Optimierung (Schwerpunkt: Lean Management),
	- Produktionslogistik-Controlling und Supply-Chain-Management in Produktionsnetzwerken.
	Ausgewählte Fallbeispiele sowie Gastvorträge aus der Praxis ergänzen die theoretischen Grundlagen.
	Die Studierenden haben nach Besuch der Vorlesung ein fundiertes Verständnis über die Teildisziplinen der Produktionslogistik und deren Zusammenhänge.
Literatur	
	Der Vorlesung zugrunde liegende Literatur (Auswahl):
	- Beer, Stafford (1988): Diagnosing the system for organizations. John Wiley & Sons. Chichester, New York, Brisbane,
	Toronto 1988.
	- Ferdows, Kasra; De Meyer, Arnoud (1990): Lasting Improvements in Manufacturing Performance In Search of a New Theory. In: Journal of Operations Management, Vol. 9 (2), 1990, S. 365-384.
	- Gudehus, Timm (2010): Logistik. Grundlagen - Strategien - Anwendungen. 4. aktual. Aufl. Springer Verlag.
	Heidelberg/Berlin 2010.
	- Günther, Hans-Otto/Tempelmeier, Horst (2012): Produktion und Logistik. 9., akt. u. erw. Aufl. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg 2012.
	- Hayes, Robert H.; Schmenner, Roger (1978): How Should You Organize Ma-nufacturing?. In: Harvard Business Review, Vol. 56 (1), 1978, S. 105-118.
	- Krafcik, John F. (1988): Triumph of the lean production system. In: Sloan Management Review, Vol. 30 (1), S. 41-52 Maskell, Brian H. (1989a): Performance Measurement for World Class Manufacturing. Part I. Manufacturing Systems, Vol. 7,
	1989, S. 62-64.
	- Pawellek, Günther (2007): Produktionslogistik - Planung - Steuerung - Controlling. Carl Hanser Verlag. München 2007 Nyhuis, Peter (2008): Beiträge zu einer Theorie der Logistik. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg 2008.
	- Pfohl, Hans-Christian (2010): Logistiksysteme. Betriebswirtschaftliche Grundlagen. 8., neu bearb. u. aktual. Aufl. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg 2010.
	- Schuh, Günther (1988): Gestaltung und Bewertung von Produktvarianten. Ein Beitrag zur systematischen Planung von
	Serienprodukten. Dissertation. RWTH Aachen 1988 Takeda, Hitoshi (2012): Das synchrone Produktionssystem. Just-in-time für das ganze Unternehmen. 7. Aufl. Verlag Franz
	Vahlen. München 2012.
	- Ten Hompel, Michael/Sadowsky, Volker/Beck, Maria (2011): Kommissionierung. Materialflusssysteme 2 - Planung und
	Berechnung der Kommissionierung in der Logistik. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg 2011. - Wannenwetsch, Helmut (2007): Integrierte Materialwirtschaft und Logistik. Beschaffung, Logistik, Materialwirtschaft und
	Produktion.3., akt. Aufl. Springer Verlag. Berlin/Heidelberg 2007.
	- Wiendahl, Hans-Peter/Reichardt, Jürgen/Nyhuis, Peter (2014): Handbuch Fabrikplanung. Konzept, Gestaltung und
	Umsetzung wandlungsfähiger Produktionsstätten. 2., überarb. u. erw. Aufl. Carl Hanser Verlag. München/Wien 2014.
	- Wildemann, Horst (1997): Fertigungsstrategien - Reorganisation für eine schlanke Produktion und Zulieferung. 3. Aufl. TCW Transfer-Centrum-Verlag. München 1997.
	- Wildemann, Horst (2008): Produktionssysteme. Leitfaden zur methoden-gestützten Reorganisation der Produktion. 6. Aufl. 2008, TCW München.
	- Wildemann, Horst (2009): Logistik Prozeßmanagement. 4. Aufl. TCW Transfer-Centrum-Verlag. München 2009.
	- Zäpfel, Günther (2001): Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement. 2., unwesentlich veränd. Aufl. R.

Oldenbourg Verlag. München/Wien 2001.

Lehrveranstaltung L1221: Lo	ogistikwirtschaft
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Meike Schröder
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Erläuterung und Abgrenzung logistischer Grundbegriffe und Darstellung des logistischen Aufgabenfelds sowie Identifikation globaler logistischer Zusammenhänge Akteure: Aufzeigen der verschiedenen Arten von Logistikdienstleistern, Charakterisierung von Dienstleistungen logistischer Unternehmensberatung Strategie: Einfluss von Unternehmensstrategien auf die Logistik Outsourcing: Entscheidungsprozesse, Möglichkeiten und Risiken des Outsourcing von Logistikdienstleistungen Wirtschaftsraum: Logistikmarkt in Deutschland, Bedeutung der Logistik für den Standort Hamburg Forschung: Einführung in aktuelle Forschungsthemen, sowie ergänzende Managementmethoden in der Logistik
Literatur	 Arnold, D.; Isermann, H.; Kuhn, A.; Tempelmeier, H. (2008): Handbuch Logistik, Berlin: Springer, 2008, ISBN: 3-540-72928-3 Ballou, R. H. (2004): Business logistics, supply chain management: planning, organizing, and controlling the supply chain, 5. ed., internat. ed., Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall, 2004, ISBN: 0-13-123010-7 Bretzke, WR. (2008): Logistische Netzwerke, Springer, Berlin, 2008 Gleißner, H.; Femerling, C. (2008): Logistik - Grundlagen, Übungen, Fallbeispiele, Wiesbaden: Gabler, 2008, ISBN: 978-3-8349-0296-2 Kersten, W.; Hohrath, P.; Koch, J. (2007): Innovative logistics services: Advantage and Disadvantages of Outsourcing Complex Service Bundles, in: Key Factors for Successful Logistics, Berlin: Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, 2007 Kersten, W.; Koch, J. (2007): Motive für das Outsourcing komplexer Logistikdienstleistungen, in: Handbuch Kontraktlogistik: Management komplexer Logistikdienstleistungen, Weinheim Schulte, C. (2009): Logistik: Wege zur Optimierung der Supply Chain, 5. überarb. und erw. Aufl., München: Vahlen, 2009, ISBN: 3-8006-3516-X Wildemann, H. (1997): Logistik Prozessmanagement - Organisation und Methoden, München: TCW Transfer-Centrum Verlag, 1997, ISBN: 3-931511-17-0

Modul M0767: Luftfah	rtsysteme			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Flugzeugsysteme (l	L0741)	Vorlesung	2	2
Grundlagen der Flugzeugsysteme (l	L0742)	Gruppenübung	1	1
Lufttransportsysteme (L0591)		Vorlesung	2	2
Lufttransportsysteme (L0816)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Frank Thielecke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik ur	nd Thermodynamik		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende erhalten ein Grundverständnis	zum Aufbau und zur Auslegung eines Flu	igzeuges sowie ein	en Überblick über die
	Systeme im Flugzeug. Zusätzlich wird C	Grundwissen über die Zusammenhänge,	wesentlichen Ken	ngrößen, Rollen und
	Arbeitsweisen der verschiedenen Teilsysteme	e im Lufttransport erworben.		
Fertigkeiten	Studierende können aufgund des erlernt	en systemübergreifenden Denkens ein	vertieftes Verständ	nis unterschiedlicher
	Systemkonzepte und deren systemtechnischer Umsetzung erlangen. Zudem können sie die erlernten Methoden zur Auslegur			
	und Bewertung von Teilsystemen des Lufttransportsystems im Kontext des Gesamtsystems anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind für interdiszipinäre Kommu	nikation in Gruppen sensibilisiert.		
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig eigenständig unterschiedliche Systemkonzepte und deren systemtechnische Umsetzung zu analysieren			
	sowie systemorientiert zu denken.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	150 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpun	ıkt Flugzeug-Systen	ntechnik: Pflicht
Curricula	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wah	lpflicht		
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrspla			
	Maschinenbau: Vertiefung Flugzeug-Systemto	echnik: Pflicht		
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Lo	gistik und Mobilität: Vertiefung II. Verkehrsp	lanung und -system	ne: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0741: Gr	rundlagen der Flugzeugsysteme
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Frank Thielecke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Flugzeugentwicklung, Grundlagen der Flugphysik, Antriebssysteme, Reichweiten und Lasten (Grundlagen der Analyse), Flugzeugstrukturen/Leichtbau und Werkstoffe Energiesysteme (hydraulisch/elektrisch), Fahrwerkssysteme, Flugsteuerung und Hochauftriebssysteme, Klimatisierungssysteme
Literatur	Shevell, R. S.: Fundamentals of Flight TÜV Rheinland: Luftfahrtzeugtechnik in Theorie und Praxis Wild: Transport Category Aircraft Systems

Lehrveranstaltung L0742: Grundlagen der Flugzeugsysteme	
Тур	Gruppenübung
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

ehrveranstaltung L0591: Lufttransportsysteme	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Luftverkehr als Teil des globalen Transportsystems Gesetzliche Grundlagen des Luftverkehrs Sicherheitsaspekte Grundlagen des Aufbaus und der Funktion von Luftfahrzeugen Rolle und Arbeitsweisen des Luftfahrzeugherstellers Rolle und Arbeitsweisen der Luftverkehrsgesellschaften Flughafenbetrieb Grundlagen der Flugsicherung Umweltaspekte des Luftverkehrs
Literatur	 V. Gollnick, D. Schmitt: "Air Transport System", Springer-Verlag, ISBN 978-3-7091-1879-5 H. Mensen: "Handbuch der Luftfahrt", Springer-Verlag, 2003 J.P. Clark: "Buying the Big Jets", ISBN 9781317170341, Taylor & Francis, 2017 Mike Hirst: The Air Transport System, AIAA, 2008 D.P. Raymer: "Aircraft Design - A Conceptual Approach", AIAA Education Series, 2006, ISBN 1-56347-281-3 N. Ashford: "Airport Operations", McGraw-Hill, 1997, ISBN 0-07-003077-4 P. Maurer: "Luftverkehrsmanagement", Oldenbourg-Verlag, ISBN 3-486-27422-8 H. Mensen: "Moderne Flugsicherung", Springer-Verlag, 2004, ISBN 3-540-20581-0

ehrveranstaltung L0816: Lufttransportsysteme	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Volker Gollnick
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M1277: MED I:	Einführung in die Anatomie
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Einführung in die Anatomie (L0384)	,,
Modulverantwortlicher	
Zulassungsvoraussetzungen	
Empfohlene Vorkenntnisse	
zimpromene vorkemikingse	Chemie/Biochemie, Physik und Latein.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Vorlesung gliedert sich in die mikroskopische Anatomie, welche den Feinaufbau von Geweben und Organen beschreibt, sow die makroskopische Anatomie, welche sich mit Organen und Organsystemen beschäftigt. Zudem erfolgt eine Einführung Zellbiologie, menschlichen Entwicklung und zum Zentralnervensystem. Ebenso werden die Grundlagen der bildgebend radiologischen Diagnostik vermittelt, welche die Anatomie mit Röntgen-Projektionsaufnahmen und Schnittbildern darstellt. werden dabei auch die lateinischen Fachbegriffe vermittelt.
Fertigkeiten	Am Ende der Vorlesung können die Studierenden den mikroskopischen und makroskopischen Aufbau und die Funktionsweise omenschlichen Körpers beschreiben. Durch eine Vermittlung der lateinischen Fachbegriffe sind sie in der Lage, medizinische Tex zu verstehen. Dies ist die grundlegende Voraussetzung, um später medizinische Apparate verstehen und weiterentwickeln können.
	Ebenso ist ein Verständnis der Anatomie die Voraussetzung, um die Bedeutung von Struktur und Funktion bei einig Volkskrankheiten erläutern und deren Auswirkungen auf den Körper einordnen zu können.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden werden in die Lage versetzt, aktuelle Diskussionen in Forschung und Medizin auf fachlicher Ebene zu verfolg Die lateinischen Termini sind die Voraussetzung für eine fachliche Kommunikation mit Ärztinnen und Ärzten.
Selbstständigkeit	Die Vorlesung dient als Einführung in die Anatomie und soll dazu anregen, das Fachwissen auf diesem Gebiet selbstständig wei zu vertiefen. Es werden Hinweise gegeben, welche weiterführende Literatur dafür geeignet ist. Ebenso wird angere biomedizinische Probleme zu erkennen und zu durchdenken.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Leistungspunkte	
Studienleistung	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
Curricula	
Curricula	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wahlpflicht
	Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht
	Maschinenbau: Vertiefung Biomechanik: Pflicht
	Mechatronik: Vertiefung Medizintechnik: Pflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0384: Einführung in die Anatomie	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Thorsten Frenzel
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Allgemeine Anatomie
	1. Woche: Die eukaryote Zelle 2. Woche: Die Gewebe 3. Woche: Zellteilung, Grundzüge der Entwicklung 4. Woche: Bewegungsapparat 5. Woche: Herz-Kreislaufsystem 6. Woche: Atmungssystem 7. Woche: Harnorgane, Geschlechtsorgane 8. Woche: Immunsystem 9. Woche: Verdauungsapparat I 10. Woche: Verdauungsapparat II 11. Woche: Endokrines System 12. Woche: Nervensystem 13. Woche: Abschlussprüfung
Literatur	Adolf Faller/Michael Schünke, Der Körper des Menschen, 18. Auflage , Thieme Verlag Stuttgart, 2020 , 704 Seiten, ISBN 978-3-13-243820-0

Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Fertigkeiten	Prof. Michael Morlock Keine	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Titel Einführung in die Radiologie und Stra Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Prof. Michael Morlock Keine Keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne) Die Studierenden können den Durchlauf der Papiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	vorlesung renden die folgenden Lernergebnisse err rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso	2 3 reicht det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Einführung in die Radiologie und Stre Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Prof. Michael Morlock Keine Keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne) Die Studierenden können den Durchlauf der Papiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	vorlesung renden die folgenden Lernergebnisse err rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso	2 3 reicht det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Prof. Michael Morlock Keine Keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne) Die Studierenden können den Durchlauf der Papiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Keine Keine Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pabiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pa Diagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahren Der Student kann den diagnostischen sowie	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der PaDiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Fertigkeiten	Diagnose Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pa Diagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	rzeitig in der Strahlentherapie verwend in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	det werden bezüglich ihrer Einsatzgebiete tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Fertigkeiten	Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pabiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Wissen Fertigkeiten	Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pabiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Fertigkeiten	Die Studierenden können die Geräte, die de unterscheiden. Die Studierenden können die Therapieabläufe mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pabiagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	in der Strahlentherapie erklären. Die S e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	tudierenden können die Interdisziplinaritä orge skizzieren.
Fertigkeiten '	mit anderen Fachgruppen (z. B. Chirurgie/Inne Die Studierenden können den Durchlauf der Pa Diagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	e Medizin) nachvollziehen. tienten vom Aufnahmetag bis zur Nachso Basiskonzeption der Projektionsradioo (CT, MRT, US) darstellen.	orge skizzieren.
Fertigkeiten	Diagnostik Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	Basiskonzeption der Projektionsradiog (CT, MRT, US) darstellen.	
Fertigkeiten '	Die Studierenden können die technische Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	(CT, MRT, US) darstellen.	graphie einschließlich Angiographie und
Fertigkeiten '	Mammographie sowie der Schnittbildverfahrer Der Student kann den diagnostischen sowie	(CT, MRT, US) darstellen.	graphie einschließlich Angiographie und
Fertigkeiten '	•	don thoropoutiest interest the en	
Fertigkeiten		•	satz der bildgebenden Verfahren erklärer
Fertigkeiten	Patientenbezogen kann der Student in Abhäng	gkeit von der klinischen Fragestellung da	as richtige Verfahren auswählen.
Fertigkeiten	Gerätebezogenene technische Fehler sowie bil	dgebenden Resultate kann der Student e	rklären.
	Basierend auf den bildgebenden Befunden bzw	. dem Fehlerprotokoll kann der Student d	die richtigen Schlussfolgerungen ziehen.
	Therapie		
'	Der Student kann kurative und palliative Situader Situation entschieden hat.	tionen abgrenzen und außerdem begrün	den, warum er sich für diese Einschätzung
	Der Student kann Therapiekonzepte entwickel zuordnen.	n, die der Situation angemessen sind und	d dabei strahlenbiologische Aspekte saube
	Der Student kann das therapeutische Prinzip a	nwenden (Wirkung vs. Nebenwirkung)	
	Der Student kann die Strahlenarten für die entsprechende Energie wählen, die in der Situ		unterscheiden, auswählen und dann die
	Der Student kann einschätzen, wie ein psych (AHB), Sport, Sozialhilfegruppen, Selbsthilfegru		hen sollte [z. B. Anschlussheilbehandlung
	Diagnostik		
	Nach entsprechender Fehleranalyse kann der Aufgrund seiner Kenntnisse der Anatomie, Pa Krankheitsgruppen einordnen.		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die besondere sozial Die Studierenden sind sich dem spezieller diagnostischen und therapeutischen Eingriffen	häufig angstdominierten Verhalten v	on kranken Menschen im Rahmen vor
	Die Studierenden können erlerntes Wissen und Die Studierenden können am Ende ihrer Ausbi		
	Die Studierenden können in diesem Bereich k selbstständig erarbeiten.	ompetent eine fachliche Konversation fü	ihren und sich das dafür benötigte Wisser
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Leistungspunkte	-		
Studienleistung			
Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semes	er): Vertiefung Mediziningenieurwesen: I	Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semes		
	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahl		
	Elektrotechnik: Vertiefung Medizintechnik: Wal		
	Engineering Science: Vertiefung Mediziningeni		

Maschinenbau: Vertiefung Biomechanik: Pflicht Mechatronik: Vertiefung Medizintechnik: Pflicht

Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungstechnik: Wahlpflicht Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Administration: Wahlpflicht

Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht

Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0383: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Sprachen	Dr. Thorsten Frenzel
Zeitraum	
	Den Studenten sollen die technischen Möglichkeiten im Bereich der bildgebenden Diagnostik, interventionelle Radiologie und Strahlentherapie/Radioonkologie nahe gebracht werden. Es wird davon ausgegangen, dass der Student zu Beginn der Veranstaltung bestenfalls das Wort "Röntgenstrahlen" gehört hat. Es wird zwischen zwei Armen: - die diagnostische (Prof. Dr. med. Thomas Vestring) und die therapeutische (Prof. Dr. med. Ulrich M. Carl) Anwendung von Röntgenstrahlen differenziert. Beide Arme sind auf spezielle Großgeräte angewiesen, die einen vorgegebenen Ablauf in den jeweiligen Abteilungen bedingen.
Literatur	"Technik der medizinischen Radiologie" von T. + J. Laubenberg -
	7. Auflage - Deutscher Ärzteverlag - erschienen 1999
	"Klinische Strahlenbiologie" von Th. Herrmann, M. Baumann und W. Dörr -
	4. Auflage - Verlag Urban & Fischer - erschienen 02.03.2006
	ISBN: 978-3-437-23960-1
	"Strahlentherapie und Onkologie für MTA-R" von R. Sauer -
	5. Auflage 2003 - Verlag Urban & Schwarzenberg - erschienen 08.12.2009
	ISBN: 978-3-437-47501-6
	"Taschenatlas der Physiologie" von S. Silbernagel und A. Despopoulus-
	8. Auflage - Georg Thieme Verlag - erschienen 19.09.2012
	ISBN: 978-3-13-567708-8
	• "Der Körper des Menschen " von A. Faller u. M. Schünke -
	16. Auflage 2004 - Georg Thieme Verlag - erschienen 18.07.2012
	ISBN: 978-3-13-329716-5
	"Praxismanual Strahlentherapie" von Stöver / Feyer -
	1. Auflage - Springer-Verlag GmbH - erschienen 02.06.2000

Thesis

Modul M1800: Bachel	orarbeit im dualen Studium
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die dual Studierenden
	 wählen zentrale fachtheoretische Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien, Methoden) problem- und anwendungsbezogen aus, stellen sie dar und diskutieren sie kritisch. erschließen sich, ausgehend von ihrem fachlichen und berufspraktischen Grundlagenwissen, anlassbezogen auc weiterführendes fachliches und berufliches Wissen und verknüpfen beide Wissensbereiche miteinander. stellen zu einem ausgewählten Thema bzw. zu einer ausgewählten betrieblichen Problemstellung ihres Faches der aktuellen Forschungsstand dar.
Fertigkeiten	Die dual Studierenden
	 beurteilen sowohl das am Lernort Universität vermittelte Grundwissen ihres Studienfachs als auch das am Lernort Betrie vermittelte berufliche Wissen und setzen es zielgerichtet zur Lösung fachlicher und anwendungsbezogener Problem ein. analysieren mithilfe der im Studium (inklusive Praxisphasen) erlernten Methoden Frage- und Problemstellungen, treffer sachlich begründete Entscheidungen und entwickeln anwendungsbezogene Lösungen. beziehen zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit aus einer fach- und beruflichen Perspektive kritisch Stellung.
Personale Kompetenzen	
-	Die dual Studierenden
	 stellen eine berufliche Problemstellung in Form einer wissenschaftlichen Fragestellung für ein Fachpublikum sowoh schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig dar. gehen in einer Fachdiskussion auf Fragen ein und beantworten diese in adressatengerechter Weise. Dabei vertreten sie eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend.
Selbstständigkeit	Die dual Studierenden
	 strukturieren einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich und bearbeiten eine Fragestellung selbstständig in vorgegebener Frist auf wissenschaftlichem Niveau. identifizieren, erschließen und verknüpfen notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftliche und anwendungsbezogenen Problems. wenden die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Forschungsarbeit zu eine betrieblichen Fragestellung an.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	12
Studienleistung	Keine
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
Zuordnung zu folgenden	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Data Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht
	Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht