

Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

Verfahrenstechnik

Kohorte: Wintersemester 2019

Stand: 27. April 2019

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	4
Fachmodule der Kernqualifikation	5
Modul M0519: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	5
Modul M0513: 1 artikelled mologie und 1 esiston verlamensted mik	8
Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master	9
Modul M0540: Transport Processes	12
Modul M0540: Hansport Hocesses Modul M0541: Prozess- und Anlagentechnik II	16
Modul M0542: Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	20
Modul M0895: Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung	23
Modul M0896: Bioprocess and Biosystems Engineering	28
Modul M0904: Projektierungskurs	33
Fachmodule der Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik	35
Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	35
Modul M0313. Systemaspekte regenerativer Energien Modul M0617: Hochdruckverfahrenstechnik	39
Modul M0874: Abwassersysteme	43
Modul M0636: Cell and Tissue Engineering	47
Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	50
Modul M0714: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	53
Modul M0721: Klimaanlagen	56
Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik	58
Modul M0914: Technical Microbiology	61
Modul M0897: CAPE - Computergestützte Auslegung Verfahrenstechnischer Prozesse	64
Modul M0898: Heterogeneous Catalysis	68
Modul M0906: Molecular Modeling and Computational Fluid Dynamics	72
Modul M1033: Sondergebiete der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik	76
Modul M0657: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II	87
Modul M0633: Industrial Process Automation	89
Modul M0537: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications	91
Modul M0705: Grundwasser	93
Modul M0545: Separation Technologies for Life Sciences	96
	100
Modul M0876: Wasserchemisches Praktikum	103
Modul M0881: Mathematische Bildverarbeitung	106
Modul M0899: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen	108
Modul M0742: Wärmetechnik	111
	114
	117
	120
	123
	126
	129
	132
	134
	136
	138
	140
	142
	142
	146
	149
L	152
	156
	160
	164 166
Modul M0000: Synthogo und Auglagung industriallar Anlagon	168
	171
	174
	185
	187
	189
	191
	191
	195
	199
	202
	206
	210
	216
	219

Modul M1308: Modellierung und technische Auslegung von Bioraffinerieprozessen	222
Modul M1287: Risikomanagement, Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie	226
Modul M0705: Grundwasser	231
Modul M0802: Membrane Technology	234
Modul M0876: Wasserchemisches Praktikum	237
Modul M0902: Abwasserreinigung und Luftreinhaltung	240
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	243
Modul M1033: Sondergebiete der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik	246
Modul M0905: Forschungsprojekt Verfahrenstechnik	257
Modul M1294: Bioenergie	259
Modul M1303: Energieprojekte und ihre Bewertung	265
Modul M1309: Auslegung und Bewertung regenerativer Energiesysteme	271
Thesis	274
Modul M-002: Masterarbeit	274



Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Die Absolventen haben vertiefte und umfangreiche ingenieurwissenschaftliche, mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse erworben, die sie zu wissenschaftlicher Arbeit und verantwortlichem Handeln bei der beruflichen Tätigkeit und in der Gesellschaft befähigen. Sie haben ein kritisches Bewusstsein gegenüber neueren Erkenntnissen ihrer Disziplin.

Die Absolventen können:

- Probleme wissenschaftlich analysieren und lösen, auch wenn sie unüblich oder unvollständig definiert sind und konkurrierende Spezifikationen aufweisen;
- komplexe Problemstellungen aus einem neuen oder in der Entwicklung begriffenen Bereich abstrahieren und formulieren;
- innovative Methoden bei der grundlagenorientierten Problemlösung anwenden und neue wissenschaftliche Methoden entwickeln.

Die Absolventen sind in der Lage:

- Konzepte und Lösungen zu grundlagenorientierten, zum Teil auch unüblichen Fragestellungen ggf. unter Einbeziehung anderer Disziplinen - zu entwickeln;
- neue Produkte, Prozesse und Methoden zu kreieren und zu entwickeln;
- ihr ingenieurwissenschaftliches Urteilsvermögen anzuwenden, um mit komplexen, möglicherweise unvollständigen Informationen zu arbeiten, Widersprüche zu erkennen und mit ihnen umzugehen.

Die Absolventen sind befähigt:

- Informationsbedarf zu erkennen, Informationen zu finden und zu beschaffen;
- theoretische und experimentelle Untersuchungen zu planen und durchzuführen;
- Daten kritisch zu bewerten und daraus Schlüsse zu ziehen;
- die Anwendung von neuen und aufkommenden Technologien zu untersuchen und zu bewerten.

Absolventen sind über ihre Qualifikation aus dem Bachelor-Studium hinaus in der Lage:

- Wissen aus verschiedenen Bereichen methodisch zu klassifizieren und systematisch zu kombinieren sowie mit Komplexität umzugehen;
- sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Aufgaben einzuarbeiten;
- auch nicht-technische Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit systematisch zu reflektieren und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen
- Lösungen, die einer vertieften Methodenkompetenz bedürfen, zu erarbeiten.

Die bereits im Bachelor-Studium für die praktische Ingenieurtätigkeit erworbenen Schlüssselqualifikationen werden innerhalb des Master-Studiengangs ausgebaut.



Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0519: Partikel	Itechnologie und F	eststoffve	rfahrenstechn	ik	
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Partikeltechnologie II (L0051)			Projekt-/problembasie Lehrveranstaltung	rte 1	1
Partikeltechnologie II (L0050) Praktikum Partikeltechnologie II (L	0430)		Vorlesung Laborpraktikum	2 3	2 3
Modulverantwortlicher			Laborpraktikam		
Zulassungsvoraussetzungen	<u> </u>				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Pa grundlegenden Verfahre		gie und Feststoffverf	ahrenstechni	k, Kenntnis der
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teiln erreicht	ahme haben (die Studierenden die	e folgenden L	ernergebnisse.
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, basierend auf der Kenntnis der Mikroprozesse auf Partikelebene die Prozesse der Feststoffverfahrenstechnik sehr detailliert zu beschreiben und zu erläutern.				
Fertigkeiten	Die Studenten sind in der Lage, die notwendigen Verfahren und Apparate zur gezielten Prozessierung von Feststoffen in Abhängigkeit von den spezifischen Partikeleigenschaften auszuwählen, zu modifizieren und zu modellieren				
Personale Kompetenzen	į				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage Aufgaben im Bereich der Feststoffverfahrenstechnik in kleinen Gruppen zu bearbeiten und die gesammelten Ergebnisse anschließend mündlichen zu präsentieren. Die Studierenden sind befähigt, fachliches Wissen mit wissenschaftlichen Kollegen zu diskutieren.				
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu in der Lage Fragestellungen in der Partikeltechnologie selbstständig und in kleinen Gruppen zu analysieren und zu lösen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6				
	VerpflichtendBonus	Art der Stu	•	Beschreibur	•
Studienleistung	Ja Keiner	Schriftliche	Allearneitiing	fünf Berichte ein Bericht) à	(pro Versuch 5-10 Seiten
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden Curricula	uniernalionales wirisch	ertiefung B - In hnik: Vertiefun aftsingenieurv cht ertiefung Nano	dustrielle Bioverfahr g Umwelttechnik: W vesen: Vertiefung - und Hybridmateria	enstechnik: V ahlpflicht II. Verfahrei	Vahlpflicht



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

Lehrveranstaltung L00	50: Partikeltechnologie II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Übung in Form von "Project based Learning": selbstständiges Lösen von Problemstellungen der Feststoffverfahrenstechnik Kontaktkräfte, interpartikuläre Kräfte vertiefte Behandlung von Kornzerkleinerung CFD Methoden zur Beschreibung von Fluid/Feststoffströmungen, Euler/Euler-Methode, Discrete Particle Modeling Behandlung von Problemen mit verteilten Stoffeigenschaften, Lösung von Populationsbilanzen Fließschemasimulation von Feststoffprozessen
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990. Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.



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



Modul M0523: Betrieb	& Management
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	 Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb der Betriebswirtschaftslehre zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorien und Modelle erklären. Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.
Fertigkeiten	 Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden. Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschläge begründen.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	 Die Studierenden sind in der Lage, in interdisziplinären Kleingruppen zu kommunizieren und gemeinsam Lösungen für komplexe Problemstellungen zu erarbeiten.
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage, sich notwendiges Wissen durch Recherchen und Aufbereitungen von Material selbstständig zu erschließen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

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



Modul M0524: Nichttechnische Ergänzungskurse im Master

Modulverantwortlicher	Dagmar Richter
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

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

Die Lehrarchitektur

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

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

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

Die Lehr-Lern-Arrangements

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

Die Lehrbereiche

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

Das Kompetenzniveau

der Veranstaltungen in den Modulen der nichttechnischen Ergänzungskurse unterscheidet sich in Hinblick auf das zugrunde gelegte Ausbildungsziel: Diese Unterschiede spiegeln sich in den verwendeten Praxisbeispielen, in den - auf



unterschiedliche berufliche Anwendungskontexte verweisende - Inhalten und im für M.Sc. stärker wissenschaftlich-theoretischen Abstraktionsniveau. Die Soft skills für Bachelor- und für Masterabsolventinnen/ Absolventen unterscheidet sich an Hand der im Berufsleben unterschiedlichen Positionen im Team und bei der Anleitung von Gruppen.

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

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

Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende und teils auch spezielle Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache und teils auch fortgeschrittene Problemstellungen aus den behandelten Wissenschaftsdisziplinen erfolgreich bearbeiten,

Fertigkeiten

• bei praktischen Fragestellungen in Kontexten, die den technischen Sach- und Fachbezug übersteigen, ihre Entscheidungen zu Organisations- und Anwendungsformen der Technik begründen.

Personale Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu pr\u00e4sentieren und zu analysieren,
- nichttechnische Fragestellungen einer Zuhörerschaft mit technischem Hintergrund verständlich darzustellen
- sich landessprachlich kompetent, kulturell angemessen und geschlechtersensibel auszudrücken (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im NTW-Bereich ist)

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,



Selbstständigkeit	 die eigene Profession und Professionalität im Kontext der lebensweltlichen Anwendungsgebiete zu reflektieren, sich selbst und die eigenen Lernprozesse zu organisieren, Fragestellungen vor einem breiten Bildungshorizont zu reflektieren und verantwortlich zu entscheiden, sich in Bezug auf ein nichttechnisches Sachthema mündlich oder schriftlich kompetent auszudrücken. sich als unternehmerisches Subjekt zu organisieren, (sofern dies ein gewählter Schwerpunkt im NTW-Bereich ist).
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen
Leistungspunkte	6

Lehrveranstaltungen

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



Lehrveranstaltungen				
Titel Mehrphasenströmungen (L0104)		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Reaktorauslegung unter Nutzung	lokaler Transportprozesse (L0105)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2
Wärme- und Stofftransport in der	Verfahrenstechnik (L0103)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	All lectures from the undergradua thermodynamics, fluid mechanics, he		mathemat	ics, chemistry
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die fo	lgenden L	_ernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	experimentally. compare different multiphase stirring tanks and bubble coluing are known. The Students are different kind of reactors. Further reactors for heathand mass transfer and mass tra	reactors like trickle become reactors. able to perform mass a her more the industrial ansfer are known. by using mass- and energy design of technical products	s transfer of treactors, and energy application gy balancesses,	can be derived , pipe reactors , py balances fo n of multiphase
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	The students are able to discuss in approach under pressure of time.	international teams in	english a	nd develop ar
Selbstständigkeit	Students are able to define independently tasks, to solve the problem "design of a multiphase reactor". The knowledge that s necessary is worked out by the students themselves on the basis of the existing knowledge from the lecture. The students are able to decide by themselves what kind of equation and model is applicable to their certain problem. They are able to organize their own team and to define priorities for different tasks.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Klausur	dala Obalica IZI.		
Prutungsdauer und -umtang	15 Minuten Vortrag + 90 Minuten Mul	ipie Unoice Klausur		



Zuordnung zu folgenden Curricula

Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik:

Wahlpflicht

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und

Biotechnologie: Wahlpflicht

Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesysteme: Wahlpflicht

ehrveranstaltung L01	04: Multiphase Flows
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGOROTIIGIIM 32 Praconzetiigiim 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	 Interfaces in MPF (boundary layers, surfactants) Hydrodynamics & pressure drop in Film Flows Hydrodynamics & pressure drop in Gas-Liquid Pipe Flows Hydrodynamics & pressure drop in Bubbly Flows Mass Transfer in Film Flows Mass Transfer in Gas-Liquid Pipe Flows Mass Transfer in Bubbly Flows Reactive mass Transfer in Multiphase Flows Film Flow: Application Trickle Bed Reactors Pipe Flow: Application Turbular Reactors Bubbly Flow: Application Bubble Column Reactors
Literatur	Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Clift, R.; Grace, J.R.; Weber, M.E.: Bubbles, Drops and Particles, Academic Press, New York, 1978. Fan, LS.; Tsuchiya, K.: Bubble Wake Dynamics in Liquids and Liquid-Solid Suspensions, Butterworth-Heinemann Series in Chemical Engineering, Boston, USA, 1990. Hewitt, G.F.; Delhaye, J.M.; Zuber, N. (Ed.): Multiphase Science and Technology. Hemisphere Publishing Corp, Vol. 1/1982 bis Vol. 6/1992. Kolev, N.I.: Multiphase flow dynamics. Springer, Vol. 1 and 2, 2002. Levy, S.: Two-Phase Flow in Complex Systems. Verlag John Wiley & Sons, Inc, 1999. Crowe, C.T.: Multiphase Flows with Droplets and Particles. CRC Press, Boca Raton, Fla, 1998.



Lehrveranstaltung L01	05: Reactor Design Using Local Transport Processes
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In this Problem-Based Learning unit the students have to design a multiphase reactor for a fast chemical reaction concerning optimal hydrodynamic conditions of the multiphase flow. The four students in each team have to: • collect and discuss material properties and equations for design from the literature, • calculate the optimal hydrodynamic design, • check the plausibility of the results critically, • write an exposé with the results. This exposé will be used as basis for the discussion within the oral group examen of each team.
Literatur	see actual literature list in StudIP with recent published papers



Lehrveranstaltung L01	03: Heat & Mass Transfer in Process Engineering		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Schlüter		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Introduction - Transport Processes in Chemical Engineering Molecular Heat- and Mass Transfer: Applications of Fourier's and Fick's Law Convective Heat and Mass Transfer: Applications in Process Engineering Unsteady State Transport Processes: Cooling & Drying Transport at fluidic Interfaces: Two Film, Penetration, Surface Renewal Transport Laws & Balance Equations with turbulence, sinks and sources Experimental Determination of Transport Coefficients Design and Scale Up of Reactors for Heat- and Mass Transfer Reactive Mass Transfer Processes with Phase Changes – Evaporization and Condensation Radiative Heat Transfer - Solar Energy 		
Literatur	 Baehr, Stephan: Heat and Mass Transfer, Wiley 2002. Bird, Stewart, Lightfood: Transport Phenomena, Springer, 2000. John H. Lienhard: A Heat Transfer Textbook, Phlogiston Press, Cambridge Massachusetts, 2008. Myers: Analytical Methods in Conduction Heat Transfer, McGraw-Hill, 1971. Incropera, De Witt: Fundamentals of Heat and Mass Transfer, Wiley, 2002. Beek, Muttzall: Transport Phenomena, Wiley, 1983. Crank: The Mathematics of Diffusion, Oxford, 1995. Madhusudana: Thermal Contact Conductance, Springer, 1996. Treybal: Mass-Transfer-Operation, McGraw-Hill, 1987. 		



Modul M0541: Prozess	s- und Anlagentechnik	(
	s- und Amagemeening	\		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozess- und Anlagentechnik II (L	•	Vorlesung	2	2
Prozess- und Anlagentechnik II (L	,	Hörsaalübung	1	2
Prozess- und Anlagentechnik II (L	, 1	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurwissenschaftliche G Grundoperationen der mecha Chemische Reaktionstechnik	_	fahrenstechi	nik
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme	haben die Studierenden die	folgenden l	_ernergebnisse
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	darstellen Typen von Prozessmo Numerische Verfahrer die Lösungssystematil Projektabläufe in der A Projektabläufe mit Hilf	earate und komplexe verfa dellen und Modellgleichunge n zur Simulation erklären k bei der Flowsheet-Simulatio Anlagenplanung auflisten, dar e der Netzplantechnik darstel	n klassifizier n erklären stellen und e len	sche Anlagen en
Fertigkeiten	 Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage: Prozessführungsziele zu formulierten und umzusetzen Regelungsstrategien und -strukturen zu entwerfen und zu bewerten Modellstruktur und Modellparameter aus der Simulation von Prozessen zu analysieren die Berechnungsreihenfolge bei der Flowsheet-Simulation zu optimieren Methoden des Projektmanagements auf verfahrenstechnische Vorhaber anzuwenden 			
Personale Kompetenzen				
	Studierende sind in der Lage:			
Sozialkompetenz	● in heterogenen Kleing	ruppen gemeinsam Lösungs	Wede zii erai	heiten
	in heterogenen Kleingruppen gemeinsam Lösungswege zu erarbeiten			
	Studierende sind in der Lage:			
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzst	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
i raidingsdauci und dimang		olifikation, Dflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqu	annkation: Pthent		



Zuordnung zu folgenden Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Curricula Biotechnologie: Wahlpflicht

Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidanctiidiiim 32 Pracanzetiidiiim 28
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	
Zeitraum	
	Prozessoptimierung 1.1 Einleitung
	1.1.1 Anwendungsgebiete der Prozessoptimierung
	1.1.2 Formulierung eines Optimierungsproblems
	1.1.3 Strukturierte Vorgehensweise
	1.1.4 Klassen von Optimierungsproblemen
	1.2. Unbeschränkte Optimierungsprobleme
	1.2.1 Mathematische Formulierung
	1.2.2 Lösungsmethoden
	1.3. Lineare Optimierung
	1.3.1 Mathematische Formulierung
	1.3.2 Simplexverfahren von Dantzig
	2. Prozessführung
	2.1 Einführung
نا معاصا	2.2 Typische Regelungen verfahrenstechnischer Apparate
Inhalt	2.3 Regelungsstrukturen
	2.4 Plantwide control
	3. Prozessmodellierung
	3.1 Typen von Prozessmodellen
	3.2 Typen von Modellgleichungen
	3.3 Anforderungen an Prozessmodelle
	3.4 Methoden der Modellentwicklung
	3.5 Typisches Beispiel für Modellentwicklung
	4. Prozesssimulation
	5. Anlagenplanung und -bau



	5.2 Ablauf industrieller Projektabwicklung
	5.3 Praktische Teilaspekte industrieller Projektabwicklung
	5.4 Netzplantechnik
	Literatur (Planung und Bau von Produktionsanlagen):
	G. Barnecker, Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen, Springer Verlag, 2001
	F.P. Helmus, Anlagenplanung, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2003
	E. Klapp, Apparate- und Anlagentechnik, Springer -Verlag, Berlin, 1980
	P. Rinza, Projektmanagement: Planung, Überwachung und Steuerung von technischen
	und nichttechnischen Vorhaben, Düsseldorf,VDI-Verlag, 1994
	K. Sattler, W. Kasper, Verfahrentechnische Anlagen, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2000
Literatur	G.H. Vogel, Verfahrensentwicklung, Wiley-VCH, Weinheim, 2002
	K.H. Weber, Inbetriebnahme verfahrenstechnischer Anlagen, VDI Verlag, Düsseldorf, 1996
	E. Wegener, Montagegerechte Anlagenplanung, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2003

Lehrveranstaltung L0098: Prozess- und Anlagentechnik II		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltung L12	215: Prozess- und Anlagentechnik II
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	SWS	LP		
Anwendungen der Strömungsmec	hanik in der VT (L0106)	Hörsaalübung	2	2		
Strömungsmechanik II (L0001)		Vorlesung	2	4		
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	 Technische Thermodyr 	 Mathematik I-III Grundlagen der Strömungsmechanik Technische Thermodynamik I-II Wärme- und Stoffübertragung 				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebniss.		
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende können verschiedene Anwendungen der Strömungsmechanik in den Vertiefungsrichtungen Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen.					
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzer aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind ir der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakter Formalismus umzusetzen.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppe diskutieren und einen gemeinsamen Lösungsweg erarbeiten.					
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben für strömungsmechanische Problemstellungen zu definieren und sich das zur Lösung dieser Aufgaber notwendige Wissen, aufbauend auf dem vermittelten Wissen, selbst zu erarbeiten.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	dium 56				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	180 min					
Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpfl Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwel Wahlpflicht Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechn Biotechnologie: Wahlpflicht				Umwelttechni		



hrveranstaltung L01	06: Anwendungen der Strömungsmechanik in der VT
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Hörsaalübung dient zur Überführung der stark theoretischen Lehrinhalte aus der Vorlesung auf die praktische Anwendung bei der Berechnung der Hausaufgaben. Hierfür werden exemplarische Beispielaufgaben an der Tafel vorgerechnet die aufzeigen, wie das theoriebasierte Wissen zur Lösung einer konkreten Verfahrenstechnischen Fragestellung genutzt werden kann.
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik. München, Pearson Studium, 2007. Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011.



hrveranstaltung L00	01: Strömungsmechanik II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Differenzialgleichungen zum Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch Beispiele für Vereinfachungen der Navier-Stokes Gleichungen Instationärer Impulsaustausch Freie Scherschichten, Turbulenz und Freistrahl Partikelumströmungen – Feststoffverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Kopplung Impuls- und Wärmetransport - Thermische VT Rheologie – Bioverfahrenstechnik Kopplung Impuls- und Stofftransport – Reaktives Mischen, Chemische VT Strömung in porösen Medien – heterogene Katalyse Pumpen und Turbinen - Energie- und Umwelttechnik Wind- und Wellenkraftanlagen - Regenerative Energien Einführung in die numerische Strömungssimulation
Literatur	 Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verla Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971. Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfur Sauerländer 1972. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluide Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und dathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelber New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technische Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethode Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgäng dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford Californi 1882.



ehrveranstaltungen				
FiteI	w () ((aaaa)	Тур	SWS	LP
Chemische Reaktionstechnik (Ver Chemische Reaktionstechnik (Ver	=: :	Vorlesung Hörsaalübung	2 2	2 2
Praktikum Chemische Reaktionste		Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher		·		
'ulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesungsinhalt aus dem Bache	elor-Basismodul "Chemiso	che Reaktions	stechnik".
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	aben die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebniss
Fachkompetenz				
	Nach absolvieren des Modules s	ind Studierenden in der L	₋age,	
	- die Unterschiede zwischen rea	en und idealen Reaktore	n aufzuzähler	٦,
	- grundlegende Unterschiede i abzuleiten,	n kinetischen Modellen	für katalysie	rte Reaktione
	- Modellierungsverfahren für rea	e Reaktoren zu benenne	n.	
Wissen	Modellierangevenamen idi red	o modition za pomonino		
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss d - die Eigenschaften realer Reakt - kinetische Modelle heterogen-k sowie Messmethoden zur Verifiz - die Sensoren für Massendurchflussmessungen er - ein Konzept für eine statistische	oren zu evaluieren atalysierter Reaktionen e ierung der Modelle festzu Temperatur-, Druck- ntsprechend den Betriebs	einander gege legen , Konzenti bedingungen	enüberzustelle rations- un
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden können sich			
Sozialkompetenz	organisieren, Fragestellungen a und diese nach wissenschaftli können ihr fachspezifisches Wiss Lehrpersonal diskutieren.	chen Richtlinien dokum	entieren. Die	Studierende
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Informationen zur Experimentvorbereitunbeschaffen und deren Relevanz bewerten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudiu	m 84		



	VerpflichtendBonus		Art der Studienleistung	Beschreibung
Studienleistung	Ja	Keiner	Fachtheoretisch-fachpraktisc Studienleistung	he
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

	222: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Raimund Horn
Sprachen	
Zeitraum	
	 Reale Reaktoren (Definition der Verweilzeitverteilungen und der Verweilzeitsummenfunktion, Messmethoden für Verweilzeitverteilungen, Kenntnis der Verweilzeitverteilungen, Kenntnis der Verweilzeitverteilungen idealer Reaktoren, Modellierung realer Reaktoren Segregationsmodell, Zellenmodell, Dispersionsmodell, Ersatzschaltungen) Heterogene Katalyse (Definition eines Katalysators, Funktionsprinzip eines Katalysators, Vulkankurve, Homogene Katalyse, Heterogene Katalyse und Biokatalyse, Definition von Verweilzeitverteilungen
Inhalt	Physisorption und Chemisorption, Turn-Over Frequenz (TOF), Prinzip von Sabatier, Bronste Evans-Polyani-Gleichung, Adsorptionsisothermen ein- und mehrkomponentiger System Kinetische Modelle Heterogen-Katalytischer Reaktionen, Langmuir-Hinshelwood, Ele Rideal, Potenzansätze, Messmethoden für heterogen-katalytische Reaktionskinetike Mikrokinetische Modellierung, Charakterisierung von Katalysatoren)
	3. Diffusionseffekte in der Heterogenen Katalyse (Diffusionsarten, Knudsen-Diffusion Molekulare Diffusion, Oberflächendiffusion, Single-File Diffusion, Bezugssysteme, Stefa Maxwell-Gleichungen, Ficksches Gesetz, Porenwirkungsgrades, Auswirkungen v Diffusionshemmung, Damköhler-Beziehung, Material- und Waerme-Bilanzen Heteroge Katalytischer Reaktoren)
	4. Labormessverfahren in der Heterogenen Katalyse (Temperatur, Druck, Konzentratione Massendurchflussmesser, Laborreaktoren, Statistische Versuchsplanung)
	1. Vorlesungsfolien R. Horn
	Skript zur Vorlesung F. Keil
	3. M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, Technisc Chemie, Wiley-VCH
	4. G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie, Springer
	5. A. Behr, D. W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie
	6. E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik 2012, 2. Auflage, Teubner Verlag
	7. J. Hagen, Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, 2004, Wiley-VCH
	8. H. S. Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall B



Literatur	10. O. Levenspiel,	Chemical Reaction	n Engineering,	John Wiley	& Sons, 1998
-----------	--------------------	--------------------------	----------------	------------	--------------

- 11. L. D. Schmidt, The Engineering of Chemical Reactions, Oxford Univ. Press, 2009
- 12. J. B. Butt, Reaction Kinetics and Reactor Design, 2000, Marcel Dekker
- 13. R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000
- M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw Hill
 G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010
- 16. A. Jess, P. Wasserscheid, Chemical Technology An Integrated Textbook, WILEY-VCH
- 17. C. G. Hill, An Introduction to Chemical Engineering Kinetics & Reactor Design, John Wiley & Sons

Lehrveranstaltung L02	245: Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Leidanetudium 32. Praeanzetudium 28.
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	 Reale Reaktoren (Definition der Verweilzeitverteilungen und der Verweilzeitsummenfunktion, Messmethoden für Verweilzeitverteilungen, Kenntnis der Verweilzeitverteilungen idealer Reaktoren, Modellierung realer Reaktoren, Segregationsmodell, Zellenmodell, Dispersionsmodell, Ersatzschaltungen) Heterogene Katalyse (Definition eines Katalysators, Funktionsprinzip eines Katalysators,
Inhalt	Vulkankurve, Homogene Katalyse, Heterogene Katalyse und Biokatalyse, Definition von Physisorption und Chemisorption, Turn-Over Frequenz (TOF), Prinzip von Sabatier, Bronstedt-Evans-Polyani-Gleichung, Adsorptionsisothermen ein- und mehrkomponentiger Systeme, Kinetische Modelle Heterogen-Katalytischer Reaktionen, Langmuir-Hinshelwood, Eley-Rideal, Potenzansätze, Messmethoden für heterogen-katalytische Reaktionskinetiken, Mikrokinetische Modellierung, Charakterisierung von Katalysatoren)
	 Diffusionseffekte in der Heterogenen Katalyse (Diffusionsarten, Knudsen-Diffusion, Molekulare Diffusion, Oberflächendiffusion, Single-File Diffusion, Bezugssysteme, Stefan-Maxwell-Gleichungen, Ficksches Gesetz, Porenwirkungsgrades, Auswirkungen von Diffusionshemmung, Damköhler-Beziehung, Material- und Waerme-Bilanzen Heterogen-Katalytischer Reaktoren) Labormessverfahren in der Heterogenen Katalyse (Temperatur, Druck, Konzentrationen, Massendurchflussmesser, Laborreaktoren, Statistische Versuchsplanung)
	Vorlesungsfolien R. Horn Skript zur Vorlesung F. Keil
	3. M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, Technische Chemie, Wiley-VCH
	4. G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie, Springer
	5. A. Behr, D. W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie



- 6. E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik 2012, 2. Auflage, Teubner Verlag
- 7. J. Hagen, Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, 2004, Wiley-VCH
- 8. H. S. Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall B
- 9. H. S. Fogler, Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall

Literatur

- 10. O. Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, 1998
- 11. L. D. Schmidt, The Engineering of Chemical Reactions, Oxford Univ. Press, 2009
- 12. J. B. Butt, Reaction Kinetics and Reactor Design, 2000, Marcel Dekker
- 13. R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000
- 14. M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw Hill 15. G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010
- 16. A. Jess, P. Wasserscheid, Chemical Technology An Integrated Textbook, WILEY-VCH
- 17. C. G. Hill, An Introduction to Chemical Engineering Kinetics & Reactor Design, John Wiley & Sons



Lehrveranstaltung L0287: Praktikum Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)				
Тур	Laborpraktikum			
SWS	2			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Achim Bartsch			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	SoSe			
	Durchführung und Auswertung mehrerer Versuche aus dem Gebiet der Chemischen Reaktionstechnik. * Fehlerfortpflanzung und Fehleranalyse			
inhait	* Stationäre Wicke-Kallenbach Diffusionsmessungen im Katalysatorpellet * Wechselwirkung von Diffusion und Reaktion im Katalysatorpellet, Dissoziation von Methanol auf Zinkoxid * Stofftransport in einem Gas/Flüssigkeitssystem * Stabilität eines kontinuierlichen Rührkessels (Hydrolyse von Essigsäureanhydrid)			
Literatur	Skript zur Vorlesung, als Buch in der TU-Bibliothek Praktikumsskript Levenspiel, O.: Chemical reaction engineering; John Wiley & Sons, New York, 3. Ed., 1999 VTM 309(LB) Smith, J. M.: Chemical Engineering Kinetics, McGraw Hill, New York, 1981. Hill, C.: Chemical Engineering Kinetics & Reactor Design, John Wiley, New York, 1977. Fogler, H. S.: Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall, 2006 M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken: Technische Chemie, VCH, 2006 G. F. Froment, K. B. Bischoff: Chemical Reactor Analysis and Design, Wiley, 1990			



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Auslegung und Betrieb von Biorea	ktoren (L1034)	Vorlesung	2 2	2
Bioreaktoren und Biosystemtechni	ik (L1037)	Projekt-/problembasierte	1	2
Biosystemtechnik (L1036)	(=:==)	Lehrveranstaltung Vorlesung	2	2
	D (A D) 7	Vollesung		
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Knowledge of bioprocess engineeri	ing and process angineering	ng at back	nelor level
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineer	ing and process engineerii	ig at baci	ieloi ievei
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	en die Studierenden die fo	lgenden l	_ernergebniss
Fachkompetenz	After completion of this module, part			
Wissen	 features identify and characterize the peripheral and control systems of bioreactors depict integrated biosystems (bioprocesses including up- and downstre processing) name different sterilization methods and evaluate those in terms of differ applications recall and define the advanced methods of modern systems-biologiapproaches connect the multiple "omics"-methods and evaluate their application biological questions recall the fundamentals of modeling and simulation of biological networks a biotechnological processes and to discuss their methods assess and apply methods and theories of genomics, transcriptom proteomics and metabolomics in order to quantify and optimize biolog processes at molecular and process levels. 			rms of differentems-biological application for all networks and transcriptomical districts.
Fertigkeiten	After completion of this module, participants will be able to: describe different process control strategies for bioreactors and chose that after analysis of characteristics of a given bioprocess. plan and construct a bioreactor system including peripherals from lab to plant scale. adapt a present bioreactor system to a new process and optimize it. develop concepts for integration of bioreactors into bioproduction processes. combine the different modeling methods into an overall modeling approach apply these methods to specific problems and to evaluate the achieved recritically. connect all process components of biotechnological processes for a hosystem view.		rom lab to pilo e it n processes ng approach, t chieved resul	
Personale Kompetenzen	After completion of this module, par in small teams to enhance the a increase their capacity for teamwork	bility to take position to		•



Sozialkompetenz	The students can reflect their specific knowledge orally and discuss it with other students and teachers.			
	After completion of this module, participants will be able to solve a technical problem in teams of approx. 8-12 persons independently including a presentation of the results.			
Selbstständigkeit	it •			
Arbeitsaufwand in Stunden	n Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichten B onus Ja 20 %	Art der Studienleistung Referat	Beschreibung	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Huternationales wirtschaftsingenielliswesen. Vertletiling it Vertantenstechnik lingt			

hrveranstaltung L10	34: Bioreactor Design and Operation
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	 reactor types and geometry materials and surface treatment agitation system design insertion of stirrer sealings fittings and valves peripherals materials standardization demonstration in laboratory and pilot plant Sterile operation: theory of sterilisation processes different sterilisation methods
	 sterilisation of reactor and probes industrial sterile test, automated sterilisation introduction of biological material autoclaves continuous sterilisation of fluids deep bed filters, tangential flow filters demonstration and practice in pilot plant



Instrumentation and control:

- temperature control and heat exchange
- dissolved oxygen control and mass transfer
- · aeration and mixing
- · used gassing units and gassing strategies
- control of agitation and power input
- pH and reactor volume, foaming, membrane gassing

Bioreactor selection and scale-up:

- · selection criteria
- scale-up and scale-down
- · reactors for mammalian cell culture

Integrated biosystem:

- interactions and integration of microorganisms, bioreactor and downstream processing
- Miniplant technologies

Team work with presentation:

 Operation mode of selected bioprocesses (e.g. fundamentals of batch, fed-batch and continuous cultivation)

Literatur

- Storhas, Winfried, Bioreaktoren und periphere Einrichtungen, Braunschweig: Vieweg, 1994
- Chmiel, Horst, Bioprozeßtechnik; Springer 2011
- Krahe, Martin, Biochemical Engineering, Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry
- Pauline M. Doran, Bioprocess Engineering Principles, Second Edition, Academic Press, 2013
- Other lecture materials to be distributed



Lehrveranstaltung L10	37: Bioreactors and Biosystems Engineering
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 46 Prasenzstudium 14
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Mechanistic and structural network models Regulatory networks Systems analysis Structural network analysis Linear and non-linear dynamic systems Sensitivity analysis (metabolic control analysis)
	Modelling and simulation for bioprocess engineering Modelling of bioreactors Dynamic behaviour of bioprocesses Selected projects for biosystems engineering Miniaturisation of bioreaction systems Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream processin Technical and economic overall assessment of bioproduction processes
Literatur	E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006 R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003 Lecture materials to be distributed

Lehrveranstaltung L1036: Biosystems Engineering	
Typ Vorlesung	



sws	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Introduction to Biosystems Engineering Experimental basis and methods for biosystems analysis Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics More detailed treatment of metabolomics Determination of in-vivo kinetics Techniques for rapid sampling Quenching and extraction Analytical methods for determination of metabolite concentrations Analysis, modelling and simulation of biological networks Metabolic flux analysis Introduction Isotope labelling Elementary flux modes Mechanistic and structural network models
Literatur	R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006 G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998 I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003 Lecture materials to be distributed



ehrveranstaltungen			
itel Projektierungskurs (L1050)	Typ Projektierungsk	SWS curs 6	LP 6
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD V		
ulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	 Partikeltechnologie und Feststoffverfahrensted Transportprozesse Prozess- und Anlagentechnik II Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung Bioprozess- und Biosystemstechnik 		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgende	n Lernergebniss
Lernergebnisse			
Fachkompetenz	Nach erfolgreicher Teilnahme am Projektierungskurs	wissen die Stud	dierenden:
Wissen	 wie ein Team zur Bearbeitung einer ko Aufgabe zusammenarbeitet welche Planungswerkzeuge für die 	omplexen verfa e zur Au erden	hrenstechnische slegung eine
Fertigkeiten	Aufgabenstellung anzuwenden, • Verfahrenstechnische Anlagenkomponente	onkrete verf en für ein che und ökolog	gische Bewertun
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in international besetzter	n teams auf en	glisch diskutiere
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfünotwendiges Wissen aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeite sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen. Sie können sich selbst im Tearorganisieren und Prioritäten vergeben.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit		



Zuordnung zu folgenden Curricula

Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht
Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht

ehrveranstaltung L1050: Projektierungskurs					
Тур	Projektierungskurs				
SWS	6				
LP	6				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Dozenten	NN				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Im Projektierungskurs sollen die Studierenden in Arbeitsgruppen den Gesamtkomplex einer energie- oder verfahrenstechnischen Anlage planen, die einzelnen Anlagenkomponenten auslegen und berechnen sowie eine vollständige Kostenkalkulation erarbeiten. Bei der Projektierung sind sicherheitstechnische Aspekte zu berücksichtigen sowie das Genehmigungsverfahren/Behördenengineering.				
Literatur					



Fachmodule der Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik

Modul M0513: System	aspekte regenerativer En	ergien		
Lehrveranstaltungen				
Titel	(L0019)	Typ Vorlesung Vorlesung Gruppenübung Vorlesung	SWS 2 1 1 2	LP 2 1 1 2
	Prof. Martin Kaltschmitt	Tonocang		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I Modul: Technische Thermodynamik II			
Lernergebnisse		oen die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				_
Wissen	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Prozesse im Energiehandel und die Gestaltung der Energiemärkte beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemstellungen bewerten. Des Weiteren sind sie in der Lage die thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energiewandlung in Brennstoffzellen zu erklären und den Bezug zu verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweiligem Aufbau herzustellen und zu erläutern. Die Studenten können diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten vergleichen. Zusätzlich können die Studenten einen Überblick über die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefer Geothermie geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicherung überschüssige Energie anwenden, um für unterschiedlicher Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssichere Energiebereitstellung erläutern. Insbesondere können sie diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizungsanlagen unte Anwendung von Speichern energiesparend planen und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen beurteilen. In diesem Zusammenhang können die Studierenden die Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen und deren Funktionsweise erläutern. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehensweisen und Strategier zur Vermarktung von Energie zu erläutern und im Kontext anderer Module au erneuerbare Energieprojekte anwenden. In diesem Zusammenhang können die Studierenden eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Energiemärkten erstellen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenzenden Themengebieten			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich Vorlesungen erschließen und sich			
	<u> </u> 			



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden
Zuordnung zu folgenden Curricula	Hnternationales Wirtschaftsingenieurwesen. Vertiefling it Vertanrenstechnik lingt

Lehrveranstaltung Lenergieerzeugung und	0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die I-speicherung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Fröba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die elektrochemische Energiewandlung Funktion und Aufbau von Elektrolyten Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen Bauformen Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle Kühl- und Befeuchtungsstrategie Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle Die MCFC Die SOFC Integrationsstrategien und Teilreformierung Brennstoffe Bereitstellung von Brennstoffen Reformierung von Erdgas und Biogas Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003



Lehrveranstaltung L00	19: Energiehandel und Energiemärkte
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	

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



Lehrveranstaltung L00	025: Tiefe Geothermie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 32. Prasenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation; Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, and Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)



chryorenetaltungen				
-ehrveranstaltungen				
TiteI Hochdrucktechnik im Apparatebaı	ı (l 1278)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
ndustrielle Verfahren unter Hohen		Vorlesung	2	2
Moderne Trennverfahren (L0094)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Monika Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Chemie, Fluidverfahrenstechnik, Trenr			ahrenstechnik chgewichte
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	e haben die Studierender	die folgenden Le	ernergebnisse
Fachkompetenz	Nach erfolgreicher Teilnahme			
Wissen	 thermodynamische G beschreiben, Modelle zur Beschrei erläutern, 	Drucks auf die p Eigenschaften eines Fluids Frundlagen für Verfahre bung von Feststoffextrak mierung von Prozesser	n mit überkritise	chen Fluider tromextraktior
Fertigkeiten	Hochdruckverfahren z Hochdruckverfahre Industrieanwendung e die Wirtschaftlichkeit Betriebskosten einzus	überkritischen Fluider gleichen, Trennaufgabe das u beurteilen, n im Ablauf einer sinzuplanen, t von Hochdruckverfahre chätzen, n experimentellen Versu	Anwendungspo vorgegebenen n hinsichtlich In	komplexer
Personale Kompetenzen	Nach erfolgreicher Teilnahme	e sind Studierende in der l	_age:	
Sozialkompetenz		enschaftliche Artikel zu igen	präsentieren und	d die Inhalte
Selbstständiakeit				
Selbstständigkeit Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstu	dium 84		



Studienleistung	Ja 1	5 %	Referat
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	120 min		
	Bioverfahrenste Chemical and Wahlpflicht Chemical and Wahlpflicht Internationales Biotechnologie Verfahrenstech	echnik: Verti Bioprocess Bioprocess Wirtschaft : Wahlpflich nnik: Vertiefu	efung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht efung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Engineering: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: singenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und tung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht ung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L12	78: Hochdrucktechnik im Apparatebau
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Philip Jaeger
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Rechtliche Grundlagen (Gesetz, Verordnung, Richtlinie, Standard/Norm) Berechnungsgrundlagen Druckgeräte (AD-Regelwerk, ASME-Regelwerk, GL Vorschriften, weitere Berechungsmethoden) Spannungshypothesen Werkstoffauswahl, Fertigungsverfahren Dünnwandige Behälter Dickwandige Behälter Sicherheitseinrichtungen Sicherheitsanalysen Anwendungsschwerpunkte Unterwassertechnik (bemannte und unbemannte Druckbehälter, PVHO Code) Dampfkessel Wärmetauscher LPG, LEG Transport-tanks (Bilobe Bauart, IMO Type C tanks)
Literatur	Apparate und Armaturen in der chemischen Hochdrucktechnik, Springer Verlag Spain and Paauwe: High Pressure Technology, Vol. I und II, M. Dekker Verlag AD-Merkblätter, Heumanns Verlag Bertucco; Vetter: High Pressure Process Technology, Elsevier Verlag Sherman; Stadtmuller: Experimental Techniques in High-Pressure Research, Wiley & Sons Verlag Klapp: Apparate- und Anlagentechnik, Springer Verlag

Lehrveranstaltung L0116: Industrial Processes Under High Pressure	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28



Dozenten	Dr. Carsten Zetzl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Part I : Physical Chemistry and Thermodynamics 1. Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters.
	2. Influence of pressure on properties of fluids: P,v,T-behaviour, enthalpy, interenergy, entropy, heat capacity, viscosity, thermal conductivity, diffusion coefficient interfacial tension.
	3. Influence of pressure on heterogeneous equilibria: Phenomenology of phase equilibria
	4. Overview on calculation methods for (high pressure) phase equilibria). Influence of pressure on transport processes, heat and mass transfer.
	Part II: High Pressure Processes 5. Separation processes at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure sw adsorption), distillation (distillation of air), condensation (liquefaction of gases)
	6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting system dyeing, impregnation, particle formation (formulation)
	7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical system. Resistance against pressure
	Part III: Industrial production
	8. Reaction: Haber-Bosch-process, methanol-synthesis, polymerizations; Hydratio pyrolysis, hydrocracking; Wet air oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)
	9. Separation : Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery
	10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production
Inhalt	11. Sterilization and Enzyme Catalysis
	12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transposition the reactor.
	13. Supercritical fluids for materials processing.
	14. Cost Engineering
	Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to
	- understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilib and production processes.
	- Apply high pressure approches in the complex process design tasks
	- Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment a operational costs
	Performance Record: 1. Presence (28 h)
	2. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary
	3. Written examination and Case study
	(2+3 : 32 h Workload)

Workload: 60 hours total



Literatur:

Script: High Pressure Chemical Engineering.
G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes. Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.

Lehrveranstaltung L00	94: Advanced Separation Processes
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Monika Johannsen
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhait	 Introduction/Overview on Properties of Supercritical Fluids (SCF) and their Application in Gas Extraction Processes Solubility of Compounds in Supercritical Fluids and Phase Equilibrium with SCF Extraction from Solid Substrates: Fundamentals, Hydrodynamics and Mass Transfer Extraction from Solid Substrates: Applications and Processes (including Supercritical Water) Countercurrent Multistage Extraction: Fundamentals and Methods, Hydrodynamics and Mass Transfer Countercurrent Multistage Extraction: Applications and Processes Solvent Cycle, Methods for Precipitation Supercritical Fluid Chromatography (SFC): Fundamentals and Application Simulated Moving Bed Chromatography (SMB) Membrane Separation of Gases at High Pressures Separation by Reactions in Supercritical Fluids (Enzymes)
Literatur	G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes. Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.



Modul M0874: Abwassersysteme				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
	ehandlung und Wiederverwendung (L0934)	=	2	2
=	ehandlung und Wiederverwendung (L0943)	-	1	1
Physikalische und chemische Abw Physikalische und chemische Abw		Vorlesung	2	2
		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	·			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnis abwasserwasserwirtschaftli Prozesse der Abwasserwasseraufbere		er sowie (der zentralen
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben	die Studierenden die fo	olgenden Le	ernergebnisse
Lernergebnisse	erreicht			
Fachkompetenz				
	Die Studierenden können die ganze Breite der Anlagentechniken be siedlungswasserwirtschaftlichen Maßnahmen und deren gegenseitige Abhängigke für einen nachhaltigen Gewässerschutz beschreiben. Sie können relevant ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben.			Abhängigkeit
Fertigkeiten	Studierende können verfügbare Abwasseraufbereitungsverfahren in der Breite Anwendungen für Vorentwürfe auslegen und erklären, sowohl für kommunale auch für einige industrielle Anlagen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	ompetenz Im Rahmen dieses Moduls werden Sozialkompetenzen		gezielt ang	esprochen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig und planvoll ein Thema zu Selbstständigkeit und dieses zu präsentieren.		zu erarbeiten	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragw Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafen Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafen Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasse Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - A Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Environmental Engineering: Vertiefung Internationales Wirtschaftsingenieurwe Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwe Biotechnologie: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltv Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgeme Wasser- und Umweltingenieurwesen: Wasser- und Umweltingenieurwesen:	u: Wahlpflicht bau und Küstenschutz: er und Verkehr: Pflicht llgemeine Bioverfahren g Umwelttechnik: Wahl g Wasser: Wahlpflicht esen: Vertiefung II. Ene vesen: Vertiefung II. verfahrenstechnik: Wahl verfahrenstechnik: Wahl vertiefung Wasser: Pflich	stechnik: W pflicht rgie- und L Verfahren Ipflicht Wahlpflicht	/ahlpflicht Imwelttechnik: stechnik und



Lehrveranstaltung L09	34: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Understanding the global situation with water and wastewater Regional planning and decentralised systems Overview on innovative approaches In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse Mathematical Modelling of Nitrogen Removal Exercises with calculations and design
Literatur	Henze, Mogens: Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel: Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages

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



ehrveranstaltung L03	357: Physikalische und chemische Abwasserbehandlung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	Überblick über weitergehende Abwasserreinigung
	Wiederverwendung aufbereiteten kommunalen Abwassers
	Fällung
	Flockung
	Tiefenfiltration
Inhalt	Membranverfahren
	Aktivkohleadsorption
	Ozonisierung
	"Advanced Oxidation Processes"
	Desinfektion
	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
Literatur	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003



Lehrveranstaltung L03	58: Physikalische und chemische Abwasserbehandlung
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Organische Summenparameter Industrieabwasser Verfahren zur Industrieabwasserbehandlung Fällung Flockung Aktivkohleadsorption Refraktäre organische Stoffe
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003 Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987 Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007 Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006 Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003



ehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Grundlagen von Zell- und Gewebe Medizinische Bioverfahrenstechnil		Vorlesung Vorlesung	2 2	3 3	
Modulverantwortlicher	` '				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engine	ering and process eng	ineering at bach	ielor level	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden	die folgenden l	_ernergebniss	
Fachkompetenz					
	After successful completion of the	module the students			
	- know the basic principles of cell	and tissue culture			
	- know the relevant metabolic and	d physiological propert	ies of animal an	d human cells	
Wissen	- are able to explain and describe the basic underlying principles of bioreactors for cell				
	- are able to explain the essential steps (unit operations) in downstream				
	- are able to explain, analyze and describe the kinetic relationships and significan litigation strategies for cell culture reactors				
	The students are able				
Fertigkeiten	- to analyze and perform mathematical modeling to cellular metabolism at a Fertigkeiten				
	- are able to to develop process control strategies for cell culture systems				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	After completion of this module, print in small teams to enhance the increase their capacity for teamw	ability to take position		•	
	The students can reflect their s students and teachers.	specific knowledge or	ally and discus	s it with othe	
Selbstständigkeit	After completion of this module, participants will be able to solve a technical problem in teams of approx. 8-12 persons independently including a presentation of the results.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	ım 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang	-				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Chemical and Bioprocess Engine	B - Industrielle Bioverfa	ahrenstechnik: V	Vahlpflicht	



Curricula	Chemical	and	Bioprocess	Engineering:	Vertiefung	Allgemeine	Verfahrenstechnik:
	Wahlpflich	t					
	Verfahrens	stech	nik: Vertiefun	g Allgemeine	Verfahrenst	echnik: Wahl	pflicht

Lehrveranstaltung L03	55: Fundamentals of Cell and Tissue Engineering
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner, Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Overview of cell culture technology and tissue engineering (cell culture product manufacturing, complexity of protein therapeutics, examples of tissue engineering) (Pörtner, Zeng) Fundamentals of cell biology for process engineering (cells: source, composition and structure. interactions with environment, growth and death - cell cycle, protein glycolysation) (Pörtner) Cell physiology for process engineering (Overview of central metabolism, genomics etc.) (Zeng) Medium design (impact of media on the overall cell culture process, basic components of culture medium, serum and protein-free media) (Pörtner) Stochiometry and kinetics of cell growth and product formation (growth of mammalian cells, quantitative description of cell growth & product formation, kinetics of growth)
Literatur	Butler, M (2004) Animal Cell Culture Technology - The basics, 2 nd ed. Oxford University Press Ozturk SS, Hu WS (eds) (2006) Cell Culture Technology For Pharmaceutical and Cell-Based Therapies. Taylor & Francis Group, New York Eibl, R.; D. Eibl; R. Pörtner; G. Catapano and P. Czermak: Cell and Tissue Reaction Engineering, Springer (2008). ISBN 978-3-540-68175-5 Pörtner R (ed) (2013) Animal Cell Biotechnology - Methods and Protocols. Humana Press



Lehrveranstaltung L03	56: Bioprocess Engineering for Medical Applications
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Requirements for cell culture processess, shear effects, microcarrier technology Reactor systems for mammalian cell culture (production systems) (design, layout, scale-up: suspension reactors (stirrer, aeration, cell retention), fixed bed, fluidized bed (carrier), hollow fiber reactors (membranes), dialysis reactors, Reactor systems for Tissue Engineering, Prozess strategies (batch, fed-batch, continuous, perfusion, mathematical modelling), control (oxygen, substrate etc.) • Downstream
Literatur	Butler, M (2004) Animal Cell Culture Technology - The basics, 2 nd ed. Oxford University Press Ozturk SS, Hu WS (eds) (2006) Cell Culture Technology For Pharmaceutical and Cell-Based Therapies. Taylor & Francis Group, New York Eibl, R.; D. Eibl; R. Pörtner; G. Catapano and P. Czermak: Cell and Tissue Reaction Engineering, Springer (2008). ISBN 978-3-540-68175-5 Pörtner R (ed) (2013) Animal Cell Biotechnology - Methods and Protocols. Humana Press



Modul M0875: Nexus I	Engineering - Water, Soil, I	Food and Ener	gy	
Lehrveranstaltungen				
Titel Entwurf von ökologischen Dörfern Nahrungsmittelnexus (L1229)	- Wasser, Energie, Boden und	Typ Seminar	SWS 2	LP 2
Wasser- & Abwassersysteme im	globalen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situato cities, lack of water resources and		erty, soil degrada	ation, migration
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	en die Studierenden	die folgenden L	.ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets or enormous potential of the implement and Energy supply.	_		
Fertigkeiten	Students are able to design ecolog economic conditions for the main cl			ohic and socio-
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a according to a given plan.	specific topic in a te	eam and to work	out milestones
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	1 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arb	eit		
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Mei festgehalten. Genaueres findet mar herunterladbarem Modulhandbuch	n ab jeweiligem Sem		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wa Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A Chemical and Bioprocess Engine Wahlpflicht Environmental Engineering: Kernqu Joint European Master in Envi Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umw Verfahrenstechnik: Vertiefung Allge Wasser- und Umweltingenieurwese Wasser- und Umweltingenieurwese Wasser- und Umweltingenieurwese	- Allgemeine Biover eering: Vertiefung ualifikation: Wahlpflic ronmental Studies eltverfahrenstechnik meine Verfahrenste en: Vertiefung Wasse en: Vertiefung Umwe	fahrenstechnik: NAllgemeine Verlocht - Cities and x: Wahlpflicht chnik: Wahlpflicher: Wahlpflicht	ahrenstechnik: Sustainability:



Lehrveranstaltung L12	29: Ecological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhait	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU



Lehrveranstaltung L09	39: Water & Wastewater Systems in a Global Context
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation)



Modul M0714: Numeri	k gewöhnlicher Differenti	algleichungen		
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerik gewöhnlicher Differentiale Numerik gewöhnlicher Differentiale		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematik I, II, III für I Analysis & Lineare Algebra MATLAB Grundkenntnisse 	a I + II sowie Analysis III		- '
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hal erreicht	ben die Studierenden d	ie folgenden l	-ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	 numerische Verfahren z benennen und deren Kern Konvergenzaussagen (in gestellten Voraussetzung wiedergeben, Aspekte der praktischen D Wählen Sie die entsprech implementieren die nume numerischen Ergebnisse 	ideen erläutern, iklusive der an das en) zu den behandel urchführung numerischende numerische Met	zugrundelieg ten numerisc er Verfahren e node für konk	ende Problem hen Verfahren rklären. rete Probleme,
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage, numerische Methoden zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen MATLAB zu implementieren, anzuwenden und zu vergleichen, d a s Konvergenzverhalten numerischen Methoden in Abhängigkeit vorgestellten Problem und des verwendeten Lösungsalgorithmus zu begründen z u gegebener Problemstellung einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, gegebenenfalls durch Zusammensetzen mehrerer Algorithmen diesen durchzuführen und die Ergebnisse kritisch auszuwerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	_	theoretische Grun	edlichem Hinte dlagen erkläre	ergrundwissen) n sowie bei
Selbstständigkeit	ihren Lernstand konkret z stellen und Hilfe zu sucher	allein oder im Team löse zu beurteilen und gege n.	en,	
	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	m 56		
Leistungspunkte	6			



Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Filidzelid-Systemtechnik, vertietijnd Filidzelidsysteme, Maniptiicht			

Lehrveranstaltung L05	76: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Christian Seifert
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Numerische Verfahren für Anfangswertprobleme Einschrittverfahren Mehrschrittverfahren Steife Probleme Differentiell-algebraische Gleichungen vom Index 1 Numerische Verfahren für Randwertaufgaben Mehrzielmethode Differenzenverfahren Variationsmethoden
Literatur	 E. Hairer, S. Noersett, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations I: Nonstiff Problems E. Hairer, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations II: Stiff and Differential- Algebraic Problems



Lehrveranstaltung L0582: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 62. Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Christian Seifert	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0721: Klimaar	nlagen				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Klimaanlagen (L0594)		Vorlesung	3	5	
Klimaanlagen (L0595)		Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, S	trömungsmechanik, Wä	irmeübertragu	ng	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebnisse.	
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende kennen die vers dazugehörenden Regelungskonz beherrschen die Zustandsänderunder Lage die aus hygienische Aufenthaltsräume von Personen Filterverfahren auswählen. Ihne bekannt und sie können einfact Räumen anwenden. Sie wissen, wind mit verschiedenen Verfahrer entsprechenden Prozesse in darstellen. Sie kennen die verschiedenen die verschiede	epte für stationäre und ngen feuchter Luft im hen Gründen notwendi zu bestimmen und körn sind grundlegend be Verfahren zur Berevie ein Kanalnetz ausgen zur Erzeugung von Ken geeigneten therme	d mobile Anwalt-x,x-Diagram gen Luftvolur onnen dazu de Raumströn echnung eine elegt und bere älte vertraut und genamischen	endungen. Sie nm. Sie sind in menströme für die geeigneten nungszustände r Strömung in chnet wird. Sie nd können die Diagrammen	
Fertigkeiten	Studierende beherrschen die Berechnung von Klimaanlagen für stationäre und mobile Anwendungen. Sie können eine Kanalnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einfache Planungsaufgaben selbstständig unter Berücksichtigung der Einbindung natürlicher Wärmequellen und –senken durchzuführen. Sie sind in der Lage aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertragen und wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Klimatechnik selbstständig durchzuführen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsverarbeiten.				
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage notwendiges Wissen aufbauend sowie geeignete Mittel zur Umsetz	auf dem vermittelten			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiui	n 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	60 min				
	Energie- und Umwelttechnik: Verti Energietechnik: Vertiefung Energie Energietechnik: Vertiefung Schiffsi	esysteme: Wahlpflicht		/ahlpflicht	



Zuordnung zu folgenden Curricula

Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Flugzeugsysteme: Wahlpflicht **Zuordnung zu folgenden** Flugzeug-Systemtechnik: Vertiefung Kabinensysteme: Wahlpflicht

Curricula Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht

 $Internationales \ Wirtschaftsingenie urwesen: Vertiefung \ II. \ Luft fahrtsysteme: Wahlpflicht$

Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

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

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



Modul M0749 - A bfallb	ehandlung und Feststof	fvarfahranstachni	k		
Modul Mo749. Abialib	enandiang und resision	iveriamenstechni	N.		
Lehrveranstaltungen					
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Bic	omassen (L0052)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2	
Thermische Abfallbehandlung (L0	320)	Vorlesung	2	2	
Thermische Abfallbehandlung (L1	177)	Hörsaalübung	1	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
	Grundlagen der Thermodynamik	,			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Strömungsmechanik	ζ.			
	Grundlagen der Chemie				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	aben die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebnisse.	
Fachkompetenz					
	Die Studierenden können aktuelle Frage- und Problemstellungen aus dem Gebi der thermischen Abfallbehandlungstechnik und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, beschreiben und in den Gesamtkonte des Fachs einordnen.				
Wissen	Dabei können sie verschiedene Arten von Verbrennungs- und Aufbereitungstechniken unterscheiden und beschreiben, zum Beispiel Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.				
	Die Studierenden sind in der Lage, Apparate der thermischen Abfallbehandlungstechnik und der Feststoffverfahrenstechnik zu konzipieren und auszulegen.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für die Behandlund bestimmter Abfälle oder Rohstoffe in Abhängigkeit von deren Charakteristika und der Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und ökologischen Folgen der Technologien abschätzen.			ristika und der	
Personale Kompetenzen					
·	Die Studierenden können				
Sozialkompetenz	 respektvoll in der Gruppe lernen und technische Fragestellungen diskutieren, wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifische und fachübergreifende 				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über das jeweilige Fachgebie erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und auf neue Fragestellungen transformieren. Sie sind fähig in Rücksprache mit Lehrenden ihrer jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen und dieser Basis weitere Fragestellunger und für die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu definieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudi	um 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				



Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min				
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanintiicht				

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



Lehrveranstaltung L03	20: Thermal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta, Dr. Joachim Gerth, Dr. Ernst-Ulrich Hartge
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Ernst-Ulrich Hartge, Dr. Joachim Gerth	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



.ehrveranstaltungen						
			Ту	'p	SWS	LP
Angewandte Molekularbiologie (L0	877)		•	rlesung	2	3
Technische Mikrobiologie (L0999)				rlesung	2	2
Technische Mikrobiologie (L1000)			Hö	rsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Dr. Anna Krü	iger				
ulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelor wit	h basic kno	wledge in microbi	ology and ger	netics	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	eicher Teilr	nahme haben die	Studierenden	die folgenden L	_ernergebnis
Fachkompetenz						
	After succes	sfully finishi	ng this module, st	udents are ab	le	
Wissen	• to ex	 to give an overview of genetic processes in the cell to explain the application of industrial relevant biocatalysts to explain and prove genetic differences between pro- and eukaryotes 				
Fertigkeiten	After successfully finishing this module, students are able to explain and use advanced molecularbiological methods to recognize problems in interdisciplinary fields					
Personale Kompetenzen						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Students are	able to				
Sozialkompetenz	 write protocols and PBL-summaries in teams to lead and advise members within a PBL-unit in a group develop and distribute work assignments for given problems 					
-	Students are	able to				
Selbstständigkeit	 search information for a given problem by themselves prepare summaries of their search results for the team 					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudiu	m 110, Präs	enzstudium 70			
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichter Nein Nein	10 % 10 %	Art der Studie Übungsaufgab Gruppendisku:	pen	Beschreibu Multiple Cho PBL Diskuss	ice Aufgabe
Prüfung	Klausur					
	ng 60 min Klausur					



Zuordnung zu folgenden	Environmental F	Engineering: Kernqualifikation	: Wahlpflicht		
Curricula	Internationales	Wirtschaftsingenieurwesen:	Vertiefung I	I. Verfahrenstechnik	und
	Biotechnologie:	Wahlpflicht			
	Verfahrenstechr	nik: Vertiefung Allgemeine Ver	fahrenstechni	k: Wahlnflicht	

Lehrveranstaltung L08	77: Applied Molecular Biology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Carola Schröder
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Lecture and PBL - Methods in genetics / molecular cloning - Industrial relevance of microbes and their biocatalysts - Biotransformation at extreme conditions - Genomics - Protein engineering techniques - Synthetic biology
Literatur	Relevante Literatur wird im Kurs zur Verfügung gestellt. Grundwissen in Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie und Biotechnologie erforderlich. Lehrbuch: Brock - Mikrobiologie / Microbiology (Madigan et al.)



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

Lehrveranstaltung L1000: Technical Microbiology		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Anna Krüger	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0897: CAP Prozesse	E - Computergestütz	te Auslegung	Verfahrenste	echnische	
Lehrveranstaltungen					
Titel CAPE inkl. Computerübung (L103 Methoden der Prozesssicherheit	•	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3	
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
Zulassungsvoraussetzunger	Keine				
	Inhalte der Module: Prozess- un	d Anlagentechnik I un	d II		
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermische Grundoperationen				
	Wärme- und Stoffübertragung				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierende	en die folgenden L	ernergebniss.	
Fachkompetenz					
	Studierende können nach de Auslegung verfahrenstechnisch		odul CAPE "Com	putergestützt	
	- Typen von Simulationstools be	enennen			
	- die Prinzipien von Flowsheetsimulatoren und gleichungsorientierten Simulatorer wiedergeben				
	- den prinzipiellen Aufbau eines Flowsheetsimulators angeben				
Wingon	- den Unterschied zwischen stationären und dynamischen Simulatoren erklären				
Wisser	- die Grundlagen der Toxikologie&Gefahstoffe wiedergeben				
	- die wesentlichen Grundzüge und Methoden der Sicherheitstechnik aufzählen und deren Funktionsweise erklären				
	- die Begriffe der gesetzlichen Unfallversicherung wiedergeben und deren Bedeutung erklären				
	- die Bedeutung der Sicherheitsbetrachtungen bei der Anlagenauslegung wiedergeben				
	Studierende können nach der Teilnahme am Modul CAPE "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse":				
	- sowohl stationäre als auch dynamische Simulationen durchführen				
	- Simulationsergebnisse auszuwerten und in der Praxis umzusetzen				
	- geeignete Simulationsmodelle auszuwählen und miteinander so zu verknüpfen dass eine funktionierende Produktionsanlage dabei entsteht				
Fertigkeiter	- Ergebnisse exp. Messmethoden der Sicherheitstechnik bewerten und anwenden				
	- Ergebnisse der Sicherheitsbetrachtungen bewerten, gegenüberstellen und kritisch hinsichtlich der Anwendung bei der Anlagenauslegung anwenden				



Personale Kompetenzen	n				
	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse" in der Lage: - in Gruppen zusammenarbeiten, um über die Simulationen von Einzelelementen des Gesamtprozesses schliesslich den intergralen Prozess zu entwickeln				
Sozialkompetenz					
	- in Gruppen das entwickelte Sicherheitskonzept zu präsentieren				
Selbstständigkeit	Auslegung verfahrenste	echnischer Prozesse" in der La			
Aubaita aufurand in Ctunden	- eigenständig und verantwortlich bezüglich Mensch und Umwelt zu handeln				
Arbeitsaufwand in Stunden		Serizstudium 56			
Leistungspunkte	6				
	VerpflichtendBonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Studienleistung	Ja Keiner	Gruppendiskussion	Gruppendiskussionen finden im Rahmen der PC- Übungen statt		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	180 min				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				



	39: CAPE inkl. Computerübung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 62 Prasenzstudium 28
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Grundlagen der stationären Prozesssimulation 1.1. Klassen von Simulationsprogrammen 1.2. Sequentiell-modularer Ansatz 1.3. Funktionsweise ASPEN PLUS 2. Einführung in ASPEN PLUS 2.1. Benutzeroberfläche 2.2. Stoffdatenberechnungsmodelle 2.3. Einsatz vorhandener Werkzeuge (z.B. Designspezifikationen) 2.4. Konvergenzproblematik II. Rechnerübung mit ASPEN PLUS und ACM Umfang, Möglichkeiten, Grenzen von ASPEN PLUS Praktische Nutzung der ASPEN Datenbank Abschätzungsmethoden nicht vorhandener Daten Anwendung der Modellbibliothek, Prozesssynthese Designspezifikationen Sensitivitätsanalysen Optimierungsprobleme Industrielle Fallstudien
Literatur	 G. Fieg: Lecture notes Seider, W.D.; Seader, J.D.; Lewin, D.R.: Product and Process Design Principles: Synthes Analysis, and Evaluation; Hoboken, J. Wiley & Sons, 2010



Lehrveranstaltung L1040: Methoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUDIUM 62 Prasenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
	Praktische Durchführung von Sicherheitsanalysen (Methoden)		
	Sicherheitstechnische Kenngrößen und Methoden zu ihrer Bestimmung		
	Gefährlichkeitsmerkmale nach dem Chemikaliengesetz		
Inhalt	GHS (Global harmonisiertes System) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien		
	Gefahrstoffe		
	Bender, H.: Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen; Weinheim (2005) Bender, H.: Das Gefahrstoffbuch. Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen in der Praxis; Weinheim (2002) Birett, K.: Umgang mit Gefahrstoffen; Heidelberg (2011) Birgersson, B.; Sterner, O.; Zimerson, E.: Chemie und Gesundheit; Weinheim (1988)		
Literatur	O. Antelmann, Diss. an der TU Berlin, 2001 R. Dittmeyer, W. Keim, G. Kreysa, A. Oberholz, Chemische Technik, Prozesse und Produkte, Band 1		
	Methodische Grundlagen, VCH, 2004-2006, S. 719		
	H. Pohle, Chemische Industrie, Umweltschutz, Arbeitsschutz, Anlagensicherheit, VCH, Weinheim, 1991		
	J. Steinbach, Chemische Sicherheitstechnik, VCH, Weinheim, 1995		
	G. Suter, Identifikation sicherheitskritischer Prozesse, P&A Kompendium, 2004		



Modul M0898: Heterogeneous Catalysis					
Lehrveranstaltungen					
Titel Analyse und Auslegung Heteroge Moderne Methoden in der Heterog Moderne Methoden in der Heterog	- , ,		Typ Vorlesung Vorlesung Laborpraktikum	SWS 2 2 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Content of the bachelor- fluidmechanics in proces	•		•	cle technology,
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teiln erreicht	ahme haben	die Studierenden d	lie folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz					
Wissen	The students are able to apply their knowledge to explain industrial catalytic processes as well as indicate different synthesis routes of established catalyst systems. They are capable to outline dis-/advantages of supported and full-catalysts with respect to their application. Students are able to identify analytical tools for specific catalytic applications.				
Fertigkeiten	After successfull completition of the module, students are able to use their knowledge to identify suitable analytical tools for specific catalytic applications and to explain their choice. Moreover the students are able to choose and formulate suitable reactor systems for the current synthesis process. Students can apply their knowldege discretely to develop and conduct experiments. They are able to appraise achieved results into a more general context and draw conclusions out of them.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	The students are able to plan, prepare, conduct and document experiments according to scientific guidelines in small groups. The students can discuss their subject related knowledge among each other and with their teachers.				
Selbstständigkeit	The students are able to obtain further information for experimental planning and assess their relevance autonomously.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präser	nzstudium 84			
Leistungspunkte	Leistungspunkte 6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner	Art der Stu Referat	dienleistung	Beschreibur	ng
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min				_
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				



ehrveranstaltung L02	223: Analysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	1. Material- and Energybalance of the two-dimensionsal zweidimensionalen pseudo-homogeneous reactor model
	2. Numerical solution of ordinary differential equations (Euler, Runge-Kutta, solvers for stif problems, step controlled solvers)
	3. Reactor design with one-dimensional models (ethane cracker, catalyst deactivation, tubula reactor with deactivating catalyst, moving bed reactor with regenerating catalyst, riser reactor fluidized bed reactor)
Inhalt	4. Partial differential equations (classification, numerical solution Lösung, finite difference method, method of lines)
	5. Examples of reactor design (isothermal tubular reactor with axial dispersion dehydrogenation of ethyl benzene, wrong-way behaviour)
	6. Boundary value problems (numerical solution, shooting method, concentration- and temperature profiles in a catalyst pellet, multiphase reactors, trickle bed reactor)
	1. Lecture notes R. Horn
	2. Lecture notes F. Keil
Literatur	3. G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010
	4. R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000



Lehrveranstaltung L05	33: Modern Methods in Heterogeneous Catalysis
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Heterogeneous Catalysis and Chemical Reaction Engineering are inextricably linked. About 90% of all chemical intermediates and consumer products (fuels, plastics, fertilizers etc.) are produced with the aid of catalysts. Most of them, in particular large scale products, are produced by heterogeneous catalysis viz. gaseous or liquid reactants react on solid catalysts. In multiphase reactors gases, liquids and a solid catalyst are present. Heterogeneous catalysis plays also a key role in any future energy scenario (fuel cells,
	electrocatalytic splitting of water) and in environmental engineering (automotive catalysis, photocatalyic abatement of water pollutants).
	Heterogeneous catalysis is an interdisciplinary science requiring knowledge of different scientific disciplines such as
Inhalt	 Materials Science (synthesis and characterization of solid catalysts) Physics (structure and electronic properties of solids, defects) Physical Chemistry (thermodynamics, reaction mechanisms, chemical kinetics, adsorption, desorption, spectroscopy, surface chemistry, theory) Reaction Engineering (catalytic reactors, mass- and heat transport in catalytic reactors, multi-scale modeling, application of heterogeneous catalysis)
	The class "Modern Methods in Heterogeneous Catalysis" will deal with the above listed aspects of heterogeneous catalysis beyond the material presented in the normal curriculum of chemical reaction engineering classes. In the corresponding laboratory will have the opportunity to apply their aquired theoretical knowledge by synthesizing a solid catalyst, characterizing it with a variety of modern instrumental methods (e.g. BET, chemisorption, pore analysis, XRD, Raman-Spectroscopy, Electron Microscopy) and measuring its kinetics. Class and laboratory "Modern Methods in Heterogeneous Catalysis" in combination with the lecture "Analysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors" will give interested students the opportunity to specialize in this vibrant, multifaceted and application oriented field of research.
Literatur	 J.M. Thomas, W.J. Thomas: Principles and Practice of Heterogeneous Catalysis, VCH I. Chorkendorff, J. W. Niemantsverdriet, Concepts of Modern Catalysis and Kinetics, WILEY-VCH B.C. Gates: Catalytic Chemistry, John Wiley R.A. van Santen, P.W.N.M. van Leeuwen, J.A. Moulijn, B.A. Averill (Eds.): Catalysis: an integrated approach, Elsevier D.P. Woodruff, T.A. Delchar: Modern Techniques of Surface Science, Cambridge Univ. Press J.W. Niemantsverdriet: Spectrocopy in Catalysis, VCH F. Delannay (Ed.): Characterization of heterogeneous catalysts, Marcel Dekker C.H. Bartholomew, R.J. Farrauto: Fundamentals of Industrial Catalytic Processes (2nd Ed.), Wiley



Lehrveranstaltung L0534: Modern Methods in Heterogeneous Catalysis		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0906: Molecu	lar Modeling and Compเ	ıtational Fluid Dyn	amics	
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerische Strömungssimulation Numerische Strömungssimulation Statistische Thermodynamik und	in der Verfahrenstechnik (L1052)	Typ Gruppenübung Vorlesung Vorlesung	SWS 1 2 2	LP 1 2 3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematics I-IV Basic knowledge in Fluid Basic knowledge in chen 			
Lernergebnisse		aben die Studierenden di	ie folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz	<u> </u>			
Wissen	 After successful completion of the module the students are able to explain the the basic principles of statistical thermodynamics (ensembles, simple systems) describe the main approaches in classical Molecular Modeling (Monte Carlo, Molecular Dynamics) in various ensembles discuss examples of computer programs in detail, evaluate the application of numerical simulations, list the possible start and boundary conditions for a numerical simulation. 			
Fertigkeiten	 The students are able to: set up computer programs for solving simple problems by Monte Carlo or molecular dynamics, solve problems by molecular modeling, set up a numerical grid, perform a simple numerical simulation with OpenFoam, evaluate the result of a numerical simulation. 			
Personale Kompetenzen	The students are able to			
Sozialkompetenz	 develop joint solutions in mixed teams and present them in front of the other students, to collaborate in a team and to reflect their own contribution toward it. 			
Selbstständigkeit	The students are able to: • evaluate their learning progress and to define the following steps of learning or that basis, • evaluate possible consequences for their profession.			s of learning on
Arbeitsaufwand in Stunden	n Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	<u> </u>			
Studienleistung	Keine			



Prüfung	Mündliche Prüfung		
Prüfungsdauer und -umfang	30 min		
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanibilichi		

Lehrveranstaltung L1375: Computational Fluid Dynamics - Exercises in OpenFoam		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Michael Schlüter	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 generation of numerical grids with a common grid generator selection of models and boundary conditions basic numerical simulation with OpenFoam within the TUHH CIP-Pool 	
Literatur	OpenFoam Tutorials (StudIP)	



Lehrveranstaltung L1052: Computational Fluid Dynamics in Process Engineering		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Michael Schlüter	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
inhalt	 Time discretisation and stability Population balance Multiphase Systems Modeling of Turbulent Flows Exercises: Stability Analysis Exercises: Example on CFD - analytically/numerically 	
Literatur	Paschedag A.R.: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anwendungen, Wiley-VCH, 2004 ISBN 3-527-30994-2. Ferziger, J.H.; Peric, M.: Numerische Strömungsmechanik. Springer-Verlag, Berlin, 2008, ISBN: 3540675868. Ferziger, J.H.; Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics. Springer, 2002, ISBN 3-540-42074-6	



Lehrveranstaltung L0099: Statistical Thermodynamics and Molecular Modelling		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
inhalt	 Some lectures will be carried out as computer exercises Introduction to Statistical Mechanics The ensemble concept The classical limit Intermolecular potentials, force fields Monte Carlo simulations (acceptance rules) (Übungen im Rechnerpool) (exercises in computer pool) Molecular Dynamics Simulations (integration of equations of motion, calculating transport properties) (exercises in computer pool) Molecular simulation of Phase equilibria (Gibbs Ensemble) Methods for the calculation of free energies 	
Literatur	Daan Frenkel, Berend Smit: Understanding Molecular Simulation, Academic Press M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer Simulations of Liquids, Oxford Univ. Press A.R. Leach: Molecular Modelling - Principles and Applications, Prentice Hall, N.Y. D. A. McQuarrie: Statistical Mechanics, University Science Books T. L. Hill: Statistical Mechanics , Dover Publications	



Modul M1033: Sonder	gebiete der Verfahrens	technik und Biove	rfahrenste	chnik
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemische Kinetik (L0508)		Vorlesung	2	2
Feststoffverfahrenstechnik in der	chemischen Industrie (L2021)	Vorlesung	2	2
Grenzflächen und Kolloide (L0194)	Vorlesung	2	2
Industrielle Anorganische und Org	anische Prozesse (L0531)	Vorlesung	2	2
Industrielle Biotechnologie in der C	hemischen Industrie (L2276)	Vorlesung	2	3
Lagrangescher Transport in turbu	lenten Strömungen (L2301)	Vorlesung	2	3
Polymerisationstechnik (L1244)		Vorlesung	2	2
Praxis in der Bioverfahrenstechnik	x (L2275)	Vorlesung	2	3
Sicherheit chemischer Reaktionen		Vorlesung	2	2
Technologie keramischer Werksto	offe (L0379)	Vorlesung	2	3
Umweltanalytik (L0354)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Die Studierenden sollten erfolgreich absolviert haben.	die Bachelor-Veransta	Itungen "Ver	fahrenstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden d	die folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte verfahrenstechnische Spezialgebiete innerhalb der Verfahrenstechnik zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten verfahrenstechnischen Teilbereichen grundlegende technische Zusammenhänge und Modelle erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können ir grundlegende Methoden anwe		nstechnischen	Teilbereichen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können selbstständig auswählen, welche Kenntnisse und Fähigkeiten sie durch die Wahl der geeigneten Fächer vertiefen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L05	508: Chemical Kinetics	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	120 Minuten	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Micro kinetics, formal kinetics, molecularity, reaction order, integrated rate laws Complex reactions, reversible reactions, consecutive reactions, parallel reactions, approximation methods: steady-state, pseudo-first order, numerical solution of rate equations, example: Belousov-Zhabotinskii reaction Experimental methods of kinetics, integral approach, differential approach, initial rate method, method of half-life, relaxation methods Collision theory, Maxwell velocity distribution, collision numbers, line of centers model Transition state theory, partition functions of atoms and molecules, examples, calculating reaction equilibria on the basis of molecular data only, heats of reaction, calculating rates of reaction by means of statistical thermodynamics Kinetics of heterogeneous reactions, peculiarities of heterogeneous reactions, mean-field approximation, Langmuir adsorption isotherm, reaction mechanisms, Langmuir-Hinshelwood Mechanism, Eley-Rideal Mechanism, steady-state approximation, quasi-equilibrium approximation, most abundant reaction intermediate (MARI), reaction order, apparent activation energy, example: CO oxidation, transition state theory of surface reactions, Sabatier 's principle, sticking coefficient, parameter fitting Explosions, cold flames 	
Literatur	J. I. Steinfeld, J. S. Francisco, W. L. Hase: Chemical Kinetics & Dynamics, Prentice Hall K. J. Laidler: Chemical Kinetics, Harper & Row Publishers R. K. Masel. Chemical Kinetics & Catalysis, Wiley I. Chorkendorff,, J. W. Niemantsverdriet: Concepts of modern Catalysis and Kinetics, Wiley	



Lehrveranstaltung L2021: Feststoffverfahrenstechnik in der chemischen Industrie		
Typ Vorlesung		
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und - umfang	12 Seiten	
Dozenten	Prof. Frank Kleine Jäger	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L01	94: Grenzflächen und Kolloide
	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und - umfang	1 Stunde
Dozenten	Dr. Philip Jaeger
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Grundlagen von Phasengrenzen 1.1 Thermodynamik von Phasengrenzen 1.2 Tenside 1.3 Grenzflächenspannung 1.4 Benetzung, Adhesion 2. Dispersionen 2.1 Tropfenbildung 2.2 Stabilisierung 2.3 Eigenschaften 2.4 Rheologie 2.5 Mikroemulsionen 3. Transportphänomene 3.1 Stofftransport über fluide Phasengrenzen 3.2 Grenzflächenkonvektion - Marangonikonvektion 3.3 Einfluss von Tensiden 4. Anwendungen 4.1 Lebensmittelemulsionen 4.2 Tertiäre Erdölförderung 4.3 Beschichtung 4.4 Trenntechnik 4.5 Nukleation 4.6 Neue Entwicklungen
Literatur	A.W. Adamson: Physical Chemistry of Surfaces, 5th ed., J. Wiley & Sons New York, 1990. P. Becher: Emulsions - Theory and Practice, 1965. P. Becher: Encyclopedia of Emulsion Technology, Vol. 1, Dekker New York, 1983. S.S. Dukhin, G. Kretzschmar, R. Miller: Dynamics of Adsorption at Liquid Interfaces, Elsevier Amsterdam, 1995. D.J. McClements: Food Emulsions - Principle, Practices and Techniques, 2nd ed., CRC Press Boca Raton, 2005. D. Myers: Surfaces, Interfaces and Colloids, VCH-Verlagsgesellschaft Weinheim, 1991. P. Sherman: Emulsion Science, 1968. J. Lyklema: Fundamentals of Interface and Colloid Science, Vol. III, Academic Press London, 2000. A.I. Rusanov: Phasengleichgewichte und Grenzflächenerscheinungen, Akademie Verlag, Berlin 1978. P. C. Hiemenz, R. Rajagopalan: Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3rd ed. Marcel Dekker, New York 1997. P. Grassmann: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik, Verlag Salle und Sauerländer, 1983. M.J. Schwuger: Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Thieme Verlag, 1996.

Lehrveranstaltung L0531: Industrielle Anorganische und Organische Prozesse		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten
Dozenten	Dr. Achim Bartsch
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Um den Hörer auf sein voraussichtliches späteres Betätigungsfeld vorzubereiten, soll eir Überblick und ein Verständnis des Stoffverbundes der Chemischen Industrie vermittel werden.
	Die Übersichts-Vorlesung behandelt die Geschichte, wirtschaftliche Bedeutung, technische Anwendung und detailliert die Haupt-Herstellungsverfahren der wichtigsten industrieller Chemieprodukte. Dabei werden ebenso Kenntnisse über Vorkommen von Rohstoffen ökologischen Konsequenzen, sowie über Energie- und Rohstoffverbrauch vermittelt.
	Aus der Anorganische Chemie
	* anorganische Grundprodukte
	* mineralische Dünger
	* Metalle und ihre Verbindungen
	* Halbleiter und Technologieverbindungen
	* anorganische Feststoffe (Baustoffe, Keramiken, Fasern, Pigmente)
Inhalt	und andere anorganische Produkte
	
	Aus der Organische Chemie
	* Basischemikalien für die organische Synthese (Synthesegas, C1-Verbindungen)
	* Herstellung und Verarbeitung von Olefinen, Alkoholen, Kohlenwasserstoffe, Aromaten
	* Verarbeitung von Erdöl
	* Tenside und Waschmittel
	* Oleochemische Produkte und Verfahren
	* Organische Polymere
	und andere organische Produkte
	Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley online library 2014
Literatur	M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich und M. Katzberg: Industrielle Anorganische Chemie, Wiley VCH 2013
	Hans-Jürgen Arpe: Industrielle Organische Chemie, Wiley-VCH 2007



Lehrveranstaltun	g L2276: Industrial biotechnology in Chemical Industriy
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	This course gives an insight into the applications, processes, structures and boundary conditions in industrial practice. Various concrete applications of the technology, markets and other questions that will significantly influence the plant and process design will be shown.
	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen]
	Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York: McGraw Hill, 1986.
	Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract
Literatur	Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003
	Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage
	Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html
	Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts

Lehrveranstaltung L2301: Lagrangian transport in turbulent flows		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figensfudium 62 Prasenzsfudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und - umfang	145 MIN	
Dozenten	Dr. Alexandra von Kameke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1244	ehrveranstaltung L1244: Polymerisationstechnik		
Typ Vo	orlesung		



SWS	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und - umfang	1 Stunde			
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
	Einführung (Klassifizierung von Polymeren, Polyreaktionen, Polymerisationsverfahren und reaktoren, Anwendungsgebiete von Polymeren, Struktur und Bedeutung der Kunststoffindustrie, Entscheidungsbaum für die Herstellung eines Polymeren, Product by Process)			
	Radikalische Polymerisation (Kinetik der freien radikalischen Polymerisation (Ideal- und Real- Kinetik), Monomere, Initiatoren, Kettenregler, Inhibitoren, Modellierung von Gel- und Glaseffekt, Berechnung von Molmassenverteilungen, Bestimmung von Geschwindigkeitskonstanten, kontrollierte radikalische Polymerisationen)			
	Koordinative Polymerisation (Monomere, Ziegler-Katalysatoren, Cossee-Arlmann-Mechanismus, Phillips-Katalysatoren, Metallocen-Katalysatoren, stereoselektive Synthese von Polymeren)			
	Polyolefinverfahren (Herstellung von LDPE, LLDPE, HDPE, PP und Copolymere, Diskussion unterschiedlicher Herstellverfahren und Auswirkungen auf die Produkteigenschaften und die Anwendungsbereiche)			
	lonische Polymerisation (Anionische u. kationische Polymerisationen, Initiatoren, Kinetik der lebenden Polymerisation, Vergleich der Molmassenverteilungen mit der radikalischen Polymerisation, Copolymere, Di- und Tri-Block-Copolymere, Eigenschaften, Anwendungsbereiche)			
Inhalt	Polyreaktionen mit Polymerverknüpfung (Monomere, Polyaddition, Polykondensation, Kinetik und Molmassenverteilungen, ausgewählte wirtschaftlich relevante Beispiele für Herstellverfahren, PET, Nylon, PUR usw., Eigenschaften und Anwendungsbereiche)			
	Copolymerisation (Struktureller Aufbau von Copolymeren, Kinetik, chemische Zusammensetzungsverteilung und Sequenzlängenverteilung (momentan und kumulativ), gezielte Einstellung von Eigenschaften, technisch relevante Beispiele)			
	Emulsionspolymerisation (Klassifizierung heterogener Polymerisationsverfahren, Besonderheiten der Kinetik und Thermodynamik der Emulsionspolymerisation, Saatfahrweise, Vor- und Nachteile technischer Semibatch-Prozesse, Einflüsse auf die Latexpartikelmorphologie, Eigenschaften und exemplarische Herstellverfahren u. Anwendungsgebiete)			
	Besondere Herausforderungen bei der technischen Umsetzung von Polyreaktionen (Viskositätsanstieg, Wandbelagsbildung, Wärmeabfuhrprobleme, Maßstabsübertragung, chemische Sicherheitstechnik von Polyreaktionen, Thermodynamik homogener und heterogener Polymerisationssysteme, Modellierung von Polyreaktionen u. Polymerisationsreaktoren)			
	Wettbewerbsfaktoren in der Polymerindustrie (Ausgewählte wirtschaftliche Problemstellungen der Polymerindustrie für Deutschland, EU, Welt, Schwerpunkte: Zusammensetzung der Herstellkosten, Rolle der F&E, Verbundproduktion, Marketingaspekte)			



	W. Keim: Kunststoffe - Synthese, Herstellungsverfahren, Apparaturen, 1. Auflage, Wiley-VCH, 2006
	T. Meyer, J. Keurentjes: Handbook of Polymer Reaction Engineering, 2 Vol., 1. Ed., Wiley-VCH, 2005
Literatur	A. Echte: Handbuch der technischen Polymerchemie, 1. Auflage, VCH-Verlagsgesellschaft, 1993
	G. Odian: Principles of Polymerization, 4. Ed., Wiley-Interscience, 2004
	J. Asua: Polymer Reaction Engineering, 1. Ed., Blackwell Publishing, 2007

Lehrveranstaltung	g L2275: Practice in bioprocess engineering
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Prof. Ralf Pörtner, Dr. Willfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Content of this course is a concrete insight into the principles, processes and structures of an industrial biotechnology company. In addition to practical illustrative examples, aspects beyond the actual process engineering area are also addressed, such as e.g. Sustainability and engineering.
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York: McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003 Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts



Lehrveranstaltung L1321: Sicherheit chemischer Reaktionen			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Prüfungsart	Klausur		
Prüfungsdauer und - umfang			
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt			
Literatur			



Lehrveranstaltung L03	79: Technologie keramischer Werkstoffe				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28				
Prüfungsart	Klausur				
Prüfungsdauer und - umfang	90 Minuten				
Dozenten	Dr. Rolf Janßen				
Sprachen					
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	In dieser Vorlesung wird eine Einführung in die keramische Prozeßtechnologie gegeben, wobei der Schwerpunkt auf Struktur- und Funktionskeramiken liegt. Beginnend bei den Verfahren zur Synthese feiner Pulver wird Schritt für Schritt der Weg vom Rohstoff zum maßgeschneiderten Bauteil aufgezeigt und anhand von Beispielen aus der Praxis demonstriert. Neben etablierten Herstellungsverfahren werden dabei auch neue Methoden zur schnellen und kostengünstigen Herstellung von Hochleistungsbauteilen (Reactive Synthesis, Rapid Prototyping, etc.) sowie Fügetechniken und grundlegende Konstruktionskritierien behandelt. Inhalt: 1. Rohstoffe 2. Pulversynthese 3. Pulveraufbereitung und -charakterisierung 4. Formgebung 5. Sintern 6. Glas und Zement-Technologie 7. Neue Syntheseverfahren, Beschichtungen, etc. 8. Fügetechniken				
Literatur	ASM Engineering Materials Handbook Vol.4 "Ceramics and Glasses", 1991 D.W. Richerson, "Modern Ceramic Engineering", Marcel Decker, New York, 1992				
	Skript zur Vorlesung				

Lehrveranstaltung L0354: Environmental Analysis		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten	



	Dr. Dorothea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels
Sprachen	
Zeitraum	Introduction
	Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage
	Sample preparation
	Photometry
	Wastewater analysis
lab a li	Introduction into chromatography
Inhalt	Gas chromatography
	HPLC
	Mass spectrometry
	Optical emission spectrometry
	Atom absorption spectrometry
	Quality assurance in environmental analysis
	Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728)
	Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil and solid wastes, CRC Press, Boca Raton, 2010 (TUB: USD-716)
	Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 2007 (TUB: USD-741)
	Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720)
	Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannell (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2nd Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350)
	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21s Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg editors, 2005 (TUB:CHF-428)
Literatur	K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of Modern Chromatographic Methods, Academic Press
	G. Schwedt, Chromatographische Trennmethoden, Thieme Verlag
	H. M. McNair, J. M. Miller, Basic Gas Chromatography, Wiley
	W. Gottwald, GC für Anwender, VCH
	B. A. Bidlingmeyer, Practical HPLC Methodology and Applications, Wiley
	K. K. Unger, Handbuch der HPLC, GIT Verlag
	G. Aced, H. J. Möckel, Liquidchromatographie, VCH
	Charles B. Boss and Kenneth J. Fredeen, Concepts, Instrumentation and Techniques in
	1



Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Perkin-Elmer Corporation 1997, On-line available at: http://files.instrument.com.cn/bbs/upfile/2006291448.pdf

Atomic absorption spectrometry: theory, design and applications, ed. by S. J. Haswell 1991 (TUB: 2727-5614)

Royal Society of Chemistry, Atomic absorption spectometry (http://www.kau.edu.sa/Files/130002/Files/6785_AAs.pdf)



Modul M0657: Numeri	sche Methoden der Ti	nermofluiddynamik	II	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Numerische Methoden der Therm		Vorlesung	2	3
Numerische Methoden der Therm	ofluiddynamik II (L0421)	Hörsaalübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Thomas Rung			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in numerisc	her und allgemeiner Therm	ofluiddynamik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse			
Fachkompetenz				
Wissen Fertigkeiten	Aufbau von vertieften methodischen Kenntnissen in numerischer Thermofluiddynamik, insbesondere Finite-Volumen Techniken. Detailliertes Verständnis der theoretischen Hintergründe komplexer CFD-Simulationssoftware. Erwerb von Schnittstellenverständnis und Ausbau der Programmierkompetenzen. Fähigkeit zur Analyse und Bewertung unterschiedlicher Lösungsansätze.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Manda a a a mta. Ta a ma£# la i al ca it al		gsansätzen	
	Eigenstudium 124, Präsenzst		9041104120111	
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L0237: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II					
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstugium 62. Prasenzstugium 28				
Dozenten	Prof. Thomas Rung				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	SoSe				
Inhalt	Numerische Modellierung komplexer turbulenter Ein- und Mehrphasenströmungen höherwertigen Ansätzen für unstrukturierte und netzfreie Approximationstechniken				
Literatur	1) Vorlesungsmanuskript und Übungsunterlagen 2) J.H. Ferziger, M. Peric: Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer				

Lehrveranstaltung L0421: Numerische Methoden der Thermofluiddynamik II			
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Thomas Rung		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



_ehrveranstaltungen				
Titel	Тур	SWS	LP	
Prozessautomatisierungstechnik (L0344)	Vorlesung	2	3
Prozessautomatisierungstechnik (L0345)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlaefe	r		
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	mathematics and optimization methods principles of automata principles of algorithms and data structures programming skills			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	•	ahme haben die Studierenden	die folgenden L	_ernergebniss
Fachkompetenz				
147	The students can evaluate and assess discrete event systems. They can evaluate properties of processes and explain methods for process analysis. The students can compare methods for process modelling and select an appropriate method for actual problems. They can discuss scheduling methods in the context of actual problems and give a detailed explanation of advantages and disadvantages of different programming methods. The students can relate process automation to methods from robotics and sensor systems as well as to recent topics like 'cyberphysical systems' and 'industry 4.0'.			
Fertigkeiten	The students are able to develop and model processes and evaluate them accordingly. This involves taking into account optimal scheduling, understanding algorithmic complexity, and implementation using PLCs.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students work in teams to solve problems.			
Selbstständigkeit	The students can reflect their knowledge and document the results of their work.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präse	enzstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	VerpflichtendBonus Nein 10 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibur	ng
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Chemical and Bioproce Wahlpflicht Chemical and Bioproce Wahlpflicht Computer Science: Vertice	ertiefung A - Allgemeine Biover ess Engineering: Vertiefung ess Engineering: Vertiefung efung Intelligenz-Engineering: g Regelungs- und Energiesyste	Chemische Ver Allgemeine Ver Wahlpflicht	fahrenstechnik fahrenstechnik



Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik und Informatik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L03	44: Industrial Process Automation
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 foundations of problem solving and system modeling, discrete event systems properties of processes, modeling using automata and Petri-nets design considerations for processes (mutex, deadlock avoidance, liveness) optimal scheduling for processes optimal decisions when planning manufacturing systems, decisions under uncertainty software design and software architectures for automation, PLCs
Literatur	J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg Verlag, 2012 Reisig: Petrinetze: Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien; Vieweg+Teubner 2010 Hrúz, Zhou: Modeling and Control of Discrete-event Dynamic Systems; Springer 2007 Li, Zhou: Deadlock Resolution in Automated Manufacturing Systems, Springer 2009 Pinedo: Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer 2009

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



Modul M0537: Applied Applications	d Thermodynamics: 1	Thermo	odynamic Pr	operties fo	r Industrial
Lohrvoranotoltungan					
Lehrveranstaltungen Titel			Tun	SWS	LP
Angewandte Thermodynamik: The	ermodynamische Größen für indu	strielle	Тур		
Anwendungen (L0100)	•		Vorlesung	4	3
Angewandte Thermodynamik: The Anwendungen (L0230)	ermodynamische Größen für indus	strielle	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Sven Jakobtorweihen				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermodynamics III				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	e haben d	lie Studierenden	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	1				
Wissen	The students are capable to formulate thermodynamic problems and to specify possible solutions. Furthermore, they can describe the current state of research in thermodynamic property predictions.				
	The students are capable to apply modern thermodynamic calculation methods to multi-component mixtures and relevant biological systems. They can calculate phase equilibria and partition coefficients by applying equations of state, gE models, and				
Fertigkeiten	COSMO-RS methods. They can provide a comparison and a critical assessment of these methods with regard to their industrial relevance. The students are capable to use the software COSMOtherm and relevant property tools of ASPEN and to write short programs for the specific calculation of different thermodynamic properties. They can judge and evaluate the results from thermodynamic calculations/predictions for industrial processes.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are capable to develop and discuss solutions in small groups; further they can translate these solutions into calculation algorithms.				
Selbstständigkeit	Students can rank the field social context. They are c thermodynamic data calculati	capable to	ed Thermodynar o define researc		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstu	ıdium 84			
Leistungspunkte	<u> </u>				
Studienleistung	_		dienleistung Ausarbeitung	Beschreibur	ng
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang					
	i				



Zuordnung	zu folgender
	Curricula

Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht

Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L01	00: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 34, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen, Prof. Ralf Dohrn
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
inhalt	 Phase equilibria in multicomponent systems Partioning in biorelevant systems Calculation of phase equilibria in colloidal systems: UNIFAC, COSMO-RS (exercises in computer pool) Calculation of partitioning coefficients in biological membranes: COSMO-RS (exercises in computer pool) Application of equations of state (vapour pressure, phase equilibria, etc.) (exercises in computer pool) Intermolecular forces, interaction Potenitials Introduction in statistical thermodynamics
Literatur	

Lehrveranstaltung L02	230: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen, Prof. Ralf Dohrn
Sprachen	EN
Zeitraum	
Inhalt	exercises in computer pool, see lecture description for more details
Literatur	-



Modul M0705: Grundwasser				
Lehrveranstaltungen				
Titel Geohydraulik und Stofftransport (L0539) Geohydraulik und Stofftransport (L0540) Simulation in der Grundwasserhydrologie (L0541) Simulation in der Grundwasserhydrologie (L0542)		Typ Vorlesung Gruppenübung Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 1 1	LP 2 1 1 2
Modulverantwortlicher		11 3		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundwasserhydrologie Hydromochonik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die f	olgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können das Verhalten von Schadstoffen im Untergrund auf dem Wirkungspfad zwischen Boden und Gewässer qualitativ und quantitativ fundiert erklären und mit mathematisch numerischen Simulationsmodellen nachbilden.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die Bewegung und Speicherung von Wasser in der wasserungesättigten Bodenzone konzeptionell zu beschreiben. Sie sind in der Lage pF- und Ku-Funktionen zu analysieren und zu ermitteln. Es ist ihnen möglich, den Transport von gelösten Schadstoffen in der Sickerwasser- und Grundwasserzone rechnerisch nachzubilden. Dispersivitäten, Sorptionskoeffizienten, Abbauraten und die Freisetzungsraten für organische und anorganische Schadstoffe können sie bestimmen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können sich bei der Lösung von Problemstellungen gegenseitig Hilfestellung geben.			
Selbstständigkeit	keine			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min Klausur und schriftliche Ausar	-		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Trage Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefb Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafe Bauingenieurwesen: Vertiefung Wass Verfahrenstechnik: Vertiefung Umwel Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgem Wasser- und Umweltingenieurwesen Wasser- und Umweltingenieurwesen Wasser- und Umweltingenieurwesen	au: Wahlpflicht nbau und Küstenschutz ser und Verkehr: Wahlp tverfahrenstechnik: Wal eine Verfahrenstechnik : Vertiefung Wasser: Pfl : Vertiefung Umwelt: Wa	flicht hlpflicht :: Wahlpflich icht ahlpflicht	



Lehrveranstaltung L05	39: Geohydraulik und Stofftransport
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wilfried Schneider
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Pumpversuchsauswertung, Wassergehalts-Wasserspannungs-Funktion, ungesättigte Leitfähigkeits-Funktion, Brooks-Corey-Relation, van Genuchten Relation, Stofftansport in der ungesättigten Bodenzone, Stofftransport und Reaktionen im Grundwasser,
Literatur	Todd; K. (2005): Groundwater Hydrology Fetter, C.W. (2001): Applied Hydrogeology Hölting & Coldewey (2005): Hydrogeologie Charbeneau, R.J. (2000): Groundwater Hydraulics and pollutant Transport

Lehrveranstaltung L05	ehrveranstaltung L0540: Geohydraulik und Stofftransport		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Floenstudium 16. Prasenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Wilfried Schneider		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L05	641: Simulation in der Grundwasserhydrologie
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Schröter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen und theoretischer Hintergrund der in Wissenschaft und Praxis häufig verwendeten Simulationsmodelle für Pumpversuchsauswertung, Wasserbewegung in der wasserungesättigten Zone, Transport von wassergelösten Stoffen in der wasserungesättigten Zone, Grundwasserneubildung, Schadstofftransport im Grundwasser
Literatur	Handbücher der verwendeten Slumationsmodelle werden bereitgestellt.



ehrveranstaltung L0542: Simulation in der Grundwasserhydrologie	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Sonja Schröter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Chromatographische Trennverfah		Vorlesung	2	2	
Verfahrenstechnische Grundopera	ationen für biorelevante Systeme (L0112)	Vorlesung Projekt-/problembasierte	2	2	
Verfahrenstechnische Grundopera	ationen für biorelevante Systeme (L0113)	Lehrveranstaltung	2	2	
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
	Fundamentals of Chemistry, Fluid Processes, Chemical Engineering,	emical Engineering, Bio	process Er	ngineering	
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge in thermodynamics and in unit operations related to the separation processes				
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben o	die Studierenden die fo	lgenden Le	ernergebnis	
Lernergebnisse Fachkompetenz	erreicht				
Wissen	On completion of the module, students are able to present an overview of the basic thermal process technology operations that are used, in particular, in the separation and purification of biochemically manufactured products. Students can describe chromatographic separation techniques and classic and new basic operations in thermal process technology and their areas of use. In their choice of separation operation students are able to take the specific properties and limitations o biomolecules into consideration. Using different phase diagrams they can explain the principle behind the basic operation and its suitability for bioseparation problems.				
Fertigkeiten	On completion of the module, students bio- and pharmaceutical products that specific separation problem. They opposed productivity and economic efficiency of are able to jointly design a downstraplenary and summarize them in a joint	It have been dealt with can use simulation so If bioseparation process ream process and to p	for their software to ses. In sma	uitability for establish th Il groups the	
Personale Kompetenzen					
	Students are able in small heterogentechnical problem by using project mand sharing tasks and information.				



Selbstständigkeit	problem on their own. literature sources and independently preparing	They can procure the necess assess its quality themselves	working their way into a given sary information from suitable s. They are also capable of way that all participants can tions).	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Referat	Beschreibung	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)			
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Chemical and Bioprocess Engineering, Kerngualitikation, Pflicht			



hrveranstaltung L00	93: Chromatographic Separation Processes
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Monika Johannsen
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Introduction: overview, history of chromatography, LC (HPLC), GC, SFC Fundamentals of linear (analytical) chromatography, retention time/factor, separation factor, peak resolution, band broadening, Van-Deemter equation Fundamentals of nonlinear chromatography, discontinuous and continuous preparative chromatography (annular, true moving bed - TMB, simulated moving bed - SMB) Adsorption equilibrium: experimental determination of adsorption isotherms and modeling Equipment for chromatography, production and characterization of chromatographic adsorbents Method development, scale up methods, process design, modeling of chromatographic processes, economic aspects Applications: e.g. normal phase chromatography, reversed phase chromatography, hydrophobic interaction chromatography, chiral chromatography, bioaffinity chromatography, ion exchange chromatography
Literatur	 Schmidt-Traub, H.: Preparative Chromatography of Fine Chemicals and Pharmaceutical Agents. Weinheim: Wiley-VCH (2005) - eBook Carta, G.: Protein chromatography: process development and scale-up. Weinheim: Wiley-VCH (2010) Guiochon, G.; Lin, B.: Modeling for Preparative Chromatography. Amsterdam: Elsevier (2003) Hagel, L.: Handbook of process chromatography: development, manufacturing, validation and economics. London; Burlington, MA Academic (2008) - eBook



Lehrveranstaltung L01	12: Unit Operations for Bio-Related Systems
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	 Introduction: overview about the separation process in biotechnology and pharmacy Handling of multicomponent systems Adsorption of biologic molecules Crystallization of biologic molecules Reactive extraction Aqueous two-phase systems Micellar systems: micellar extraction and micellar chromatographie Electrophoresis Choice of the separation process for the specific systems Learning Outcomes: Basic knowledge of separation processes for biotechnological and pharmaceutical processes Identification of specific features and limitations in bio-related systems Proof of economical value of the process
Literatur	"Handbook of Bioseparations", Ed. S. Ahuja http://www.elsevier.com/books/handbook-of-bioseparations-2/ahuja/978-0-12-045540-9 "Bioseparations Engineering" M. R. Ladish http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-0471244767.html

Lehrveranstaltung L0113: Unit Operations for Bio-Related Systems		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstudium 32 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Irina Smirnova	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Numerische Mathematik I (L0417)		Vorlesung	2	3
Numerische Mathematik I (L0418)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematik I + II für Analysis & Lineare Alge MATLAB Grundkenntnis 	bra I + II für Technomather		englisch) ode l
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme herreicht	naben die Studierenden d	ie folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz				
	Studierende können			
Wissen	Nullstellenproblemen be Konvergenzaussagen z	ösung von Eigenwertpr enennen und deren Kernic u den numerischen Metho n Durchführung numerisch	oblemen und leen erläutern, den wiederget	oen,
	Studierende sind in der Lage, • numerische Methoden	in MATLAB zu implemen	tieren, anzuw	enden und zı
Fertigkeiten	vergleichen, • das Konvergenzverhal gestellten Problem und		den in Abhá algorithmus zu	ångigkeit vom u begründen,
Personale Kompetenzen				
	Studierende können			
Sozialkompetenz	Studiengängen un zusammenarbeiten, s	d mit unterschie	d.h. aus unt edlichem Hinte dlagen erkläre thmen unterstü	rgrundwissen n sowie be
	Studierende sind fähig,			
Selbstständigkeit	 selbst einzuschätzen, o Übungsaufgaben besse ihren Lernstand konkre stellen und Hilfe zu such 	r allein oder im Team löse t zu beurteilen und gegel	n,	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstud	lium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			



	Allgemeine	Ingenieurwisse	nschaften	(7	Semester):	Vertiefung	Maschinenbau,
	Schwerpunk	Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht					
	Allgemeine	Ingenieurv	vissenschaf	ten	(7	Semester):	Vertiefung
	Medizininge	nieurwesen: Pfli	cht				
	Allgemeine	Ingenieurwisse	nschaften	(7	Semester):	Vertiefung	Maschinenbau,
	Schwerpunk	t Biomechanik: F	Pflicht				
	Allgemeine	Ingenieurwisse	nschaften	(7	Semester):	Vertiefung	Maschinenbau,
	Schwerpunk	t Theoretischer I	Maschinent	au:ˈ	Wahlpflicht		
	Allgemeine	Ingenieurwisse	nschaften	(7	Semester):	Vertiefung	Maschinenbau,
	Schwerpunk	t Theoretischer I	Maschinent	au:	Pflicht		
	Bioverfahren	stechnik: Vertief	ung A - Allg	jeme	eine Bioverfah	nrenstechnik	: Wahlpflicht
7	Computer So	ience: Vertiefun	g Compute	rmat	hematik: Wah	nlpflicht	
Zuordnung zu folgender	Licklioteomik. Norngaamkation. Wampinont						
Curricula	General Engineering Science (7 Semester): Vertielung informatik: Pilicht						
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt						
	Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht						
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht						
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt						
	Biomechanik						
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt						
	Theoretischer Maschinenbau: Pflicht						
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt						
	Theoretischer Maschinenbau: Wahlpflicht						
		genieurwesen: ŀ	•				
		au: Vertiefung Tl				•	
		au: Vertiefung Tl					
	Verfahrenste	chnik: Vertiefun	g Allgemeir	ie Ve	erfahrenstech	nik: Wahlpfli	cht

Lehrveranstaltung L04	I-17: Numerische Mathematik I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Jens-Peter Zemke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Fehleranalyse: Zahldarstellung, Fehlertypen, Kondition, Stabilität Interpolation: Polynom- und Splineinterpolation Numerische Integration und Differentiation: Fehlerordnung, Newton-Cotes Formeln, Fehlerabschätzung, Gauss-Quadratur, adaptive Quadratur, Differenzenformel Lineare Systeme: LR und Cholesky Zerlegung, Matrixnormen, Kondition Lineare Ausgleichsprobleme: Normalgleichungen, Gram-Schmidt und Householder Orthogonalisierung, Singulärwertzerlegung, Regularisierung Eigenwertaufgaben: Potenzmethode, inverse Iteration, QR-Algorithmus Nichtlineare Gleichungssysteme: Fixpunkiteration, Nullstellenverfahren für reellwertige Funktionen, Newton und Quasi-Newton Verfahren für Systeme
Literatur	 Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, Springer Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer



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



Modul M0876: Wasser	chemisches Prakti	kum			
modal moor of wasser	onomiconoc i rakti	Kum			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	SWS	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereit	= :		Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereit	• ,		Hörsaalübung	1	2
Laborpraktikum Wasserchemie (L	.0965)		Laborpraktikum	4	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen	!				
Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna erreicht	ahme haben d	die Studierenden d	lie folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können die Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung erklären, die Mischung von Wässern, Enthärtung und Redoxprozessen beschreiben und gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung detailliert erläutern. Die Studierende sind in der Lage, in der Gruppe Teilaufgaben zu definieren und zueinander abzugrenzen, diese Teilaufgaben selbständig zu bearbeiten und sie abschließend in die Gruppenergebnisse zu integrieren.				
Fertigkeiten	Darüber hinaus sind die Teilnehmenden in der Lage Versuche durchzuführen, zu protokollieren und auszuwerten sowie Techniken, Messungen kritisch zu bewerten. Die Studierenden können technische Kommunikationstechniken auf schriftlicher Basis anwenden.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifisch und fachübergreifend diskutieren, in der Kleingruppe (2-5 Personen) gemeinsame Lösungen entwickeln sowie ihre eigenen Arbeitsergebnisse vor Kommilitonen vertreten. Sie können fachlich konstruktives Feedback an Kommilitonen geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen umgehen.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene Literatur zu den Versuchen erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und im Labor anwenden.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsen	zstudium 98			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtentBonus Ja Keiner		dienleistung Ausarbeitung	Beschreibu	ng
Prüfuna	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	<u>. </u>				
Zuordnung zu folgenden	Verfahrenstechnik: Vertie Verfahrenstechnik: Vertie	-		•	nt



Lehrveranstaltung L03	11: Chemie der Trinkwasseraufbereitung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt.
	Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt.
Inhalt	Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.
	Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.
	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005.
	Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996.
Literatur	DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.
	Jensen, J. N. : A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.

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





Modul M0881: Mathem	natische Bildverarbeitung	9			
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Mathematische Bildverarbeitung (•	Vorlesung	3	4	
Mathematische Bildverarbeitung (L0992)	Gruppenübung	1	2	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	 Analysis: partielle Ableitungen, Gradient, Richtungsableitung Lineare Algebra: Eigenwerte, lineares Ausgleichsproblem 				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz					
	Die Studierenden können				
Wissen	 Klassen von Diffusionsgleichungen charakterisieren und vergleichen elementare Methoden der Bildverarbeitung erklären Methoden zur Segmentierung und Registrierung erläutern funktionalanalytische Grundlagen skizzieren und gegenüberstellen 				
	Die Studierenden können				
Fertigkeiten	 elementare Methoden der Bildverarbeitung implementieren und anwenden moderne Methoden der Bildverarbeitung erklären und anwenden 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende können in heterogen zusammengesetzten Teams (d.h. aus				
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verständnis mathematischer Konzepte überprüfen, noch offene Fragen auf den Punkt bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, um auch über längere Zeiträume an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten. 				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	20 min				
Zuordnung zu folgenden Curricula					
	Theoretischer Maschinenbau: Te Verfahrenstechnik: Vertiefung All		•		



Lehrveranstaltung L0991: Mathematische Bildverarbeitung				
Тур	Vorlesung			
sws	3			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Marko Lindner			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhait	 Elementare Methoden der Bildverarbeitung Glättungsfilter Grundlagen der Diffusions- bzw. Wärmeleitgleichung Variationsformulierungen in der Bildverarbeitung Kantenerkennung Entfaltung Inpainting Segmentierung Registrierung 			
Literatur	Bredies/Lorenz: Mathematische Bildverarbeitung			

Lehrveranstaltung L0992: Mathematische Bildverarbeitung		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstildilm 46 Prasenzstildilm 14	
Dozenten	Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



_ehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Synthese und Auslegung industrie		Vorlesung Projekt-/problembasierte	1	2	
Synthese und Auslegung industrie	eller Anlagen (L1977)	Lehrveranstaltung	3	4	
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
Zulassungsvoraussetzungen					
	Inhalte der Module:				
	Prozess- und Anlagentechnik I und II				
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermische Grundoperationen				
,	Wärme- und Stoffübertragung				
	CAPE (unbedingt!)				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme I	naben die Studierenden die fo	laenden L	ernergebniss.	
Lernergebnisse	<u> </u>		9		
Fachkompetenz	! !				
	Studierende können nach der Teilnahme am Modul "Synthese und Auslegun industrieller Anlagen"				
	- die Grundbausteine bei der Auslegung einer verfahrenstechnischen Anlag wiedergeben				
Wissen	- die einzelnen Phasen der Auslegung auflisten und erklären				
	- die Methoden für Energie, Massenbilanzen sowie Kostenberechnung beschreibe und erklären				
	- die Grundzüge des Prozessführungskonzepts und der Prozessoptimierung erläuter und diskutieren				
	Studierende sind nach der Teilnahme am Modul "Synthese und Auslegun industrieller Anlagen" in der Lage				
	- Die Auslegung einzelner Unit Operations durchzuführen und auszuwerten				
	- die einzelnen Unit Operations miteinander so zu verknüpfen, dass daraus ein vollständige verfahrenstechnische Anlage geplant werden kann				
Fertigkeiten	- die Methoden der Kostenrechnung anzuwenden und auf dieser Basis di Herstellkosten zu berechnen				
	- die einzelnen Apparate in Form eines RI-Fliessbildes umzusetzten				
	- für eine Produktionsanlage eine sicherheitstechnische, prozessführungstechnische Beurteilung durchzuführen				
	- eine abschliessende Optimierung des Prozesses umzusetzen				
Personale Kompetenzen	 				
	I - Die Studierenden sind in der	Lage, selbstaändig und eiger zuschätzen	verantwo	rtlich die Folg	



Selbstständigkeit	- durch die detaillierte Betrachtung eines ganzen Produktionsprozesses wird das eigenständige und verantwortliche Handeln auf allen Prozessebenen unterstützt
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Engineering Handbook und mündliche Prüfung (20 min)
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1048: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen		
Typ Vorlesung		
SWS		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Aufgabenstellung Einführung in Auslegung und Analyse industrieller Anlagen Diskussion des Prozesses und Erstellung des Flowsheets Berechnung der Massenbilanz Berechnung der Energiebilanz Auslegung der Equipment-Bestandteile Berechnung der Investitionskosten Berechnung der Herstellkosten Prozessführung und Sicherheitsanalyse	
Literatur	Richard Turton; Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes:International Edition Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers James Douglas; Conceptual Design of Chemical Processes Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation	



Lehrveranstaltung L1977: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 78 Prasenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Einführung in Auslegung und Analyse industrieller Anlagen Diskussion des Prozesses und Erstellung des Flowsheets Berechnung der Massenbilanz Berechnung der Energiebilanz Auslegung der Equipment-Bestandteile Berechnung der Investitionskosten Berechnung der Herstellkosten Prozessführung und Sicherheitsanalyse	
Literatur	Richard Turton; Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes:International Edition Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers James Douglas; Conceptual Design of Chemical Processes Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation	



Modul M0742: Wärmet	echnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Wärmetechnik (L0023) Wärmetechnik (L0024)		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 3 1	LP 5
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, Strör	nungsmechanik, W	ärmeübertragu	ng
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden d	lie folgenden L	-ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende kennen die versch Unterschied zwischen einem Wirkun über vertiefte Grundkenntnisse in d hinsichtlich der Anwendung im Gebär und dem Inhalt der Energiesparverord Sie wissen verschiedene Beheiz Kleinverbraucher, Gewerbe und Beheizungssystem geregelt wird. Sie entsprechenden Wärmeströmen auf ermitteln. Sie beherrschen die Grund Kleinfeuerungen und wissen, wie hinaus sind sie mit objektorientierte Systemen vertraut.	gsgrad und einem er Wärme- und Stoude- und Fahrzeug dnung und weiterer systeme in den Industrie zu un können für einen Festellen und damit dlagen der Schads Abgase gefahrlos	Nutzungsgrad offübertragung bau. Sie sind r Technischer F Bereichen terscheiden euerraum ein zeitliche Tem toffbildung bei abgeführt we	I. Sie verfüger, insbesonderen it dem Aufbau Regeln vertraut Haushalt und wie eir Modell mit der peraturverläufer Brennern vor rden. Darüber
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, den Wärmebedarf für unterschiedliche Beheizungsaufgaben zu ermitteln und die entsprechenden Komponenten eines Heizungssystems auszulegen. Sie können eine Rohrnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einfache Planungsaufgaben unter Einbeziehung von Solarenergie selbstständig durchzuführen. Sie schreiben zur Lösung dynamischer Probleme selbst einfache Modelica-Programme und sind in der Lage, aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertragen bzw. wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik selbstständig durchzuführen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleir	ngruppen diskutier	en und einer	n Lösungsweg
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, e notwendiges Wissen aufbauend auf sowie geeignete Mittel zur Umsetzung	dem vermittelten		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 5	6		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			



Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanipilicht
-------------------------------------	---------------

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



Lehrveranstaltung L0024: Wärmetechnik	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0900: Ausgev	vählte Prozesse de	er Feststof	iverfahrenst	echnik	
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Grundlagen der Wirbelschichttech Praktikum Wirbelschichttechnolog	- '		Vorlesung	2	2
Technische Anwendungen der Pa			Laborpraktikum Vorlesung	1 2	1 2
Übungen zur Wirbelschichttechno	= : :		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher			an appointageing	•	·
Zulassungsvoraussetzungen	<u> </u>				
Empfohlene Vorkenntnisse	<u>. </u>	dul Partikletecl	nnologie I		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	nahme haben d	lie Studierenden	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz					
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, beispielhaft die Zusammenstellung von Prozessen der Feststoffverfahrenstechnik aus Apparaten und Verfahren der Partikeltechnologie zu beschreiben und das Zusammenwirken einzelner Teilprozesse in einem Gesamtprozess erläutern.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, Aufgabenstellungen in der Feststoffverfahrenstechnik zu analysieren und geeignete Prozessketten zusammenzustellen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in der diskutieren.	r Lage fachspe	zifische Inhalte i	n wissenschaftl	icher Weise zu
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu i und in wissenschaftliche			ssen selbstständ	dig zu vertiefen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präse	nzstudium 84			
Leistungspunkte	6				
	VerpflichtendBonus	Art der Stud	dienleistung	Beschreibu	ng
Studienleistung	Ja Keiner	Schriftliche	Ausarbeitung		e (pro Versuch a 5-10 Seiten
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten				
Zuordnung zu folgenden Curricula					



Lehrveranstaltung L0431: Fluidization Technology		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Introduction: definition, fluidization regimes, comparison with other types of gas/solids reactors Typical fluidized bed applications Fluidmechanical principle Local fluid mechanics of gas/solid fluidization Fast fluidization (circulating fluidized bed) Entrainment Solids mixing in fluidized beds Application of fluidized beds to granulation and drying processes	
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.	

Lehrveranstaltung L1369: Practical Course Fluidization Technology		
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Determination of the minimum fluidization velocity heat transfer granulation drying 	
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.	



Lehrveranstaltung L09	55: Technische Anwendungen der Partikeltechnologie
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Auf der Basis physikalischer Grundlagen werden die Grundoperationen Mischen, Trennen, Agglomerieren und Zerkleinern hinsichtlich ihrer technischen Anwendung aus Sicht des Praktikers diskutiert. Es werden Maschinen und Apparate vorgestellt, deren Aufbau und Wirkungsweise erklärt und ihre Einbindung in Produktionsprozesse der Chemie, der Lebensund Futtermitteltechnik sowie der Endsorgungs- und Recyclingindustrie veranschaulicht.
Literatur	Stieß M: Mechanische Verfahrenstechnik I und II, Springer - Verlag, 1997

Lehrveranstaltung L13	Lehrveranstaltung L1372: Exercises in Fluidization Technology		
Тур	Gruppenübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Exercises and calculation examples for the lecture Fluidization Technology		
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.		



Modul M0902: Abwass	serrei	nigung und Luftro	einhaltung		
Lehrveranstaltungen					
Titel Biologische Abwasserreinigung (L0517) Technologie der Luftreinhaltung (L0203)			Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Dr. En	nst-Ulrich Hartge			
Zulassungsvoraussetzungen					
	Grund	lagen der Biologie und (Chemie		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grund	lagen der Feststoffverfal	nrenstechnik und der Treni	ntechnik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		•	haben die Studierenden d	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	:				
Wissen	•	biologische Verfahrer erklären, Abwasser und Schlam gesetzliche Vorgaben i	rfolgreichem Abschluss den der Abwasserbehandli m zu charakterisieren, im Bereich der Emission ui einigung zu klassieren u	ung zu bene nd Immsision zi	nnen und zu u erläutern
Fertigkeiten			asserbehandlung auszuw ndlung in Abhängigke nd auszulegen		zulegen, dkomponenten
Personale Kompetenzen	ı				
Sozialkompetenz	:				
Selbstständigkeit	t				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigen	studium 124, Präsenzstu	ıdium 56		
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	4				
Prüfung	1				
Prüfungsdauer und -umfang	1				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefu Wasser: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysteme: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			fahrenstechnik: Umwelttechnik: ility: Vertiefung	
	Verfah Verfah Wasse Wasse	nrenstechnik: Vertiefung nrenstechnik: Vertiefung er- und Umweltingenieur er- und Umweltingenieur	Umweltverfahrenstechnik: Allgemeine Verfahrenstec	Wahlpflicht hnik: Wahlpflich : Wahlpflicht :: Pflicht	nt



=l	
ıyp _l \	Vorlesung
SWS 2	2
LP 3	
Arboitogufwand in	
Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
<u>-</u>	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	
Zeitraum \	
(Charakterisierung von Abwasser Stoffwechseltypen von Mikroorganismen Kinetik biologischer Stoffumwandlung Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung Design WWTP Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing Biofilme Biofilmreaktoren Anaerobe Verfahren Resoursen orientierte Sanitärtechnik Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung
P E T I I M I P T P T T T T T T T T T T	ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf UF http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=2842122&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Berlin [u.a.]: Springer, 2007 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;) Taschenbuch der Stadtentwässerung: mit 10 Tafeln ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.]: Oldenbourg, 1999 TUB_HH_Katalog Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;) Abwasser: Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft ISBN: 3980350215 (kart.) UF http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/00000070033 Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000 TUB_HH_Katalog Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;) Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen ISBN: 382741427X UF http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/42000011490 Heidelberg [u.a.]: Spektrum, Akad. Verl., 2003 TUB_HH_Katalog TChobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;) Wastewater engineering: treatment and reuse



London: IWA Publ., 2002

TUB_HH_Katalog

Kunz, Peter

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt

(Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen ISBN: 3860682725 URL: http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765 toc.pdf URL:

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

Weimar: Universitätsverl, 2006

TUB HH Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?

id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

Lehrveranstaltung L02	203: Air Pollution Abatement
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ernst-Ulrich Hartge
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the lecture methods for the reduction of emissions from industrial plants are treated. At the beginning a short survey of the different forms of air pollutants is given. In the second part physical principals for the removal of particulate and gaseous pollutants form flue gases are treated. Industrial applications of these principles are demonstrated with examples showing the removal of specific compounds, e.g. sulfur or mercury from flue gases of incinerators.
Literatur	Handbook of air pollution prevention and control, Nicholas P. Cheremisinoff Amsterdam [u.a.]: Butterworth-Heinemann, 2002 Atmospheric pollution: history, science, and regulation, Mark Zachary Jacobson Cambridge [u.a.]: Cambridge Univ. Press, 2002 Air pollution control technology handbook, Karl B. Schnelle Boca Raton [u.a.]: CRC Press, c 2002 Air pollution, Jeremy Colls 2. ed London [u.a.]: Spon, 2002



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Membrantechnologie (L0399)		Vorlesung	2	3
Membrantechnologie (L0400)		Gruppenübung	1	2
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water chem water, gas and steam treatment	istry. Knowledge of the	core process	ses involved ir
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden d	lie folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications of industrially important membrane processes. They will be able to explain the different driving forces behind existing membrane separation processes. Students will be able to name materials used in membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use of membranes in water, other liquid media, gases and in liquid/gas mixtures.			
Fertigkeiten	Students will be able to prepar porous and solution-diffusion remembrane separation process. processes using available bour sequence of different treatment particles will be able to classify the sapplication of different membrane formation of the fouling layer in control this.	nembranes and calcu They will be able to ndary data and provid processes. Through the separation efficiency, e materials. Students wi	late key para handle technile recommend ir own experir filtration charall be able to c	ameters in the ical membrane dations for the ments, students acteristics and haracterise the
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in technology. They will be able t experiments to be undertaken join	o make decisions with	in their group	
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve homework on the topic of membrane technology independently. They will be capable of finding creative solutions to technical questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	ım 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung V Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Vertiefung Chemical and Bioprocess Engi Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engi	A - Allgemeine Bioverfa B - Industrielle Bioverfal neering: Vertiefung Cl	hrenstechnik: \nrenstechnik: \nemische Ver	Wahlpflicht fahrenstechnik
	Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vert Environmental Engineering: Verti	tiefung Energie- und Um	nwelttechnik: V	



Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht
Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

_ehrveranstaltung L0399: Membrane Technology				
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstildilm 62 Prasenzstildilm 28			
Dozenten	Prof. Mathias Ernst			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membrane processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membrane distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particle separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewater oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presented (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essential water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well as solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scaling issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in real water treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane material by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge on membrane demo-site examples and insights in industrial practice.			
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley & Sons, Ltd., 2004 			



Lehrveranstaltung L0400: Membrane Technology		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Mathias Ernst	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L04	Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology		
Тур	Laborpraktikum		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Mathias Ernst		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



	Development and Resour	ces Oriented S	anitation f	or different
Climate Zones				
Lehrveranstaltungen				
Titel	Orienticute Constitute	Тур	SWS	LP
verschiedene Klimate (L0942)	urcen Orientierte Sanitärsysteme für	Seminar	2	3
	urcen Orientierte Sanitärsysteme für	Vorlesung	2	3
verschiedene Klimate (L0941)		voncoung	_	
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situ water resources and sanitation	ation with rising pov	erty, soil degra	adation, lack of
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	en die Studierenden d	die folgenden l	_ernergebnisse
Lernergebnisse	erreicht			
Fachkompetenz				
	Students can describe resources source control in detail. They can conutrients and soil conditioners.		•	-
Wissen	Students are able to discuss a wide range of proven approaches in Rural Development from and for many regions of the world.			
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, rural water supply, rainwater harvesting systems, measures for the rehabilitation of top soil quality combined with food and water security. Students can consult on the basics of soil building through "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a according to a given plan.	specific topic in a tea	ım and to work	out milestones
Selbstständigkeit	Students are in a position to wo independently. They can also prese		to organize	their work flow
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arb	eit		
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meil festgehalten. Genaueres zum jewei	ligen Semesterbegini	n.	und schriftlich
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wa Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A Chemical and Bioprocess Engine Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertie Environmental Engineering: Vertiefi Internationales Wirtschaftsingenieu Wahlpflicht Joint European Master in Environm Wasser: Wahlpflicht	- Allgemeine Bioverfa eering: Vertiefung Al fung Energie- und Un ung Wasser: Wahlpflic rwesen: Vertiefung II. ental Studies - Cities	hrenstechnik: Ilgemeine Ver nwelttechnik: V cht Energie- und and Sustainab	fahrenstechnik: Vahlpflicht Umwelttechnik:
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umw Verfahrenstechnik: Vertiefung Allge		•	nt



Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L09	42: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester.
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys



Lehrveranstaltung L09	41: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Living Soil - THE key element of Rural Development Participatory Approaches Rainwater Harvesting Ecological Sanitation Principles and practical examples Permaculture Principles of Rural Development Performance and Resilience of Organic Small Farms Going Further: The TUHH Toolbox for Rural Development EMAS Technologies, Low cost drinking water supply
Literatur	 Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation: http://youtu.be/9hmkgn0nBgk Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press



Modul M0952: Industr	ielle Bioprozesstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Bioverfahrenstechnische Produkt	ionsprozesse (L1065)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	3
Entwicklung Bioverfahrenstechnis (L1172)	cher Prozesse in der industriellen Praxis	-		3
Modulverantwortlicher	Prof An-Ping Zeng			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik	oder Verfahrenstechnik	auf Bache	elorniveau
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die fo	lgenden l	Lernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	 können die Studierenden de diskutierten Themengebiet wie können die Studierenden bearbeiteten biotechnologisch 	edergeben die grundliegenden	Prinzipier	n des jeweils
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des M aktuelle Forschungsansätze z biotechnologische Produktion 	u analysieren und zu be	werten	-
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, g vorgegebene Aufgaben zu lösen und und zu verteidigen.			
Selbstständigkei	Nach Abschluss des Moduls sind di Teams von etwa 8-12 Personen zu technisches Problem selbstständig zu	organisieren, um die Lö	sung für	-
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 5	6		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	<u> </u>			
	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag + Diskussion (45 min) + Schri			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - I Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - A			•



Zuordnung zu folgenden	n Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahl	oflicht
Curricula	a Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahrens	technik:
	Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht	

_ehrveranstaltun	g L1065: Bioverfahrenstechnische Produktionsprozesse
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner, Prof. An-Ping Zeng, Prof. Garabed Antranikian, Prof. Andreas Liese, Dr. Willfried Blümke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Lehrveranstaltung wird ein Überblick über die wichtigsten biotechnologischen Produktionsprozesse gegeben. Neben den einzelnen Verfahren und deren spezifischen Anforderungen werden auch übergreifende Aspekte der industriellen Realität adressiert wie z.B. • Asset Lifecycle • Digitalisierung in der Bioprozess-Industrie • Grundprinzipien der industriellen Bioverfahrensentwicklung • Nachhaltigkeits-Aspekte bei der Entwicklung bioverfahrenstechnischer Prozesse
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003 Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts



Lehrveranstaltung	g L1172: Development of bioprocess engineering processes in industrial practice
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng, Prof. Ralf Pörtner, Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	This course gives an insight into the methodology used in the development of industrial biotechnology processes. Important aspects of this are, for example, the development of the fermentation and the work-up steps for the respective target molecule, the integration of the partial steps into an overall process, and the cost-effectiveness of the process.
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York: McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003 Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts



Modul M0973: Biocata	llysis			
Lehrveranstaltungen				
Titel Biokatalyse und Enzymtechnologi Technische Biokatalyse (L1157)	e (L1158)	Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engine	ering and process engi	ineering at bach	elor level
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden	die folgenden L	ernergebnisse.
Fachkompetenz				
	After successful completion of this	s course, students will b	e able to	
Wissen	 reflect a broad knowledge and industry have an overview of red definitions 	·		
Fertigkeiten	After successful completion of this course, students will be able to understand the fundamentals of biocatalysis and enzyme processes and transfer this to new tasks know the several enzyme reactors and the important parameters of enzyme processes use their gained knowledge about the realisation of processes. Transfer this to new tasks analyse and discuss special tasks of processes in plenum and give solutions communicate and discuss in English			
Personale Kompetenzen				ļ
Sozialkompetenz	After completion of this module biocatalytical questions in small own opinions and increase their of	teams to enhance the		
Selbstständigkeit	After completion of this module, independently including a preser	•	e to solve a tec	hnical problem
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	ım 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnologie: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L1158: Biocatalysis and Enzyme Technology			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	iigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Andreas Liese		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Introduction: Impact and potential of enzyme-catalysed processes in biotechnology. History of microbial and enzymatic biotransformations. Chirality - definition & measurement Basic biochemical reactions, structure and function of enzymes. Biocatalytic retrosynthesis of asymmetric molecules Enzyme kinetics: mechanisms, calculations, multisubstrate reactions. Reactors for biotransformations. 		
Literatur	 K. Faber: Biotransformations in Organic Chemistry, Springer, 5th Ed., 2004 A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006 R. B. Silverman: The Organic Chemistry of Enzyme-Catalysed Reactions, Academic Press, 2000 K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology. VCH, 2005. R. D. Schmidt: Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, Woley-VCH, 2003 		



Lehrveranstaltung L11	57: Technical Biocatalysis	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
	Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Andreas Liese	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
	1. Introduction	
	Production and Down Stream Processing of Biocatalysts	
	3. Analytics (offline/online)	
	4. Reaction Engineering & Process Control	
	 Definitions Reactors Membrane Processes Immobilization 	
Inhalt	5. Process Optimization • Simplex / DOE / GA	
	6. Examples of Industrial Processes	
	food / feedfine chemicals	
	7. Non-Aqueous Solvents as Reaction Media	
	 ionic liquids scCO2 solvent free 	
Literatur	 A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006 H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2005 K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology, VCH, 2005 R. D. Schmidt: Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, Woley-VCH, 2003 	



Modul M1017: Lebens	mittelverf	ahrenste	chnik			
Lehrveranstaltungen						
Titel Lebensmittelverfahrenstechnik (L Praxiskurs: Brautechnologie (L12:				Typ Vorlesung Laborpraktikum	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan	Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse			auf dem gebi Värme-und St	et der Partikeltecl offtransport I	nnologie	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	reicher Teilna	ahme haben d	die Studierenden	die folgenden l	-ernergebnisse
Fachkompetenz						
Wissen	• die s • grun	tofflichen Eig dlegende Pro	enschaften de oduktionsproz	nem Abschluss d er Lebensmittel z esse für Lebensr detailiert zu besc	u erkläeren nittel zu erläuter	-
Fertigkeiten	Proz auszdie A	ulegen	zur Leben	smittelproduktion ozessschritte auf		
Personale Kompetenzen	! 					
Sozialkompetenz	Studierende Umfeld zu d		r Lage techr	nische Probleme	in einem wiss	senschaftlichen
Selbstständigkeit				hspezifisches Wi kutieren.	ssen selbstständ	dig zu vertiefen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudiu	m 124, Präse	nzstudium 56)		
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichte Ja	ndBonus Keiner		dienleistung Ausarbeitung	Beschreibur 10 - 15 Seite	_
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuter	1				
Zuordnung zu folgenden Curricula			-	lgemeine Bioverf ine Verfahrenste		•



Lehrveranstaltung L1216: Lebensmittelverfahrenstechnik				
Тур	Vorlesung			
SWS				
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich, Prof. Stefan Palzer			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Stoffliche Eigenschaften: Rheologie, Transportgrößen, Meßtechnik, Qualitätsaspekte Prozesse bei Umgebungsbedingungen, bei erhöhten Temperaturen und Drücken Energetische Bewertung Ausgewählte Prozesse: Speiseölherstellung; Röstkaffee			
Literatur	M. Bockisch: Handbuch der Lebensmitteltechnologie , Stuttgart, 1993 R. Eggers: Vorlesungsmanuskript			

Lehrveranstaltung L12	42: Praxiskurs: Brautechnologie
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich, Prof. Stefan Palzer
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Im Rahmen des Praxiskurses Brautechnologie werden zunächst nochmals die Grundlagen der enzymatischen und mikrobiologischen Fermentation von Lebensmittle wiederholt. Im Verlauf des Kurses wird den Studenten die Herstellung von Bier als Beispiel für einen wichtigen Prozess der Lebensmittelherstellung erklärt. Dabei wird die Auswahl und Verarbeitung geeigneter Rohstoffe, die verschiedenen mechanischen und biotechnologischen Unit Operations, Aspekte des Abpacken/Abfüllen des Endproduktes und die abschliessende Sensorik/Qualitätskontrolle behandelt. Sämtliche Arbeitsschritte werden von den Studenten im Pilotmassstab durchgeführt. Ziel ist es das der Student sich am Beispiel Bier eine holistische Sicht der Lebensmittelherstellung aneignet.
Literatur	Ludwig Narziss: Abriss der Bierbrauerei, 7. Auflage, Wiley VCH



Modul M0905: Forschi	ungsprojekt Verfahrenstech	nik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Forschungsprojekt in der Verfahre	enstechnik (L1051)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	6	6
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD V			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Fortgeschrittener Kenntnisstand im M	aster-Studium Verfahren	stechnik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die fo	lgenden Le	ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen aktuel Vertiefungsrichtung. Sie können die nennen, mit denen an diesen gearbei	grundlegenden wisse		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, ein eigenständiges Teilprojekt in aktuell laufenden Forschungsprojekten der Institute in der Vertiefungsrichtung durchzuführen. Studierende können ihre Vorgehensweise zur Lösung einer Aufgabe begründen, aus den gewonnen Ergebnissen Schlussfolgerungen ziehen und wenn nötig neue Arbeitsmethoden finden. Studierende sind in der Lage, alternative Lösungskonzepte mit dem gewählten Ansatz bzgl. vorgegebener Kriterien zu vergleichen und zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, mit Mitarbeitern der betreuenden Institute fachlich den Fortschritt der Arbeit zu diskutieren und ihre Endergebnisse adressatengerecht zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, anhand der im bisherigen Studium erworbenen Kompetenzen sich selbstständig aus aktuellen Forschungsprojekten sinnvolle Aufgaben zu definieren, dazu notwendiges Wissen zu erschließen sowie geeignete Lösungsmethoden auszuwählen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Studienarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO			
Zuordnung zu folgenden Curricula	i Vartantanetachnik. Vartiati ing i Enamis	sche Verfahrenstechnik:	Wahlpflicht	



Lehrveranstaltung L10	Lehrveranstaltung L1051: Forschungsprojekt in der Verfahrenstechnik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS	6		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Dozenten	Dozenten des SD V		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	Aktuelle Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung.		
Literatur	Aktuelle Literatur zu Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung. Current literature on research topics of the chosen specialization.		



Modul M0549: Wissen	schaftliches Rechnen un	d Genauigkeit		
Lehrveranstaltungen				
Titel Einschließungsmethoden (L0122) Einschließungsmethoden (L1208)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump			
Zulassungsvoraussetzungen	,			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in numer	ischer Mathematil	<	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden d	ie folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten haben ver seminumerischen Method genaue Fehlerschranke grundlegende Problemste Verifikation der Korrekthei	en mit dem Ziel, en zu berech Ilungen kennen s t des Resultats.	prinzipiell nen. Fü ie Algorith	exakte und r diverse, men mit der
Fertigkeiten	Die Studenten können fü entwerfen, die korrekte berechnen und gleichze Variation der Eingabedate	Fehlerschranke itig die Empfindl	en für d	lie Lösung
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden könne Aufgaben gemeinsam be Weise präsentieren, Kleingruppenübungen.	arbeiten und Erg	• •	•
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind Informationen aus den beschaffen und in den k können ihren Wissensst Maßnahmen (Quiz-Frage Aufgaben) kontinuierlich Lernprozesse steuern.	angegebenen Kontext der Vorle and mit Hilfe v n in den Vorle	Literaturo esung zu orlesungsk esungen, l	setzen. Sie begleitender klausurnahe
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiur	n 56		
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A Computer Science: Vertiefung Inte Computer Science: Vertiefung Cor	lligenz-Engineering: W	ahlpflicht	



Zuordnung zu folgenden Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robotik: Wahlpflicht Curricula Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches Rechnen: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik und Informatik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L01	22: Einschließungsmethoden
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Schnelle und optimale Intervallarithmetik Fehlerfreie Transformationen Verifikationsmethoden für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme Verifikationsmethoden für bestimmte Integrale Behandlung mehrfacher Nullstellen Automatische Differentiation Implementierung in Matlab/INTLAB Praktische Anwendungen
Literatur	Neumaier: Interval Methods for Systems of Equations. In: Encyclopedia of Mathematics and its Applications. Cambridge University Press, 1990 S.M. Rump. Verification methods: Rigorous results using floating-point arithmetic. Acta Numerica, 19:287-449, 2010.

Lehrveranstaltung L12	ehrveranstaltung L1208: Einschließungsmethoden		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Siegfried Rump		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0658: Innovative Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Anwendung innovativer Methoden Forschung und Praxis (L0239)	der Numerischen Thermofluiddynamik i	n Vorlesung	2	3
_	der Numerischen Thermofluiddynamik i	n Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Thomas Rung			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
	Teilnahme an einer der Lehrvera (CFD1/CFD2)	anstaltungen in Nume	rischer Therr	nofluiddynamik
Empfohlene Vorkenntnisse	Gute Kenntnisse der numerisch allgemeinen Strömungsmechanik	nen Mathematik sow	ie der num	nerischen und
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können aufgrund ihrer vertieften Kenntnisse der theoretischen Hintergründen unterschiedliche CFD-Methoden (z.B. Gitter-Boltzmann Verfahren, Partikelverfahren, Finite-Volumen-Verfahren) erläutern sowie einen Überblick über simulationsbasierter Optimierung geben.			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, aufgrund ihres Problemverständnisses und ihrer Problemlösungskompetenz im Bereich praxisnaher CFD-Anwendungen eine angemessene Methodik zu wählen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, sich im Team zu organisieren, ihre Arbeitsergbnisse in Gruppenarbeit zu erstellen und zu dokumentieren sowie sich im Team zu organisieren.			
Selbstständigkeit	Hörer üben sich in der im selbständigen Projektorganisation und -Durchführung von simulationsbasierten Projektaufgaben.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	VerpflichtendBonus Art der Studienleistung Beschreibung Ja 20 % Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau und Meerestechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Ship and Offshore Technology: Kernqualifikation: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	vendinensiedinik. Vertielding Alige	mene venamensædii	iik. Wailipilici	IL .



Lehrveranstaltung L0 Forschung und Praxis	0239: Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einsatz von CFD zur (Form-) Optimierung, Parallelerechnen auf Hochleistungscomputern, Effiziente CFD-Verfahren für Grafikkarten & Echtzeitsimulation, Alternative Approximationen (Lattice-Boltzmann Verfahren, Partikelsimulationen), Struktur-Strömungskopplung, Modellierung hybrider Kontinua
Literatur	Vorlesungsmaterialien /lecture notes

Lehrveranstaltung L1 Forschung und Praxis	685: Anwendung innovativer Methoden der Numerischen Thermofluiddynamik in
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 62 Prasenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thomas Rung
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1396: Hybride	e Prozesse in der Ve	erfahrens	technik		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	sws	LP
Hybride Prozesse in der Verfahre	nstechnik (L1715)			2	4
Hybride Prozesse in der Verfahre	nstechnik (L1978)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
	Prozess- und Anlagentech	nik 1			
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozess- und Anlagentech	nik 2			
	Grundlagen der Verfahren	stechnik			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse				
Lernergebnisse					
Fachkompetenz	<u> </u>	ao hybrido [Orazacca zu arkannan i	ınd zu bow	orton
Studierende sind in der Lage hybride Prozesse zu erke Wissen			Tozesse zu erkennen (ma za bew	erten.
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage Prozesse hinsichtlich ihrer Eignung als hybrid			g als hybride	
-	Prozesse zu bewerten und	l entspreche	nd auszulegen.		
Personale Kompetenzen	<u> </u>	المصمايين	a Cumulanan daa F) va i a letona o o	anamanta fü
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage die Grundlagen des Projektmanagements für Kleingruppen anzuwenden.				
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage sich selbständig Fachwissen zu hybriden Prozessen anzueignen und diese zu diskutieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Art der Studienleistung Beschreibung Ja 15 % Midterm				
 Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung				
Prüfungsdauer und -umfang	Projektbericht inkl. PM-Do	kumente			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				



Lehrveranstaltung L17	ehrveranstaltung L1715: Hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS	2		
LP	4		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Thomas Waluga		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L19	78: Hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung in integrative und hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik; Vor- und Nachteile, Prozessfenster, Unterscheidungskriterien; Prozessbeispiele aus den Bereichen Industrie und Forschung: Trennwandkolonnen, Reaktive Trennwandkolonnen, Reaktivadsorption und reaktionsunterstütze Adsorption, ISPR-Chromatographie und ISPR-Extraktion; Biotechnologische Hybride Verfahren.
Literatur	 H. Schmidt-Traub; Integrated Reaction and Separation Operations: Modelling and Experimental Validation; Springer 2006 K. Sundmacher, A. Kienle, A. Seidel-Morgenstern; Integrated Chemical Processes: Synthesis, Operation, Analysis, and Control; Wiley-VCH 2005 Mexandre C. Dimian (Ed); Integrated Design and Simulation of Chemical Processes; in Computer Aided Chemical Engineering, Volume 13, Pages 1-698 (2003)



Fachmodule der Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik

Modul M0617: Hochdr	uckverfahrenstechnik			
	dokvoriamonotoomiik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Hochdrucktechnik im Apparateba Industrielle Verfahren unter Hoher Moderne Trennverfahren (L0094)	n Drücken (L0116)	Typ Vorlesung Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher		<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen				
	Grundlagen der Chemie, Fluidverfahrenstechnik, Trennte			ahrenstechnik, ichgewichte
Lernergebnisse		naben die Studierenden	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	! !			
Wissen	 Nach erfolgreicher Teilnahme k d e n Einfluss des thermodynamischen Eig thermodynamische Grubeschreiben, Modelle zur Beschreibuerläutern, Parameter zur Optimidiskutieren. 	Drucks auf die p genschaften eines Fluids undlagen für Verfahre ung von Feststoffextrakt	n mit überkritis ion und Gegens	schen Fluiden stromextraktion
Fertigkeiten	Nach erfolgreicher Teilnahme s Trennverfahren mit Lösungsmitteln zu vergle bei gegebener T Hochdruckverfahren zu Hochdruckverfahren Industrieanwendung eine die Wirtschaftlichkeit v Betriebskosten einzusch unter Anleitung einen durchzuführen, experimentelle Ergebnis ein Versuchsprotokoll an	überkritischen Fluiden eichen, frennaufgabe das beurteilen, im Ablauf einer nzuplanen, ron Hochdruckverfahren nätzen, experimentellen Versuc	und mit k Anwendungspo vorgegebenen n hinsichtlich li	komplexen
Personale Kompetenzen	Nach erfolgreicher Teilnahme s	sind Studierende in der L	.age:	
Sozialkompetenz	 in 2er Teams wissens gemeinsam zu verteidig 		präsentieren ur	nd die Inhalte
Selbstständigkeit				



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja 15 %	Art der Studienleistung Referat	Beschreibung
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	120 min		
o o	Bioverfahrenstechnik: Chemical and Biopro Wahlpflicht Chemical and Biopro Wahlpflicht Internationales Wirts Biotechnologie: Wahlp Verfahrenstechnik: Ve	Vertiefung A - Allgemeine Biover Vertiefung B - Industrielle Biover ocess Engineering: Vertiefung ocess Engineering: Vertiefung chaftsingenieurwesen: Vertiefur oflicht ertiefung Chemische Verfahrenste ertiefung Allgemeine Verfahrenste	fahrenstechnik: Wahlpflicht Chemische Verfahrenstechnik: Allgemeine Verfahrenstechnik: ng II. Verfahrenstechnik und echnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L12	78: Hochdrucktechnik im Apparatebau
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Philip Jaeger
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Rechtliche Grundlagen (Gesetz, Verordnung, Richtlinie, Standard/Norm) Berechnungsgrundlagen Druckgeräte (AD-Regelwerk, ASME-Regelwerk, GL Vorschriften, weitere Berechungsmethoden) Spannungshypothesen Werkstoffauswahl, Fertigungsverfahren Dünnwandige Behälter Dickwandige Behälter Sicherheitseinrichtungen Sicherheitsanalysen Anwendungsschwerpunkte Unterwassertechnik (bemannte und unbemannte Druckbehälter, PVHO Code) Dampfkessel Wärmetauscher LPG, LEG Transport-tanks (Bilobe Bauart, IMO Type C tanks)
Literatur	Apparate und Armaturen in der chemischen Hochdrucktechnik, Springer Verlag Spain and Paauwe: High Pressure Technology, Vol. I und II, M. Dekker Verlag AD-Merkblätter, Heumanns Verlag Bertucco; Vetter: High Pressure Process Technology, Elsevier Verlag Sherman; Stadtmuller: Experimental Techniques in High-Pressure Research, Wiley & Sons Verlag Klapp: Apparate- und Anlagentechnik, Springer Verlag

Lehrveranstaltung L0116: Industrial Processes Under High Pressure	
Тур	Vorlesung



SWS	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Carsten Zetzl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe

Part I: Physical Chemistry and Thermodynamics

- 1. Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters.
- 2. Influence of pressure on properties of fluids: P,v,T-behaviour, enthalpy, internal energy, entropy, heat capacity, viscosity, thermal conductivity, diffusion coefficients, interfacial tension.
- 3. Influence of pressure on heterogeneous equilibria: Phenomenology of phase equilibria
- 4. Overview on calculation methods for (high pressure) phase equilibria). Influence of pressure on transport processes, heat and mass transfer.

Part II: High Pressure Processes

- 5. Separation processes at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure swing adsorption), distillation (distillation of air), condensation (liquefaction of gases)
- 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, particle formation (formulation)
- 7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical systems: Resistance against pressure

Part III: Industrial production

- 8. Reaction: Haber-Bosch-process, methanol-synthesis, polymerizations; Hydrations, pyrolysis, hydrocracking; Wet air oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)
- 9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery
- 10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production

Inhalt 11. Sterilization and Enzyme Catalysis

- 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.
- 13. Supercritical fluids for materials processing.
- 14. Cost Engineering

Learning Outcomes:

After a successful completion of this module, the student should be able to

- understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.
- Apply high pressure approaches in the complex process design tasks
- Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs

Performance Record:

- 1. Presence (28 h)
- 2. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary
- 3. Written examination and Case study



1	(2+3 : 32 h Workload)
	Workload: 60 hours total
	Literatur:
Literatur	Script: High Pressure Chemical Engineering. G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes. Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.

Lehrveranstaltung L00	94: Advanced Separation Processes
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Monika Johannsen
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhait	 Introduction/Overview on Properties of Supercritical Fluids (SCF) and their Application in Gas Extraction Processes Solubility of Compounds in Supercritical Fluids and Phase Equilibrium with SCF Extraction from Solid Substrates: Fundamentals, Hydrodynamics and Mass Transfer Extraction from Solid Substrates: Applications and Processes (including Supercritical Water) Countercurrent Multistage Extraction: Fundamentals and Methods, Hydrodynamics and Mass Transfer Countercurrent Multistage Extraction: Applications and Processes Solvent Cycle, Methods for Precipitation Supercritical Fluid Chromatography (SFC): Fundamentals and Application Simulated Moving Bed Chromatography (SMB) Membrane Separation of Gases at High Pressures Separation by Reactions in Supercritical Fluids (Enzymes)
Literatur	G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes. Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.



Modul M0714: Numeri	k gewöhnlicher Different	ialgleichungen			
Lehrveranstaltungen					
Titel Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (L0576) Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (L0582)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3	
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis & Lineare Algebı	 Mathematik I, II, III für Ingenieurstudierende (deutsch oder englisch) oder Analysis & Lineare Algebra I + II sowie Analysis III für Technomathematiker MATLAB Grundkenntnisse 			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden d	ie folgenden l	_ernergebnisse	
Fachkompetenz					
Wissen	 numerische Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungen benennen und deren Kernideen erläutern, Konvergenzaussagen (inklusive der an das zugrundeliegende Problem gestellten Voraussetzungen) zu den behandelten numerischen Verfahrer wiedergeben, Aspekte der praktischen Durchführung numerischer Verfahren erklären. Wählen Sie die entsprechende numerische Methode für konkrete Probleme implementieren die numerischen Algorithmen effizient und interpretieren die numerischen Ergebnisse 				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, numerische Methoden z MATLAB zu implementier d a s Konvergenzverhalte gestellten Problem und de z u gegebener Probler entwickeln, gegebenenfa	en, anzuwenden und zu n numerischen Metho es verwendeten Lösungs nstellung einen geeig ills durch Zusammense	vergleichen, den in Abh algorithmus z gneten Lösu tzen mehrere	ängigkeit vom u begründen, ngsansatz zu	
Personale Kompetenzen					
·	Studierende können				
Sozialkompetenz	 in heterogen zusammengesetzten Teams (d.h. aus unterschiedlicher Studiengängen und mit unterschiedlichem Hintergrundwissen) zusammenarbeiten, sich theoretische Grundlagen erklären sowie be praktischen Implementierungsaspekten der Algorithmen unterstützen. 				
Selbstständigkeit	ihren Lernstand konkret : stellen und Hilfe zu suche	allein oder im Team löse zu beurteilen und gegel n.	n,		
	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	ım 56			
Leistungspunkte	6				



Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	LEINOZENO-SYSTEMTECHNIK. VERTIETUNG EINOZENGSYSTEME. MANIDTIICHT

Lehrveranstaltung L05	76: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Christian Seifert
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Numerische Verfahren für Anfangswertprobleme Einschrittverfahren Mehrschrittverfahren Steife Probleme Differentiell-algebraische Gleichungen vom Index 1 Numerische Verfahren für Randwertaufgaben Mehrzielmethode Differenzenverfahren Variationsmethoden
Literatur	 E. Hairer, S. Noersett, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations I: Nonstiff Problems E. Hairer, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations II: Stiff and Differential- Algebraic Problems



Lehrveranstaltung L05	ehrveranstaltung L0582: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	Gruppenübung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne, Dr. Christian Seifert		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0749: Abfallb	ehandlung und Feststof	fverfahrenstechni	k	
Lehrveranstaltungen				
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen (L0052) Thermische Abfallbehandlung (L0320) Thermische Abfallbehandlung (L1177)		Typ Vorlesung Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2 1	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	aben die Studierenden d	ie folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und Problemstellungen aus dem Gebie der thermischen Abfallbehandlungstechnik und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, beschreiben und in den Gesamtkontex des Fachs einordnen. Dabei können sie verschiedene Arten von Verbrennungs- und Aufbereitungstechniken unterscheiden und beschreiben, zum Beispiel Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung. Die Studierenden sind in der Lage, Apparate der thermischer Abfallbehandlungstechnik und der Feststoffverfahrenstechnik zu konzipieren und auszulegen.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der bestimmter Abfälle oder Rohstof Zielsetzungen auszuwählen. S ökologischen Folgen der Techno	fe in Abhängigkeit von d Sie können den tech	eren Charakte	ristika und der
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können			
Sozialkompetenz	 respektvoll in der Gruppe lernen und technische Fragestellungen diskutieren, wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifische und fachübergreifende 			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über das jeweilige Fachgebie erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und auf neue fragestellungen transformieren. Sie sind fähig in Rücksprache mit Lehrenden ihrei jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen und dieser Basis weitere Fragestellungen und für die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu definieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudi	um 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			



Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanibilichi			

Lehrveranstaltung L00	52: Feststoffverfahrenstechnik für Biomassen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	Die großtechnische Anwendung verfahrenstechnischer Grundoperationen wird an aktuellen Beispielen der Verarbeitung fester Biomassen demonstriert. Hierzu gehören unter anderem: Zerkleinern, Fördern und Dosieren, Trocknen und Agglomerieren nachwachsender Rohstoffe im Rahmen der Herstellung von Brennnstoffen, der Bioethanolerzeugung, der Gewinnung und Veredelung von Pflanzenölen, von Biomass-to-liquid-Prozessen sowie der Herstellung von wood-plasic-composites. Aspekte zum Explosionsschutz und zur Anlagenplanung ergänzen die Vorlesung.
Literatur	Kaltschmitt M., Hartmann H. (Hrsg.): Energie aus Bioamsse, Springer Verlag, 2001, ISBN 3-540-64853-4 Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Schriftenreihe Nachwachsende Rohstoffe, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. www.nachwachsende-rohstoffe.de Bockisch M.: Nahrungsfette und -öle, Ulmer Verlag, 1993, ISBN 380000158175



Lehrveranstaltung L03	20: Thermal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta, Dr. Joachim Gerth, Dr. Ernst-Ulrich Hartge
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L11	Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment		
Тур	Hörsaalübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Ernst-Ulrich Hartge, Dr. Joachim Gerth		
Sprachen	EN		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



ehrveranstaltungen		<u></u>			
tel APE inkl. Computerübung (L103	.9)	Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3	
ethoden der Prozesssicherheit		Vorlesung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
ılassungsvoraussetzunger	Keine				
	Inhalte der Module: Prozess- u	nd Anlagentechnik I und	II		
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermische Grundoperationen				
	Wärme- und Stoffübertragung				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme	haben die Studierender	die folgenden L	ernergebnis	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz	.	T '' .			
	Studierende können nach d Auslegung verfahrenstechnisch		IUI CAPE "Comp	outergestutz	
	- Typen von Simulationstools benennen				
	- die Prinzipien von Flowsheetsimulatoren und gleichungsorientierten Simulatorer wiedergeben				
	- den prinzipiellen Aufbau eines Flowsheetsimulators angeben				
	- den Unterschied zwischen stationären und dynamischen Simulatoren erklären				
Wisser	- die Grundlagen der Toxikolog	ie&Gefahstoffe wiederg	eben		
	- die wesentlichen Grundzüge und Methoden der Sicherheitstechnik aufzählen und deren Funktionsweise erklären				
	- die Begriffe der gesetzlichen Unfallversicherung wiedergeben und deren Bedeutung erklären				
	- die Bedeutung der Sicherheitsbetrachtungen bei der Anlagenauslegung wiedergeben				
	Studierende können nach d Auslegung verfahrenstechnisch		lul CAPE "Comp	outergestütz	
	- sowohl stationäre als auch dynamische Simulationen durchführen				
Fertigkeiten	- Simulationsergebnisse auszuwerten und in der Praxis umzusetzen				
	- geeignete Simulationsmodelle auszuwählen und miteinander so zu verknüpfen dass eine funktionierende Produktionsanlage dabei entsteht				
	7 - Ergebnisse exp. Messmethoden der Sicherheitstechnik bewerten und anwenden				
	- Ergebnisse der Sicherheitsbetrachtungen bewerten, gegenüberstellen und kritisch hinsichtlich der Anwendung bei der Anlagenauslegung anwenden				
	Time Indiana del Anwellaung be	. 331 / unagenausiegung	anwondon		



Personale Kompetenzen			
	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse" in der Lage:		
Sozialkompetenz	- in Gruppen zusammenarbeiten, um über die Simulationen von Einzelelementen d Gesamtprozesses schliesslich den intergralen Prozess zu entwickeln		
	- in Gruppen das entwic	ckelte Sicherheitskonzept zu prä	isentieren
Selbstständigkeit	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse" in der Lage:		
	- eigenständig und verantwortlich bezüglich Mensch und Umwelt zu handeln		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präs	senzstudium 56	
Leistungspunkte	6		
	VerpflichtendBonus	Art der Studienleistung	Beschreibung
Studienleistung	Ja Keiner	Gruppendiskussion	Gruppendiskussionen finden im Rahmen der PC- Übungen statt
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	180 min		
Zuordnung zu folgenden Curricula	i venantengiechnik. Venieiling Chemische venantengiechnik, wahinilichi		



Lehrveranstaltung L10	Lehrveranstaltung L1039: CAPE inkl. Computerübung		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Georg Fieg		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	I. Grundlagen der stationären Prozesssimulation 1.1. Klassen von Simulationsprogrammen 1.2. Sequentiell-modularer Ansatz 1.3. Funktionsweise ASPEN PLUS 2. Einführung in ASPEN PLUS 2.1. Benutzeroberfläche 2.2. Stoffdatenberechnungsmodelle 2.3. Einsatz vorhandener Werkzeuge (z.B. Designspezifikationen) 2.4. Konvergenzproblematik II. Rechnerübung mit ASPEN PLUS und ACM Umfang, Möglichkeiten, Grenzen von ASPEN PLUS Praktische Nutzung der ASPEN Datenbank Abschätzungsmethoden nicht vorhandener Daten Anwendung der Modellbibliothek, Prozesssynthese Designspezifikationen Sensitivitätsanalysen Optimierungsprobleme Industrielle Fallstudien		
Literatur	 G. Fieg: Lecture notes Seider, W.D.; Seader, J.D.; Lewin, D.R.: Product and Process Design Principles: Synthesis, Analysis, and Evaluation; Hoboken, J. Wiley & Sons, 2010 		



ehrveranstaltung L1040: Methoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	Praktische Durchführung von Sicherheitsanalysen (Methoden)	
	Sicherheitstechnische Kenngrößen und Methoden zu ihrer Bestimmung	
	Gefährlichkeitsmerkmale nach dem Chemikaliengesetz	
Inhalt	GHS (Global harmonisiertes System) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien	
	Gefahrstoffe	
	Bender, H.: Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen; Weinheim (2005) Bender, H.: Das Gefahrstoffbuch. Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen in der Praxis; Weinheim (2002) Birett, K.: Umgang mit Gefahrstoffen; Heidelberg (2011) Birgersson, B.; Sterner, O.; Zimerson, E.: Chemie und Gesundheit; Weinheim (1988)	
Literatur	O. Antelmann, Diss. an der TU Berlin, 2001 R. Dittmeyer, W. Keim, G. Kreysa, A. Oberholz, Chemische Technik, Prozesse und Produkte Band 1	
	Methodische Grundlagen, VCH, 2004-2006, S. 719	
	H. Pohle, Chemische Industrie, Umweltschutz, Arbeitsschutz, Anlagensicherheit, VCH Weinheim, 1991	
	J. Steinbach, Chemische Sicherheitstechnik, VCH, Weinheim, 1995	
	G. Suter, Identifikation sicherheitskritischer Prozesse, P&A Kompendium, 2004	



Modul M0898: Heterog	geneous Catalys	is			
Lehrveranstaltungen					
Titel Analyse und Auslegung Heteroge Moderne Methoden in der Heterog Moderne Methoden in der Heterog	genen Katalyse (L0533)	(L0223)	Typ Vorlesung Vorlesung Laborpraktikum	SWS 2 2 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Content of the bacheld fluidmechanics in prod			•	cle technology,
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	ilnahme haben	die Studierenden d	die folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz					
Wissen	The students are able to apply their knowledge to explain industrial catalytic processes as well as indicate different synthesis routes of established catalyst systems. They are capable to outline dis-/advantages of supported and full-catalysts with respect to their application. Students are able to identify analytical tools for specific catalytic applications.				
Fertigkeiten	After successfull completition of the module, students are able to use their knowledge to identify suitable analytical tools for specific catalytic applications and to explain their choice. Moreover the students are able to choose and formulate suitable reactor systems for the current synthesis process. Students can apply their knowldege discretely to develop and conduct experiments. They are able to appraise achieved results into a more general context and draw conclusions out of them.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	The students are able to plan, prepare, conduct and document experiments according to scientific guidelines in small groups. The students can discuss their subject related knowledge among each other and with their teachers.				
Selbstständigkeit	The students are able to obtain further information for experimental planning and assess their relevance autonomously.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	senzstudium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner	Art der Stu Referat	ıdienleistung	Beschreibur	ng
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				



ehrveranstaltung L0223: Analysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 32 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
	 Material- and Energybalance of the two-dimensionsal zweidimensionalen pseudo homogeneous reactor model 	
	2. Numerical solution of ordinary differential equations (Euler, Runge-Kutta, solvers for stit problems, step controlled solvers)	
	3. Reactor design with one-dimensional models (ethane cracker, catalyst deactivation, tubula reactor with deactivating catalyst, moving bed reactor with regenerating catalyst, riser reactor fluidized bed reactor)	
Inhalt	4. Partial differential equations (classification, numerical solution Lösung, finite difference method, method of lines)	
	5. Examples of reactor design (isothermal tubular reactor with axial dispersion dehydrogenation of ethyl benzene, wrong-way behaviour)	
	6. Boundary value problems (numerical solution, shooting method, concentration- and temperature profiles in a catalyst pellet, multiphase reactors, trickle bed reactor)	
	1. Lecture notes R. Horn	
	2. Lecture notes F. Keil	
Literatur	3. G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, Joh Wiley & Sons, 2010	
Literatur	4. R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000	



Tvp	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
	Heterogeneous Catalysis and Chemical Reaction Engineering are inextricably linked. About 90% of all chemical intermediates and consumer products (fuels, plastics, fertilizers etc.) a produced with the aid of catalysts. Most of them, in particular large scale products, a produced by heterogeneous catalysis viz. gaseous or liquid reactants react on solid catalyst In multiphase reactors gases, liquids and a solid catalyst are present.
	Heterogeneous catalysis plays also a key role in any future energy scenario (fuel ce electrocatalytic splitting of water) and in environmental engineering (automotive catalytic abatement of water pollutants).
	Heterogeneous catalysis is an interdisciplinary science requiring knowledge of differ scientific disciplines such as
Inhalt	 Materials Science (synthesis and characterization of solid catalysts) Physics (structure and electronic properties of solids, defects) Physical Chemistry (thermodynamics, reaction mechanisms, chemical kinetical adsorption, desorption, spectroscopy, surface chemistry, theory) Reaction Engineering (catalytic reactors, mass- and heat transport in catalytic reactor multi-scale modeling, application of heterogeneous catalysis)
	The class "Modern Methods in Heterogeneous Catalysis" will deal with the above lis aspects of heterogeneous catalysis beyond the material presented in the normal curriculum chemical reaction engineering classes. In the corresponding laboratory will have opportunity to apply their aquired theoretical knowledge by synthesizing a solid cataly characterizing it with a variety of modern instrumental methods (e.g. BET, chemisorption, pranalysis, XRD, Raman-Spectroscopy, Electron Microscopy) and measuring its kinetics. Classical laboratory "Modern Methods in Heterogeneous Catalysis" in combination with the lect "Analysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors" will give interested students opportunity to specialize in this vibrant, multifaceted and application oriented field of research
Literatur	 Press J.W. Niemantsverdriet: Spectrocopy in Catalysis, VCH F. Delannay (Ed.): Characterization of heterogeneous catalysts, Marcel Dekker
	 C.H. Bartholomew, R.J. Farrauto: Fundamentals of Industrial Catalytic Processes (2 Ed.), Wiley



Lehrveranstaltung L0534: Modern Methods in Heterogeneous Catalysis	
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0906: Molecu	lar Modeling and Compu	tational Fluid Dyn	amics	
Lehrveranstaltungen				
Titel Numerische Strömungssimulation Numerische Strömungssimulation Statistische Thermodynamik und	in der Verfahrenstechnik (L1052)	Typ Gruppenübung Vorlesung Vorlesung	SWS 1 2 2	LP 1 2 3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematics I-IV Basic knowledge in Fluid I Basic knowledge in chemi 			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	 After successful completion of the module the students are able to explain the the basic principles of statistical thermodynamics (ensembles, simple systems) describe the main approaches in classical Molecular Modeling (Monte Carlo, Molecular Dynamics) in various ensembles discuss examples of computer programs in detail, evaluate the application of numerical simulations, list the possible start and boundary conditions for a numerical simulation. 			
Fertigkeiten	 The students are able to: set up computer programs for solving simple problems by Monte Carlo or molecular dynamics, solve problems by molecular modeling, set up a numerical grid, perform a simple numerical simulation with OpenFoam, evaluate the result of a numerical simulation. 			
Personale Kompetenzen	<u> </u> 			
Sozialkompetenz	The students are able to develop joint solutions in students, to collaborate in a team ar			
Selbstständigkeit	The students are able to: • evaluate their learning prothat basis, • evaluate possible consequ			s of learning or
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudiu	m 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			



Prüfung	Mündliche Prüfung
Prüfungsdauer und -umfang	30 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanintiicht

Lehrveranstaltung L13	75: Computational Fluid Dynamics - Exercises in OpenFoam
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 generation of numerical grids with a common grid generator selection of models and boundary conditions basic numerical simulation with OpenFoam within the TUHH CIP-Pool
Literatur	OpenFoam Tutorials (StudIP)



ehrveranstaltung L1052: Computational Fluid Dynamics in Process Engineering		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Michael Schlüter	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Introduction into partial differential equations Basic equations Boundary conditions and grids Numerical methods Finite difference method Finite volume method Time discretisation and stability Population balance Multiphase Systems Modeling of Turbulent Flows Exercises: Stability Analysis Exercises: Example on CFD - analytically/numerically 	
Literatur	Paschedag A.R.: CFD in der Verfahrenstechnik: Allgemeine Grundlagen und mehrphasige Anwendungen, Wiley-VCH, 2004 ISBN 3-527-30994-2. Ferziger, J.H.; Peric, M.: Numerische Strömungsmechanik. Springer-Verlag, Berlin, 2008, ISBN: 3540675868. Ferziger, J.H.; Peric, M.: Computational Methods for Fluid Dynamics. Springer, 2002, ISBN 3-540-42074-6	



Lehrveranstaltung L0099: Statistical Thermodynamics and Molecular Modelling		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 62 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	computer pool) Molecular Dynamics Simulations (integration of equations of motion, calculating transport properties) (exercises in computer pool) Molecular simulation of Phase equilibria (Gibbs Ensemble) Methods for the calculation of free energies	
Literatur	Daan Frenkel, Berend Smit: Understanding Molecular Simulation, Academic Press M. P. Allen, D. J. Tildesley: Computer Simulations of Liquids, Oxford Univ. Press A.R. Leach: Molecular Modelling - Principles and Applications, Prentice Hall, N.Y. D. A. McQuarrie: Statistical Mechanics, University Science Books T. L. Hill: Statistical Mechanics , Dover Publications	



Modul M0537: Applied Applications	d Thermodynamics: 1	Thermo	odynamic Pr	operties fo	r Industrial
Lohrvoranotoltungan					
Lehrveranstaltungen Titel			Tun	SWS	LP
Angewandte Thermodynamik: The	ermodynamische Größen für indu	strielle	Тур		
Anwendungen (L0100)	•		Vorlesung	4	3
Angewandte Thermodynamik: The Anwendungen (L0230)	ermodynamische Größen für indus	strielle	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Sven Jakobtorweihen				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermodynamics III				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	e haben d	lie Studierenden	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	1				
Wissen	The students are capable possible solutions. Furtherm thermodynamic property pred	ore, they			
	The students are capable to apply modern thermodynamic calculation methods to multi-component mixtures and relevant biological systems. They can calculate phase equilibria and partition coefficients by applying equations of state, gE models, and				
Fertigkeiten	COSMO-RS methods. They can provide a comparison and a critical assessment of these methods with regard to their industrial relevance. The students are capable to use the software COSMOtherm and relevant property tools of ASPEN and to write short programs for the specific calculation of different thermodynamic properties. They can judge and evaluate the results from thermodynamic calculations/predictions for industrial processes.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students are capable to develop and discuss solutions in small groups; further they can translate these solutions into calculation algorithms.				os; further they
Selbstständigkeit	Students can rank the field of "Applied Thermodynamics" within the scientific and social context. They are capable to define research projects within the field of thermodynamic data calculation.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstu	ıdium 84			
Leistungspunkte	<u> </u>				
Studienleistung	_		dienleistung Ausarbeitung	Beschreibur	ng
Prüfung	Mündliche Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang					



Zuordnung zu	folgenden
	Curricula

Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht

Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L01	00: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 34, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen, Prof. Ralf Dohrn
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
inhalt	 Phase equilibria in multicomponent systems Partioning in biorelevant systems Calculation of phase equilibria in colloidal systems: UNIFAC, COSMO-RS (exercises in computer pool) Calculation of partitioning coefficients in biological membranes: COSMO-RS (exercises in computer pool) Application of equations of state (vapour pressure, phase equilibria, etc.) (exercises in computer pool) Intermolecular forces, interaction Potenitials Introduction in statistical thermodynamics
Literatur	

Lehrveranstaltung L02	Lehrveranstaltung L0230: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications				
Тур	Gruppenübung				
SWS	2				
LP	3				
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstudium 62 Prasenzstudium 28				
Dozenten	Dr. Sven Jakobtorweihen, Prof. Ralf Dohrn				
Sprachen	EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	exercises in computer pool, see lecture description for more details				
Literatur	-				



Modul M0633: Industri	al Process Automa	ation			
Lehrveranstaltungen					
Titel Prozessautomatisierungstechnik (Prozessautomatisierungstechnik (·	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3	
	Prof. Alexander Schlaefer				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	mathematics and optimiza				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	=	hme haben die Studierenden d	die folgenden l	_ernergebnisse	
Fachkompetenz					
Wissen	The students can evaluate and assess discrete event systems. They can evaluate properties of processes and explain methods for process analysis. The students can compare methods for process modelling and select an appropriate method for actual problems. They can discuss scheduling methods in the context of actual problems and give a detailed explanation of advantages and disadvantages of different programming methods. The students can relate process automation to methods from robotics and sensor systems as well as to recent topics like 'cyberphysical systems' and 'industry 4.0'.				
Fertigkeiten	The students are able to develop and model processes and evaluate them accordingly. This involves taking into account optimal scheduling, understanding algorithmic complexity, and implementation using PLCs.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	The students work in teams to solve problems.				
Selbstständigkeit	The students can reflect their knowledge and document the results of their work.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präse	nzstudium 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Nein 10 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibu	ng	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Chemical and Bioproces Wahlpflicht Chemical and Bioproces Wahlpflicht Computer Science: Vertie Elektrotechnik: Vertiefung Flugzeug-Systemtechnik:	rtiefung A - Allgemeine Bioverfa ss Engineering: Vertiefung C ss Engineering: Vertiefung A fung Intelligenz-Engineering: W I Regelungs- und Energiesyster Vertiefung Kabinensysteme: W singenieurwesen: Vertiefung II.	hemische Ver Igemeine Ver /ahlpflicht ntechnik: Wahl ahlpflicht	fahrenstechnik fahrenstechnik pflicht	



Mechanical Engineering and Management: Vertiefung Mechatronik: Wahlpflicht Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme und Robotik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik und Informatik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L03	44: Industrial Process Automation
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Schlaefer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 foundations of problem solving and system modeling, discrete event systems properties of processes, modeling using automata and Petri-nets design considerations for processes (mutex, deadlock avoidance, liveness) optimal scheduling for processes optimal decisions when planning manufacturing systems, decisions under uncertainty software design and software architectures for automation, PLCs
Literatur	J. Lunze: "Automatisierungstechnik", Oldenbourg Verlag, 2012 Reisig: Petrinetze: Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien; Vieweg+Teubner 2010 Hrúz, Zhou: Modeling and Control of Discrete-event Dynamic Systems; Springer 2007 Li, Zhou: Deadlock Resolution in Automated Manufacturing Systems, Springer 2009 Pinedo: Planning and Scheduling in Manufacturing and Services, Springer 2009

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



Lehrveranstaltungen					
Titel Synthese und Auslegung industrie	Typ Vorlesung	SWS 1	LP 2		
Synthese und Auslegung industrie	eller Anlagen (L1977)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	4	
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
	Inhalte der Module:				
	Prozess- und Anlagentechnik I ur	nd II			
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermische Grundoperationen				
	Wärme- und Stoffübertragung				
	CAPE (unbedingt!)				
_	Nach erfolgreicher Teilnahme ha	ben die Studierenden die fol	genden L	ernergebnis.	
Lernergebnisse Fachkompetenz					
i aciikoiiipeteliz	Studierende können nach der industrieller Anlagen"	Teilnahme am Modul "Sy	nthese u	nd Auslegui	
	- die Grundbausteine bei der Auslegung einer verfahrenstechnischen Anlag- wiedergeben				
Wissen	- die einzelnen Phasen der Auslegung auflisten und erklären				
	- die Methoden für Energie, Massenbilanzen sowie Kostenberechnung beschreiben und erklären				
	- die Grundzüge des Prozessführungskonzepts und der Prozessoptimierung erläuterr und diskutieren				
	Studierende sind nach der Teilnahme am Modul "Synthese und Auslegung industrieller Anlagen" in der Lage				
	- Die Auslegung einzelner Unit Operations durchzuführen und auszuwerten				
	- die einzelnen Unit Operations miteinander so zu verknüpfen, dass daraus eine vollständige verfahrenstechnische Anlage geplant werden kann				
Fertigkeiten	- die Methoden der Kostenrechnung anzuwenden und auf dieser Basis die Herstellkosten zu berechnen				
	- die einzelnen Apparate in Form eines RI-Fliessbildes umzusetzten				
	- für eine Produktionsanlage eine sicherheitstechnische, prozessführungstechnische Beurteilung durchzuführen				
	- eine abschliessende Optimierur	ng des Prozesses umzusetze	n		
Personale Kompetenzen					
. o.oo.idio Rompetenzen	Die Studierenden sind in der L ihres beruflichen Handelns einzu		verantwo	rtlich die Fol	
Sozialkompetenz		ouid(ZUII			



Selbstständigkeit	- durch die detaillierte Betrachtung eines ganzen Produktionsprozesses wird das eigenständige und verantwortliche Handeln auf allen Prozessebenen unterstützt
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Engineering Handbook und mündliche Prüfung (20 min)
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L10	ehrveranstaltung L1048: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen				
Тур	Vorlesung				
SWS	1				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14				
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Aufgabenstellung Einführung in Auslegung und Analyse industrieller Anlagen Diskussion des Prozesses und Erstellung des Flowsheets Berechnung der Massenbilanz Berechnung der Energiebilanz Auslegung der Equipment-Bestandteile Berechnung der Investitionskosten Berechnung der Herstellkosten Prozessführung und Sicherheitsanalyse				
Literatur	Richard Turton; Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes:International Edition Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers James Douglas; Conceptual Design of Chemical Processes Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation				



Lehrveranstaltung L19	ehrveranstaltung L1977: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen				
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung				
sws	3				
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42				
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Einführung in Auslegung und Analyse industrieller Anlagen Diskussion des Prozesses und Erstellung des Flowsheets Berechnung der Massenbilanz Berechnung der Energiebilanz Auslegung der Equipment-Bestandteile Berechnung der Investitionskosten Berechnung der Herstellkosten Prozessführung und Sicherheitsanalyse				
Literatur	Richard Turton; Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes:International Edition Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers James Douglas; Conceptual Design of Chemical Processes Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation				



Modul M0900: Ausgev	vählte Proze	esse dei	r Feststof	fverfahrenst	technik	
Lehrveranstaltungen						
Titel Grundlagen der Wirbelschichttech Praktikum Wirbelschichttechnolog				Typ Vorlesung Laborpraktikum	SWS 2 1	LP 2
Technische Anwendungen der Pa Übungen zur Wirbelschichttechno	rtikeltechnologie ((L0955)		Vorlesung Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan He	einrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse aus	s dem Mod	ul Partikletec	hnologie I		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	_	cher Teilna	hme haben d	die Studierender	die folgenden	Lernergebniss
Fachkompetenz						
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, beispielhaft die Zusammenstellung von Prozessen der Feststoffverfahrenstechnik aus Apparaten und Verfahren der Partikeltechnologie zu beschreiben und das Zusammenwirken einzelner Teilprozesse in einem Gesamtprozess erläutern.					
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, Aufgabenstellungen in de Feststoffverfahrenstechnik zu analysieren und geeignete Prozessketter zusammenzustellen.					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Studierende si diskutieren.	ind in der l	_age fachspe	ezifische Inhalte	in wissenschaft	licher Weise z
Selbstständigkeit	Studierende si und in wissens			hspezifisches W kutieren.	issen selbststär	ıdig zu vertiefeı
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium	96, Präsen	zstudium 84			
Leistungspunkte	6					
	Verpflichtend	Bonus	Art der Stu	dienleistung	Beschreibu	ng
Studienleistung	Ja k	Keiner	Schriftliche	Ausarbeitung		e (pro Versuch à 5-10 Seiten
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten					
Zuordnung zu folgenden Curricula						



Lehrveranstaltung L0431: Fluidization Technology		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Introduction: definition, fluidization regimes, comparison with other types of gas/solids reactors Typical fluidized bed applications Fluidmechanical principle Local fluid mechanics of gas/solid fluidization Fast fluidization (circulating fluidized bed) Entrainment Solids mixing in fluidized beds Application of fluidized beds to granulation and drying processes	
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.	

Lehrveranstaltung L1369: Practical Course Fluidization Technology		
Тур	Laborpraktikum	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Determination of the minimum fluidization velocity heat transfer granulation drying 	
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.	



ehrveranstaltung L0955: Technische Anwendungen der Partikeltechnologie		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Auf der Basis physikalischer Grundlagen werden die Grundoperationen Mischen, Trennen, Agglomerieren und Zerkleinern hinsichtlich ihrer technischen Anwendung aus Sicht des Praktikers diskutiert. Es werden Maschinen und Apparate vorgestellt, deren Aufbau und Wirkungsweise erklärt und ihre Einbindung in Produktionsprozesse der Chemie, der Lebensund Futtermitteltechnik sowie der Endsorgungs- und Recyclingindustrie veranschaulicht.	
Literatur	Stieß M: Mechanische Verfahrenstechnik I und II, Springer - Verlag, 1997	

Lehrveranstaltung L1372: Exercises in Fluidization Technology		
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Exercises and calculation examples for the lecture Fluidization Technology	
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.	



Modul M1033: Sonder	gebiete der Verfahrenst	echnik und Biove	erfahrenste	chnik
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Chemische Kinetik (L0508)		Vorlesung	2	2
Feststoffverfahrenstechnik in der	chemischen Industrie (L2021)	Vorlesung	2	2
Grenzflächen und Kolloide (L0194)	Vorlesung	2	2
Industrielle Anorganische und Org	anische Prozesse (L0531)	Vorlesung	2	2
Industrielle Biotechnologie in der C	hemischen Industrie (L2276)	Vorlesung	2	3
Lagrangescher Transport in turbu	lenten Strömungen (L2301)	Vorlesung	2	3
Polymerisationstechnik (L1244)		Vorlesung	2	2
Praxis in der Bioverfahrenstechnik	x (L2275)	Vorlesung	2	3
Sicherheit chemischer Reaktionen	ı (L1321)	Vorlesung	2	2
Technologie keramischer Werksto	offe (L0379)	Vorlesung	2	3
Umweltanalytik (L0354)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Die Studierenden sollten erfolgreich absolviert haben.	die Bachelor-Veransta	altungen "Ver	fahrenstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h erreicht	aben die Studierenden	die folgenden l	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der La innerhalb der Verfahrenstechnik Die Studierenden können in grundlegende technische Zusar	c zu verorten. ausgewählten verfahre	enstechnischen	
Fertigkeiten	Die Studierenden können in grundlegende Methoden anwer		enstechnischen	Teilbereichen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können selbstständig auswählen, welche Kenntnisse und Fähigkeiten sie durch die Wahl der geeigneten Fächer vertiefen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Leh	rveranstaltungen		
Leistungspunkte	6			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L0508: Chemical Kinetics		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	I I 20 Minuten	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Micro kinetics, formal kinetics, molecularity, reaction order, integrated rate laws Complex reactions, reversible reactions, consecutive reactions, parallel reactions, approximation methods: steady-state, pseudo-first order, numerical solution of rate equations, example: Belousov-Zhabotinskii reaction Experimental methods of kinetics, integral approach, differential approach, initial rate method, method of half-life, relaxation methods Collision theory, Maxwell velocity distribution, collision numbers, line of centers model Transition state theory, partition functions of atoms and molecules, examples, calculating reaction equilibria on the basis of molecular data only, heats of reaction, calculating rates of reaction by means of statistical thermodynamics Kinetics of heterogeneous reactions, peculiarities of heterogeneous reactions, mean-field approximation, Langmuir adsorption isotherm, reaction mechanisms, Langmuir-Hinshelwood Mechanism, Eley-Rideal Mechanism, steady-state approximation, quasi-equilibrium approximation, most abundant reaction intermediate (MARI), reaction order, apparent activation energy, example: CO oxidation, transition state theory of surface reactions, Sabatier 's principle, sticking coefficient, parameter fitting Explosions, cold flames 	
Literatur	J. I. Steinfeld, J. S. Francisco, W. L. Hase: Chemical Kinetics & Dynamics, Prentice Hall K. J. Laidler: Chemical Kinetics, Harper & Row Publishers R. K. Masel. Chemical Kinetics & Catalysis, Wiley I. Chorkendorff,, J. W. Niemantsverdriet: Concepts of modern Catalysis and Kinetics, Wiley	



Lehrveranstaltung L2021: Feststoffverfahrenstechnik in der chemischen Industrie	
Typ Vorlesung	
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidensiudium 32. Prasenzsiudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und - umfang	
Dozenten	Prof. Frank Kleine Jäger
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltung L0194: Grenzflächen und Kolloide		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 32 Prasenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und - umfang	I I STUDDE	
Dozenten	Dr. Philip Jaeger	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	1. Grundlagen von Phasengrenzen 1.1 Thermodynamik von Phasengrenzen 1.2 Tenside 1.3 Grenzflächenspannung 1.4 Benetzung, Adhesion 2. Dispersionen 2.1 Tropfenbildung 2.2 Stabilisierung 2.3 Eigenschaften 2.4 Rheologie 2.5 Mikroemulsionen 3. Transportphänomene 3.1 Stofftransport über fluide Phasengrenzen 3.2 Grenzflächenkonvektion - Marangonikonvektion 3.3 Einfluss von Tensiden 4. Anwendungen 4.1 Lebensmittelemulsionen 4.2 Tertiäre Erdölförderung 4.3 Beschichtung 4.4 Trenntechnik 4.5 Nukleation 4.6 Neue Entwicklungen	
Literatur	A.W. Adamson: Physical Chemistry of Surfaces, 5th ed., J. Wiley & Sons New York, 1990. P. Becher: Emulsions - Theory and Practice, 1965. P. Becher: Encyclopedia of Emulsion Technology, Vol. 1, Dekker New York, 1983. S.S. Dukhin, G. Kretzschmar, R. Miller: Dynamics of Adsorption at Liquid Interfaces, Elsevier Amsterdam, 1995. D.J. McClements: Food Emulsions - Principle, Practices and Techniques, 2nd ed., CRC Press Boca Raton, 2005. D. Myers: Surfaces, Interfaces and Colloids, VCH-Verlagsgesellschaft Weinheim, 1991. P. Sherman: Emulsion Science, 1968. J. Lyklema: Fundamentals of Interface and Colloid Science, Vol. III, Academic Press London, 2000. A.I. Rusanov: Phasengleichgewichte und Grenzflächenerscheinungen, Akademie Verlag, Berlin 1978. P. C. Hiemenz, R. Rajagopalan: Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3rd ed. Marcel Dekker, New York 1997. P. Grassmann: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik, Verlag Salle und Sauerländer, 1983. M.J. Schwuger: Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Thieme Verlag, 1996.	

Lehrveranstaltung L0531: Industrielle Anorganische und Organische Prozesse	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten
Dozenten	Dr. Achim Bartsch
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Um den Hörer auf sein voraussichtliches späteres Betätigungsfeld vorzubereiten, soll eir Überblick und ein Verständnis des Stoffverbundes der Chemischen Industrie vermittel werden.
	Die Übersichts-Vorlesung behandelt die Geschichte, wirtschaftliche Bedeutung, technische Anwendung und detailliert die Haupt-Herstellungsverfahren der wichtigsten industrieller Chemieprodukte. Dabei werden ebenso Kenntnisse über Vorkommen von Rohstoffen ökologischen Konsequenzen, sowie über Energie- und Rohstoffverbrauch vermittelt.
	Aus der Anorganische Chemie
	* anorganische Grundprodukte
	* mineralische Dünger
	* Metalle und ihre Verbindungen
	* Halbleiter und Technologieverbindungen
	* anorganische Feststoffe (Baustoffe, Keramiken, Fasern, Pigmente)
Inhalt	und andere anorganische Produkte
	Aus der Organische Chemie
	* Basischemikalien für die organische Synthese (Synthesegas, C1-Verbindungen)
	* Herstellung und Verarbeitung von Olefinen, Alkoholen, Kohlenwasserstoffe, Aromaten
	* Verarbeitung von Erdöl
	* Tenside und Waschmittel
	* Oleochemische Produkte und Verfahren
	* Organische Polymere
	und andere organische Produkte
	Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley online library 2014
Literatur	M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich und M. Katzberg: Industrielle Anorganische Chemie, Wiley VCH 2013
	Hans-Jürgen Arpe: Industrielle Organische Chemie, Wiley-VCH 2007



Lehrveranstaltun	g L2276: Industrial biotechnology in Chemical Industriy
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	This course gives an insight into the applications, processes, structures and boundary conditions in industrial practice. Various concrete applications of the technology, markets and other questions that will significantly influence the plant and process design will be shown.
	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York:
	McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry.
Litanatun	http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract
Literatur	Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003
	Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage
	Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html
	Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts

Lehrveranstaltung L2301: Lagrangian transport in turbulent flows		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 62. Prasenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und - umfang	145 MIN	
Dozenten	Dr. Alexandra von Kameke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L1244: Polymerisationstechnik		
Typ Vorlesung		



SWS	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstildilim 32 Prasenzstildilim 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und - umfang	1 Stunde
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	Einführung (Klassifizierung von Polymeren, Polyreaktionen, Polymerisationsverfahren und reaktoren, Anwendungsgebiete von Polymeren, Struktur und Bedeutung der Kunststoffindustrie, Entscheidungsbaum für die Herstellung eines Polymeren, Product by Process)
	Radikalische Polymerisation (Kinetik der freien radikalischen Polymerisation (Ideal- und Real- Kinetik), Monomere, Initiatoren, Kettenregler, Inhibitoren, Modellierung von Gel- und Glaseffekt, Berechnung von Molmassenverteilungen, Bestimmung von Geschwindigkeitskonstanten, kontrollierte radikalische Polymerisationen)
	Koordinative Polymerisation (Monomere, Ziegler-Katalysatoren, Cossee-Arlmann-Mechanismus, Phillips-Katalysatoren, Metallocen-Katalysatoren, stereoselektive Synthese von Polymeren)
	Polyolefinverfahren (Herstellung von LDPE, LLDPE, HDPE, PP und Copolymere, Diskussion unterschiedlicher Herstellverfahren und Auswirkungen auf die Produkteigenschaften und die Anwendungsbereiche)
	lonische Polymerisation (Anionische u. kationische Polymerisationen, Initiatoren, Kinetik der lebenden Polymerisation, Vergleich der Molmassenverteilungen mit der radikalischen Polymerisation, Copolymere, Di- und Tri-Block-Copolymere, Eigenschaften, Anwendungsbereiche)
Inhalt	Polyreaktionen mit Polymerverknüpfung (Monomere, Polyaddition, Polykondensation, Kinetik und Molmassenverteilungen, ausgewählte wirtschaftlich relevante Beispiele für Herstellverfahren, PET, Nylon, PUR usw., Eigenschaften und Anwendungsbereiche)
	Copolymerisation (Struktureller Aufbau von Copolymeren, Kinetik, chemische Zusammensetzungsverteilung und Sequenzlängenverteilung (momentan und kumulativ), gezielte Einstellung von Eigenschaften, technisch relevante Beispiele)
	Emulsionspolymerisation (Klassifizierung heterogener Polymerisationsverfahren, Besonderheiten der Kinetik und Thermodynamik der Emulsionspolymerisation, Saatfahrweise, Vor- und Nachteile technischer Semibatch-Prozesse, Einflüsse auf die Latexpartikelmorphologie, Eigenschaften und exemplarische Herstellverfahren u. Anwendungsgebiete)
	Besondere Herausforderungen bei der technischen Umsetzung von Polyreaktionen (Viskositätsanstieg, Wandbelagsbildung, Wärmeabfuhrprobleme, Maßstabsübertragung, chemische Sicherheitstechnik von Polyreaktionen, Thermodynamik homogener und heterogener Polymerisationssysteme, Modellierung von Polyreaktionen u. Polymerisationsreaktoren)
	Wettbewerbsfaktoren in der Polymerindustrie (Ausgewählte wirtschaftliche Problemstellungen der Polymerindustrie für Deutschland, EU, Welt, Schwerpunkte: Zusammensetzung der Herstellkosten, Rolle der F&E, Verbundproduktion, Marketingaspekte)



	W. Keim: Kunststoffe - Synthese, Herstellungsverfahren, Apparaturen, 1. Auflage, Wiley-VCH, 2006
	T. Meyer, J. Keurentjes: Handbook of Polymer Reaction Engineering, 2 Vol., 1. Ed., Wiley-VCH, 2005
Literatur	A. Echte: Handbuch der technischen Polymerchemie, 1. Auflage, VCH-Verlagsgesellschaft, 1993
	G. Odian: Principles of Polymerization, 4. Ed., Wiley-Interscience, 2004
	J. Asua: Polymer Reaction Engineering, 1. Ed., Blackwell Publishing, 2007

Lehrveranstaltung L2275: Practice in bioprocess engineering		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Referat	
Prüfungsdauer und -umfang	45 min	
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Prof. Ralf Pörtner, Dr. Willfried Blümke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Content of this course is a concrete insight into the principles, processes and structures of an industrial biotechnology company. In addition to practical illustrative examples, aspects beyond the actual process engineering area are also addressed, such as e.g. Sustainability and engineering.	
	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York:	
	McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract	
Literatur	Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003	
	Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage	
	Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html	
	Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts	



Lehrveranstaltung L1321: Sicherheit chemischer Reaktionen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	LEIGENSTUGIUM 32. Prasenzstugium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang		
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		



Lehrveranstaltung L03	379: Technologie keramischer Werkstoffe	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	90 Minuten	
Dozenten	Dr. Rolf Janßen	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 3. Pulveraufbereitung und -charakterisierung 4. Formgebung 5. Sintern 6. Glas und Zement-Technologie 7. Neue Syntheseverfahren, Beschichtungen, etc. 8. Fügetechniken 	
Literatur	W.D. Kingery, "Introduction to Ceramics", John Wiley & Sons, New York, 1975 ASM Engineering Materials Handbook Vol.4 "Ceramics and Glasses", 1991 D.W. Richerson, "Modern Ceramic Engineering", Marcel Decker, New York, 1992	
	Skript zur Vorlesung	

Lehrveranstaltung L03	Lehrveranstaltung L0354: Environmental Analysis	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart		
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten	



	Dr. Dorothea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels
Sprachen	
Zeitraum	Introduction
	Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage
	Sample preparation
	Photometry
	Wastewater analysis
Inhalt	Introduction into chromatography
man	Gas chromatography
	HPLC
	Mass spectrometry
	Optical emission spectrometry
	Atom absorption spectrometry
	Quality assurance in environmental analysis
	Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728)
	Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boca Raton, 2010 (TUB: USD-716)
	Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 2007 (TUB: USD-741)
	Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720)
	Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2nd Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350)
	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)
Literatur	K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of Modern Chromatographic Methods, Academic Press
	G. Schwedt, Chromatographische Trennmethoden, Thieme Verlag
	H. M. McNair, J. M. Miller, Basic Gas Chromatography, Wiley
	W. Gottwald, GC für Anwender, VCH
	B. A. Bidlingmeyer, Practical HPLC Methodology and Applications, Wiley
	K. K. Unger, Handbuch der HPLC, GIT Verlag
	G. Aced, H. J. Möckel, Liquidchromatographie, VCH
	Charles B. Boss and Kenneth J. Fredeen, Concepts, Instrumentation and Techniques in
	[100]



Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Perkin-Elmer Corporation 1997, On-line available at: http://files.instrument.com.cn/bbs/upfile/2006291448.pdf

Atomic absorption spectrometry: theory, design and applications, ed. by S. J. Haswell 1991 (TUB: 2727-5614)

Royal Society of Chemistry, Atomic absorption spectometry (http://www.kau.edu.sa/Files/130002/Files/6785_AAs.pdf)



Modul M0905: Forschi	ungsprojekt Verfahrenst	echnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Forschungsprojekt in der Verfahre	enstechnik (L1051)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	6	6
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD V			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Fortgeschrittener Kenntnisstand	im Master-Studium Verfahren	stechnik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	aben die Studierenden die fo	lgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden kennen aktuelle Forschungsprojekte der Institute in der Vertiefungsrichtung. Sie können die grundlegenden wissenschaftlichen Methoden nennen, mit denen an diesen gearbeitet wird.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, ein eigenständiges Teilprojekt in aktuell laufenden Forschungsprojekten der Institute in der Vertiefungsrichtung durchzuführen. Studierende können ihre Vorgehensweise zur Lösung einer Aufgabe begründen, aus den gewonnen Ergebnissen Schlussfolgerungen ziehen und wenn nötig neue Arbeitsmethoden finden. Studierende sind in der Lage, alternative Lösungskonzepte mit dem gewählten Ansatz bzgl. vorgegebener Kriterien zu vergleichen und zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, mit Mitarbeitern der betreuenden Institute fachlich den Fortschritt der Arbeit zu diskutieren und ihre Endergebnisse adressatengerecht zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, anhand der im bisherigen Studium erworbenen Kompetenzen sich selbstständig aus aktuellen Forschungsprojekten sinnvolle Aufgaben zu definieren, dazu notwendiges Wissen zu erschließen sowie geeignete Lösungsmethoden auszuwählen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudiu	m 84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Studienarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Verfahrenstechnik: Vertiefung Al Verfahrenstechnik: Vertiefung Ch Verfahrenstechnik: Vertiefung Ur	nemische Verfahrenstechnik: \	Wahlpflicl	



Lehrveranstaltung L1051: Forschungsprojekt in der Verfahrenstechnik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	6	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Aktuelle Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung.	
Literatur	Aktuelle Literatur zu Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung. Current literature on research topics of the chosen specialization.	



Modul M0549: Wissen	schaftliches Rechnen und	l Genauigkeit		
Lehrveranstaltungen				
Titel Einschließungsmethoden (L0122) Einschließungsmethoden (L1208)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Siegfried Rump			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in numeri	scher Mathematik	(
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	en die Studierenden d	e folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studenten haben verti seminumerischen Methode genaue Fehlerschranker grundlegende Problemstell Verifikation der Korrektheit	en mit dem Ziel, n zu berech lungen kennen si	prinzipiell nen. Fü	exakte und r diverse,
Fertigkeiten	Die Studenten können für grundlegende Probleme Algorithmen entwerfen, die korrekte Fehlerschranken für die Lösung berechnen und gleichzeitig die Empfindlichkeit in bezug auf Variation der Eingabedaten analysieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Aufgaben gemeinsam bea Weise präsentieren, Kleingruppenübungen.	ırbeiten und Erge		•
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind Informationen aus den beschaffen und in den Kkönnen ihren Wissenssta Maßnahmen (Quiz-Frager Aufgaben) kontinuierlich übernprozesse steuern.	angegebenen ontext der Vorle and mit Hilfe von n in den Vorle	Literaturo sung zu s orlesungsb sungen, k	quellen zu setzen. Sie egleitender klausurnahe
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A Computer Science: Vertiefung Intell Computer Science: Vertiefung Com	igenz-Engineering: Wa	ahlpflicht	·



Zuordnung zu folgenden Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Systemtechnik - Robotik: Wahlpflicht Curricula Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Wissenschaftliches Rechnen: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Numerik und Informatik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L01	22: Einschließungsmethoden
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	 Schnelle und optimale Intervallarithmetik Fehlerfreie Transformationen Verifikationsmethoden für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme Verifikationsmethoden für bestimmte Integrale Behandlung mehrfacher Nullstellen Automatische Differentiation Implementierung in Matlab/INTLAB Praktische Anwendungen
Literatur	Neumaier: Interval Methods for Systems of Equations. In: Encyclopedia of Mathematics and its Applications. Cambridge University Press, 1990 S.M. Rump. Verification methods: Rigorous results using floating-point arithmetic. Acta Numerica, 19:287-449, 2010.

Lehrveranstaltung L1208: Einschließungsmethoden	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M1396: Hybride	e Prozesse in der \	/erfahrens	technik		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Hybride Prozesse in der Verfahre	nstechnik (L1715)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	4
Hybride Prozesse in der Verfahre	nstechnik (L1978)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
	Prozess- und Anlagente	chnik 1			
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozess- und Anlagente	echnik 2			
	Grundlagen der Verfahr	enstechnik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende sind in der Lage hybride Prozesse zu erkennen und zu bewerten.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage Prozesse hinsichtlich ihrer Eignung als hybride Prozesse zu bewerten und entsprechend auszulegen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage die Grundlagen des Projektmanagements für				
Selbstständigkeit	Studierende eind in der Lage eich selbständig Fachwissen zu hybriden Prozessen				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Art der Studienleistung Beschreibung Ja 15 % Midterm				
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitun	g			
Prüfungsdauer und -umfang	Projektbericht inkl. PM-D	Dokumente			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: V Bioverfahrenstechnik: V Verfahrenstechnik: Verti Verfahrenstechnik: Verti	ertiefung B - Ind efung Allgeme	dustrielle Bioverfahren: ine Verfahrenstechnik:	stechnik: W Wahlpflich	/ahlpflicht t



Lehrveranstaltung L17	ehrveranstaltung L1715: Hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L19	78: Hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Einführung in integrative und hybride Prozesse in der Verfahrenstechnik; Vor- und Nachteile, Prozessfenster, Unterscheidungskriterien; Prozessbeispiele aus den Bereichen Industrie und Forschung: Trennwandkolonnen, Reaktive Trennwandkolonnen, Reaktivadsorption und reaktionsunterstütze Adsorption, ISPR-Chromatographie und ISPR-Extraktion; Biotechnologische Hybride Verfahren.
Literatur	 H. Schmidt-Traub; Integrated Reaction and Separation Operations: Modelling and Experimental Validation; Springer 2006 K. Sundmacher, A. Kienle, A. Seidel-Morgenstern; Integrated Chemical Processes: Synthesis, Operation, Analysis, and Control; Wiley-VCH 2005 Mexandre C. Dimian (Ed); Integrated Design and Simulation of Chemical Processes; in Computer Aided Chemical Engineering, Volume 13, Pages 1-698 (2003)



Fachmodule der Vertiefung Umweltverfahrenstechnik

Modul M0513: System	aspekte regenerativer En	ergien		
Lehrveranstaltungen				
Titel	asspeicher: Neue Materialien für die	Тур	sws	LP
Energieerzeugung und -speicheru	ıng (L0021)	Vorlesung	2	2
Energiehandel und Energiemärkte Energiehandel und Energiemärkte		Vorlesung Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)	; (L0020)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hal erreicht	oen die Studierenden di	e folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Prozesse im Energiehandel und die Gestaltung der Energiemärkte beschreiben und kritisch in Bezug zu aktuellen Problemstellungen bewerten. Des Weiteren sind sie in der Lage die thermodynamischen Grundlagen der elektrochemischen Energiewandlung in Brennstoffzellen zu erklären und den Bezug zu verschiedenen Bauarten von Brennstoffzellen und deren jeweiligem Aufbau herzustellen und zu erläutern. Die Studenten können diese Technologie mit weiteren Energiespeichermöglichkeiten vergleichen. Zusätzlich können die Studenten einen Überblick über die Verfahrensweise und der energetischen Einbindung von tiefer Geothermie geben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen zur Speicherung überschüssiger Energie anwenden, um für unterschiedlicher Energiesysteme Lösungsansätze für eine versorgungssichere Energiebereitstellung erläutern. Insbesondere können sie diesbezüglich häusliche, gewerbliche und industrielle Beheizungsanlagen unter Anwendung von Speichern energiesparend planen und berechnen, und im Bezug zu komplexen Energiesystemen beurteilen. In diesem Zusammenhang können die Studierenden die Potenziale und Grenzen von Geothermieanlagen einschätzen und deren Funktionsweise erläutern. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage die Vorgehensweisen und Strategien zur Vermarktung von Energie zu erläutern und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekte anwenden. In diesem Zusammenhang können die Studierenden eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Energiemärkten erstellen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenzenden Themengebieten			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die Schwerpunkte der Vorlesungen erschließen und sich das darin enthaltene Wissen aneignen.			
	l			



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Huternationales wirtschaftsingenieurwesen, vertiefung it vertanrenstechnik undt			

Lehrveranstaltung L Energieerzeugung und	0021: Brennstoffzellen, Batterien und Gasspeicher: Neue Materialien für die I-speicherung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Fröba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die elektrochemische Energiewandlung Funktion und Aufbau von Elektrolyten Die Niedertemperatur-Brennstoffzellen Bauformen Thermodynamik der PEM-Brennstoffzelle Kühl- und Befeuchtungsstrategie Die Hochtemperatur-Brennstoffzelle Die MCFC Die SOFC Integrationsstrategien und Teilreformierung Brennstoffe Bereitstellung von Brennstoffen Reformierung von Erdgas und Biogas Reformierung von flüssigen Kohlenwasserstoffen Energetische Integration und Regelung von Brennstoffzellen-Systemen
Literatur	Hamann, C.; Vielstich, W.: Elektrochemie 3. Aufl.; Weinheim: Wiley - VCH, 2003



Lehrveranstaltung L00	19: Energiehandel und Energiemärkte
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Michael Sagorje
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Grundbegriffe und handelbare Produkte in Energiemärkten Primärenergiemärkte Strommärkte Europäisches Emissionshandelssystem Einfluss von Erneuerbaren Energien Realoptionen Risikomanagement Innerhalb der Übung werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	

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



hrveranstaltung L00	25: Tiefe Geothermie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Ben Norden
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung in die tiefe geothermische Nutzung Geologische Grundlagen I Geologische Grundlagen II Geologisch-thermische Aspekte Gesteinsphysikalische Aspekte Geochemische Aspekte Exploration tiefer geothermischer Reservoire Bohrungstechnologien, Verrohrung und Ausbau Bohrlochgeophysik Untertägige Systemcharakterisierung und Reservoirengineering Mikrobiologie und Obertägige Systemkomponenten Angepasste Anlagenkonzepte, Kosten und Umweltaspekt
Literatur	 Dipippo, R.: Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies an Environmental Impact. Butterworth Heinemann; 3rd revised edition. (29. Mai 2012) www.geo-energy.org Edenhofer et al. (eds): Renewable Energy Sources and Climate Change Mitigation Special Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridg University Press, 2012. Kaltschmitt et al. (eds): Erneuerbare Energien: Systemtechnik, Wirtschaftlichkei Umweltaspekte. Springer, 5. Aufl. 2013. Kaltschmitt et al. (eds): Energie aus Erdwärme. Spektrum Akademischer Verlag Auflage: 1999 (3. September 2001) Huenges, E. (ed.): Geothermal Energy Systems: Exploration, Development, an Utilization. Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA; Auflage: 1. Auflage (19. April 2010)



Modul M0874: Abwass	sersysteme			
Lehrveranstaltungen				
Titel Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0934) Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0943) Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (L0357) Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (L0358)		-	SWS 2 1 2 1	LP 2 1 2 1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnis abwasserwasserwirtschaftli Prozesse der Abwasserwasseraufbere		er sowie	der zentralen
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die f	olgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die ganze Breite der Anlagentechniken bei siedlungswasserwirtschaftlichen Maßnahmen und deren gegenseitige Abhängigkeit für einen nachhaltigen Gewässerschutz beschreiben. Sie können relevante ökonomische, ökologische und soziale Aspekte wiedergeben.			
Fertigkeiten	Studierende können verfügbare Abwasseraufbereitungsverfahren in der Breite der Anwendungen für Vorentwürfe auslegen und erklären, sowohl für kommunale als auch für einige industrielle Anlagen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Im Rahmen dieses Moduls werden So	zialkompetenzen nicht	gezielt an	gesprochen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage sel und dieses zu präsentieren.	bstständig und planvol	II ein Them	na zu erarbeiten
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Umwelttechnik: Wahlpflicht Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotechnologie: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L09	34: Wastewater Systems - Collection, Treatment and Reuse
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 •Understanding the global situation with water and wastewater •Regional planning and decentralised systems •Overview on innovative approaches •In depth knowledge on advanced wastewater treatment options for different situations, for end-of-pipe and reuse •Mathematical Modelling of Nitrogen Removal •Exercises with calculations and design
Literatur	Henze, Mogens: Wastewater Treatment: Biological and Chemical Processes, Springer 2002, 430 pages George Tchobanoglous, Franklin L. Burton, H. David Stensel: Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, Metcalf & Eddy McGraw-Hill, 2004 - 1819 pages

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



Lehrveranstaltung L03	57: Physikalische und chemische Abwasserbehandlung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	Überblick über weitergehende Abwasserreinigung
	Wiederverwendung aufbereiteten kommunalen Abwassers
	Fällung
	Flockung
	Tiefenfiltration
Inhalt	Membranverfahren
	Aktivkohleadsorption
	Ozonisierung
	"Advanced Oxidation Processes"
	Desinfektion
	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003
	Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987
Literatur	Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007
	Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006
	Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003



Lehrveranstaltung L0358: Physikalische und chemische Abwasserbehandlung		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figensfudium 16 Prasenzsfudium 14	
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
inhalt	Organische Summenparameter Industrieabwasser Verfahren zur Industrieabwasserbehandlung Fällung Flockung Aktivkohleadsorption Refraktäre organische Stoffe	
Literatur	Metcalf & Eddy, Wastewater Engineering: Treatment and Reuse, McGraw-Hill, Boston 2003 Wassertechnologie, H.H. Hahn, Springer-Verlag, Berlin 1987 Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung, T. Melin und R. Rautenbach, Springer-Verlag, Berlin 2007 Trinkwasserdesinfektion: Grundlagen, Verfahren, Anlagen, Geräte, Mikrobiologie, Chlorung, Ozonung, UV-Bestrahlung, Membranfiltration, Qualitätssicherung, W. Roeske, Oldenbourg-Verlag, München 2006 Organische Problemstoffe in Abwässern, H. Gulyas, GFEU, Hamburg 2003	



Modul M0875: Nexus I	Engineering - Water, Soil,	, Food and Ener	rgy	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf von ökologischen Dörfern	- Wasser, Energie, Boden und	Seminar	2	2
Nahrungsmittelnexus (L1229) Wasser- & Abwassersysteme im	globalen Kontext († 0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher		. emee emg		
Zulassungsvoraussetzungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, soil degradation, migration to cities, lack of water resources and sanitation			ation, migration
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme ha erreicht	ben die Studierender	n die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets of the global water situation. Students can judge the			
Fertigkeiten	Students are able to design ecological settlements for different geographic and socio- economic conditions for the main climates around the world.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and to work out milestones according to a given plan.			
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudiu	ım 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische A	rbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorgetragen und schrfitlich festgehalten. Genaueres findet man ab jeweiligem Semesterbeginn im Stud Ip Kurs im herunterladbarem Modulhandbuch.			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflicht Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L12	29: Ecological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town Keynote lecture and video The limits of Urbanization / Green Cities The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World Visit of an Ecovillage Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion TUHH Rural Development Toolbox Integrated New Town Development Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases Outreach: Participants campaign City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity
Literatur	 Ralf Otterpohl 2013: Gründer-Gruppen als Lebensentwurf: "Synergistische Wertschöpfung in erweiterten Kleinstadt- und Dorfstrukturen", in "Regionales Zukunftsmanagement Band 7: Existenzgründung unter regionalökonomischer Perspektive, Pabst Publisher, Lengerich http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU



Lehrveranstaltung L0939: Water & Wastewater Systems in a Global Context		
Typ Vorlesung		
sws	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Keynote lecture and video Water & Soil: Water availability as a consequence of healthy soils Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management Water & Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns Rehearsal session, Q&A 	
Literatur	 Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda) http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation) 	



Modul M0897: CAP Prozesse	E - Computergestütz	te Auslegung	Verfahrenste	echnische
_ehrveranstaltungen				
Titel CAPE inkl. Computerübung (L103 Methoden der Prozesssicherheit		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg			
Zulassungsvoraussetzunger	Keine			
	Inhalte der Module: Prozess- ur	nd Anlagentechnik I un	d II	
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermische Grundoperationen			
	Wärme- und Stoffübertragung			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h erreicht	naben die Studierende	en die folgenden L	_ernergebnis
Fachkompetenz				
	Studierende können nach de Auslegung verfahrenstechnisch		odul CAPE "Com	nputergestütz
	- Typen von Simulationstools be	enennen		
	- die Prinzipien von Flowsheetsimulatoren und gleichungsorientierten Simulatorer wiedergeben			
	- den prinzipiellen Aufbau eines Flowsheetsimulators angeben			
Wisser	- den Unterschied zwischen stationären und dynamischen Simulatoren erklären			
Wissel	- die Grundlagen der Toxikologie&Gefahstoffe wiedergeben			
	- die wesentlichen Grundzüge und Methoden der Sicherheitstechnik aufzählen und deren Funktionsweise erklären			
	- die Begriffe der gesetzlichen l erklären	Jnfallversicherung wie	dergeben und de	ren Bedeutui
	- die Bedeutung der Sich wiedergeben	nerheitsbetrachtungen	bei der Anla	agenauslegui
	Studierende können nach de Auslegung verfahrenstechnisch		odul CAPE "Com	nputergestütz
	- sowohl stationäre als auch dynamische Simulationen durchführen			
	- Simulationsergebnisse auszuwerten und in der Praxis umzusetzen			
	- geeignete Simulationsmodell dass eine funktionierende Prod			zu verknüpfe
Fertigkeiter	- Ergebnisse exp. Messmethode	en der Sicherheitstech	nik bewerten und	anwenden
	- Ergebnisse der Sicherheitsbe hinsichtlich der Anwendung bei	-		en und kritis



Personale Kompetenzen				
	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse" in der Lage:			
Sozialkompetenz	- in Gruppen zusammenarbeiten, um über die Simulationen von Einzelelementen des Gesamtprozesses schliesslich den intergralen Prozess zu entwickeln			
	- in Gruppen das entwickelte Sicherheitskonzept zu präsentieren			
Selbstständigkeit	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Computergestützte Auslegung verfahrenstechnischer Prozesse" in der Lage: - eigenständig und verantwortlich bezüglich Mensch und Umwelt zu handeln			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	 - - - - - - - - - -			
	VerpflichtendBonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	
Studienleistung	Ja Keiner	Gruppendiskussion	Gruppendiskussionen finden im Rahmen der PC- Übungen statt	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Verfahrenstechnik: Ver	Vertiefung B - Industrielle Biove Vertiefung A - Allgemeine Biove tiefung Chemische Verfahrenst tiefung Umweltverfahrenstechn	rfahrenstechnik: Wahlpflicht echnik: Wahlpflicht	



Lehrveranstaltung L1039: CAPE inkl. Computerübung	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	I. Grundlagen der stationären Prozesssimulation 1.1. Klassen von Simulationsprogrammen 1.2. Sequentiell-modularer Ansatz 1.3. Funktionsweise ASPEN PLUS 2. Einführung in ASPEN PLUS 2.1. Benutzeroberfläche 2.2. Stoffdatenberechnungsmodelle 2.3. Einsatz vorhandener Werkzeuge (z.B. Designspezifikationen) 2.4. Konvergenzproblematik II. Rechnerübung mit ASPEN PLUS und ACM Umfang, Möglichkeiten, Grenzen von ASPEN PLUS Praktische Nutzung der ASPEN Datenbank Abschätzungsmethoden nicht vorhandener Daten Anwendung der Modellbibliothek, Prozesssynthese Designspezifikationen Sensitivitätsanalysen Optimierungsprobleme Industrielle Fallstudien
Literatur	 G. Fieg: Lecture notes Seider, W.D.; Seader, J.D.; Lewin, D.R.: Product and Process Design Principles: Synthesis Analysis, and Evaluation; Hoboken, J. Wiley & Sons, 2010



Lehrveranstaltung L1040: Methoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUDIUM 62 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Georg Fieg, Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
	Praktische Durchführung von Sicherheitsanalysen (Methoden)	
	Sicherheitstechnische Kenngrößen und Methoden zu ihrer Bestimmung	
	Gefährlichkeitsmerkmale nach dem Chemikaliengesetz	
Inhalt	GHS (Global harmonisiertes System) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien	
	Gefahrstoffe	
	Bender, H.: Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen; Weinheim (2005) Bender, H.: Das Gefahrstoffbuch. Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen in der Praxis; Weinheim (2002) Birett, K.: Umgang mit Gefahrstoffen; Heidelberg (2011) Birgersson, B.; Sterner, O.; Zimerson, E.: Chemie und Gesundheit; Weinheim (1988)	
Literatur	O. Antelmann, Diss. an der TU Berlin, 2001 R. Dittmeyer, W. Keim, G. Kreysa, A. Oberholz, Chemische Technik, Prozesse und Produkte, Band 1	
	Methodische Grundlagen, VCH, 2004-2006, S. 719	
	H. Pohle, Chemische Industrie, Umweltschutz, Arbeitsschutz, Anlagensicherheit, VCH, Weinheim, 1991	
	J. Steinbach, Chemische Sicherheitstechnik, VCH, Weinheim, 1995	
	G. Suter, Identifikation sicherheitskritischer Prozesse, P&A Kompendium, 2004	



Modul M0512: Solaren	ergienutzung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Energiemeteorologie (L0016)		Vorlesung	1	1
Energiemeteorologie (L0017)		Gruppenübung	1	1
Kollektortechnik (L0018)		Vorlesung	2	2
Solare Stromerzeugung (L0015)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden d	ie folgenden l	_ernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	und mit aktuellen Fragen und Proauseinandersetzen und diese aktueller Problematiken erläutern insbesondere die Prozesse inner Besonderheiten bei der Anwend können sie einen Überblick über geben.	unter Einbeziehung und kritisch Stellung halb einer Solarzelle fa dung von Solarmoduk	vorheriger Le dazu beziehe achlich besch en erläutern.	ehrinhalte und en. Sie könner reiben und die Des Weiterer
Fertigkeiten	Energieerzeugungsanlagen für ve	nde Energiesysteme erem Potenziale rschiedene geografisch Lage unter gegebene nische effizient zu di issens ökonomisch ur ethoden innerhalb der	anwenden u und Gren ne Bedingung n Randbedin mensionieren nd ökologisch	nd in diesen izen solare en einschätzer gungen solare und mit de zu beurteiler
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Probler	•		•
Selbstständigkeit	Die Studierenden können s Vorlesungsschwerpunkte über da Des Weiteren können die Studi Berechnungsmethoden zur Potenz Energiesystemen durchführen un einschätzen und eventuell weitere	as Fachgebieterschlie erenden angeleitet d zialanalyse und technis nd auf dieser Basis	urch Lehrende chen Auslegu Ihren jeweili	sen aneignen e eigenständig ng von solarei
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium	84		
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang		, –	In 1 11 11	
	Energie- und Umwelttechnik: Verti	eīung Energie- und Um	weittechnik: V	vaniptlicht



	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflicht
Zuordnung zu folgenden Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht

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



Lehrveranstaltung L00	ehrveranstaltung L0017: Energiemeteorologie	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Beate Geyer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L00	018: Kollektortechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Agis Papadopoulos
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Energiebedarf und Anwendung der Sonnenenergie. Wärmeübertragung in der Solarthermie: Wärmeleitung, Konvektion, Wärmestrahlung. Kollektoren: Arten, Aufbau, Wirkungsgrad, Dimensionierung, konzentrierende Systeme. Energiespeicher: Anforderungen, Arten. Passive Sonnenenergienutzung: Komponenten und Systeme. Solarthermische Niedertemperatursysteme: Kollektorvarianten, Aufbau, Berechnung. Solarthermische Hochtemperatursysteme: Klassifizierung von Solarkraftwerke, Aufbau. Solare Klimatisierung.
Literatur	 Vorlesungsskript. Kaltschmitt, Streicher und Wiese (Hrsg.). Erneuerbare Energien: Systemtechnik Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, 5. Auflage, Springer, 2013. Stieglitz und Heinzel .Thermische Solarenergie: Grundlagen, Technologie Anwendungen. Springer, 2012. Von Böckh und Wetzel. Wärmeübertragung: Grundlagen und Praxis, Springer, 2011. Baehr und Stephan. Wärme- und Stoffübertragung. Springer, 2009. de Vos. Thermodynamics of solar energy conversion. Wiley-VCH, 2008. Mohr, Svoboda und Unger. Praxis solarthermischer Kraftwerke. Springer, 1999.



ehrveranstaltung L00	015: Solare Stromerzeugung
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arboitooutwond in	
	Prof. Alf Mews, Martin Schlecht
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	 Einführung Primärenergien und Verbrauch, verfügbare Sonnenenergie Physik der idealen Solarzelle Lichtabsorption, PN-Übergang, charakteristische Größen der Solarzelle, Wirkungsgrad Physik der realen Solarzelle Ladungsträgerrekombination, Kennlinien, Sperrschichtrekombination, Ersatzschaltbild Erhöhung der Effizienz Methoden zur Erhöhung der Quantenausbeute und Verringerung der Rekombination Hetero- und Tandemstrukturen Hetero- Übergang, Schottky-, elektrochemische, MIS- und SIS-Zelle, Tandem-Zelle Konzentratorzellen Konzentrator-Optiken und Nachführsysteme, Konzentratorzellen Technologie und Eigenschaften: Solarzellentypen, Herstellung, einkristallines Silizium und Galliumarsenid, polykristalline Silizium- und Silizium-Dünnschichtzellen Dünnschichtzellen auf Trägern (amorphes Silizium, CIS, elektrochemische Zellen) Module Schaltungen
Literatur	 A. Götzberger, B. Voß, J. Knobloch: Sonnenenergie: Photovoltaik, Teubne Studienskripten, Stuttgart, 1995 A. Götzberger: Sonnenenergie: Photovoltaik: Physik und Technologie der Solarzelle Teubner Stuttgart, 1994 HJ. Lewerenz, H. Jungblut: Photovoltaik, Springer, Berlin, Heidelberg, New York 1995 A. Götzberger: Photovoltaic solar energy generation, Springer, Berlin, 2005 C. Hu, R. M. White: Solar Cells, Mc Graw Hill, New York, 1983 HG. Wagemann: Grundlagen der photovoltaischen Energiewandlung Solarstrahlung, Halbleitereigenschaften und Solarzellenkonzepte, Teubner, Stuttgart 1994 R. J. van Overstraeten, R.P. Mertens: Physics, technology and use of photovoltaics Adam Hilger Ltd, Bristol and Boston, 1986 B. O. Seraphin: Solar energy conversion Topics of applied physics V 01 31, Springer Berlin, Heidelberg, New York, 1995 P. Würfel: Physics of Solar cells, Principles and new concepts, Wiley-VCH, Weinhein 2005 U. Rindelhardt: Photovoltaische Stromversorgung, Teubner-Reihe Umwelt, Stuttgar 2001 V. Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser, München, 2003 G. Schmitz: Regenerative Energien, Ringvorlesung TU Hamburg-Harburg 1994/95 Institut für Energietechnik



Modul M0511: Strome	rzeugung aus Wind- und	Wasserkraft		
Lehrveranstaltungen				
Titel Regenerative Energieprojekte in n Wasserkraftnutzung (L0013) Windenergieanlagen (L0011) Windenergienutzung - Schwerpun		Typ Projektseminar Vorlesung Vorlesung Vorlesung	SWS 1 1 2	LP 1 1 3 1
Modulverantwortlicher	Dr. Joachim Gerth			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Thermodynamik I, Modul: Thermodynamik II,	smechanik		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hal erreicht	oen die Studierenden di	e folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz] 			
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls kö Windenergieanlagen mit besom Offshore-Bedingungen detaillier Problemstellung kritisch dazu Ste die Nutzung der Wasserkraft zur Studierenden können das grunds Energieprojekte im außereuropäis Durch aktive Diskussionen der V Seminars des Moduls verbess Anwendung der theoretischen Gr die Praxis zu übertragen.	derem Fokus der Wind t erklären und unte ellung beziehen. Des W Stromerzeugung grund ätzliche Vorgehen bei d schen Ausland wiederge verschiedenen Themens ern die Studierenden	denergienutzi er Einbezieh eiteren sind s legend zu be der Umsetzun eben und erklä schwerpunkte das Verstär	ung unter der tung aktuelle sie in der Lage schreiben. Die gregenerative ären. innerhalb des ndnis und die
Fertigkeiten	Die Studierenden können mit Ab Grundlagen auf beispielhafte Wa- ergebenden Zusammenhänge b Anlagen fachlich einschätzen ur Umsetzung erneuerbarer Energie grundsätzliche mit der in Europa und auf beispielhafte Projekte the	sser- oder Windkraftsyst ezüglich der Auslegun nd beurteilen. Die besc projekte im außereurop angewendeten Vorgehe	eme anwend g und des I ondere Verfal äischen Ausla	en und die sich Betriebs diese nrensweise zu and können sie
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können wiss Seminars fachspezifisch und fach			nnerhalb eines
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich Vorlesungsmaterials Quellen Nachbereitung der Vorlesung nut	über das Fachgebie	et erschließen	•
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudiu	m 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bauingenieurwesen: Vertiefung T	ragwerke: Wahlpflicht		



Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstenschutz: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Zuordnung zu folgenden Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktentwicklung: Curricula Wahlpflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Produktion: Wahlpflicht Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Vertiefung Werkstoffe: Wahlpflicht Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Pflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht



Vargas, KfW Entwicklungsbank	Lehrveranstaltung L00	014: Regenerative Energieprojekte in neuen Märkten
LP Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Andreas Wiese Sprachen Sprachen Zeitraum 1. Einführung	Тур	Projektseminar
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14 Dozenten Prof. Andreas Wiese Sprachen DE Zeitraum SoSe 1. Einführung Entwicklung der erneuerbaren Energien weltweit Entwicklung Märkte Esondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht Sesondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht Technische Beschreibung Projektphasen und Besonderheiten S. Förder- und Finanzierungsinstrumente für EE Projekten in neuen Märkten Übersicht Tördermöglichkeiten Übersicht Endermöglichkeiten Übersicht Endermöglichkeiten Übersicht Länder mit Einspeisegesetzen Wichtige Finanzierungsprogramme 4. CDM Projekte - Warum, wie, Beispiele Übersicht CDM Prozess Beispiele Übersicht CDM Prozess Beispiele Übersicht CDM Prozess Beispiele Übersicht CDM Prozess Dibungsaufgabe CDM 5. Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE Ländliche Elektrifizierung Einführung Typen von Elektrizirierungsprojekten Die Rolle der EE Auslegung von Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiele in Südafrika Brasilien 7. Ausgewählte Projektbeispiele aus der Sicht einer Entwicklungsbank - Wesley Urena Vargas, KrW Entwicklungsbank Geothermie Wind oder CSP Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Themenschwerpunkte aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.	SWS	1
Stunden Dozentel Prof. Andreas Wiese Sprachen DE Zeitraum SoSe 1. Einführung • Entwicklung der erneuerbaren Energien weltweit • Historie • Zukünftige Märkte • Besondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht 2. Beispielprojekt Windpark Korea • Übersicht • Technische Beschreibung • Projektphasen und Besonderheiten 3. Förder- und Finanzierungsinstrumente für EE Projekten in neuen Märkten • Übersicht Tördermöglichkeiten • Übersicht Fördermöglichkeiten • Übersicht Tördermöglichkeiten • Übersicht ToM Prozess • Wichtige Finanzierungsprogramme 4. CDM Projekte - Warum, wie, Beispiele • Übersicht CDM Prozess • Beispiele • Übungsaufgabe CDM 5. Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE • Ländliche Elektrifizierung - Einführung • Typen von Elektriziirerungsprojekten • Die Rolle der EE • Auslegung von Hybridsystemen • Projektbeispiel: Hybridsystemen • Projektbeispiel: Hybridsystemen • Projektbeispiel: Berspiele • Südafrika • Brasilien 7. Ausgewählte Projektbeispiele aus der Sicht einer Entwicklungsbank - Wesley Urena Vargas, KfW Entwicklungsbank • Geothermie • Wind oder CSP Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Themenschwerpunkte aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.	LP	1
Sprachen Zeitraum SoSe		I Figenstudium 16. Prasenzstudium 14
Zeitraum SoSe	Dozenten	Prof. Andreas Wiese
1. Einführung • Entwicklung der erneuerbaren Energien weltweit • Historie • Zukünftige Märkte • Besondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht 2. Beispielprojekt Windpark Korea • Übersicht • Technische Beschreibung • Projektphasen und Besonderheiten 3. Förder- und Finanzierungsinstrumente für EE Projekten in neuen Märkten • Übersicht Fördermöglichkeiten • Übersicht Länder mit Einspeisegesetzen • Wichtige Finanzierungsprogramme 4. CDM Projekte - Warum, wie, Beispiele • Übersicht CDM Prozess • Beispiele • Übersicht CDM Prozess • Beispiele • Übersicht Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE • Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme • Typen von Elektrifizierungsprojekten • Die Rolle der EE • Auslegung von Hybridsystemen • Projektbeispiel: Hybridsysteme Galapagos Inseln 6. Ausschreibungsverfahren für EE Projekte - Beispiele • Südafrika • Brasilien 7. Ausgewählte Projektbeispiele aus der Sicht einer Entwicklungsbank - Wesley Urena Vargas, KfW Entwicklungsbank • Geothermie • Wind oder CSP Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Themenschwerpunkte aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.	Sprachen	DE
Entwicklung der erneuerbaren Energien weltweit Historie Zukünftige Märkte Besondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht Beispielprojekt Windpark Korea Übersicht Technische Beschreibung Projektphasen und Besonderheiten Förder- und Finanzierungsinstrumente für EE Projekten in neuen Märkten Übersicht Fördermöglichkeiten Übersicht Länder mit Einspeisegesetzen Wichtige Finanzierungsprogramme CDM Projekte - Warum, wie, Beispiele Übersicht CDM Prozess Beispiele Übungsaufgabe CDM Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE Ländliche Elektrifizierung - Einführung Typen von Elektrizifierungsprojekten Die Rolle der EE Auslegung von Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystem Galapagos Inseln Ausschreibungsverfahren für EE Projekte - Beispiele Südafrika Brasilien Ausgewählte Projektbeispiele aus der Sicht einer Entwicklungsbank - Wesley Urena Vargas, KfW Entwicklungsbank Geothermie Wind oder CSP Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Themenschwerpunkte aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.	Zeitraum	SoSe
Literatur Folien der Vorlesung		 Entwicklung der erneuerbaren Energien weltweit ■ Historie ■ Zukünftige Märkte Besondere Herausforderungen in neuen Märkten - Übersicht Beispielprojekt Windpark Korea Übersicht Technische Beschreibung Projektphasen und Besonderheiten Förder- und Finanzierungsinstrumente für EE Projekten in neuen Märkten Übersicht Fördermöglichkeiten Übersicht Länder mit Einspeisegesetzen Wichtige Finanzierungsprogramme CDM Projekte - Warum, wie, Beispiele Übersicht CDM Prozess Beispiele Übensicht CDM Prozess Beispiele Übungsaufgabe CDM Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE Ländliche Elektrifizierungs- Einführung Typen von Elektrizifierungsprojekten Die Rolle der EE Auslegung von Hybridsystemen Projektbeispiel: Hybridsystem Galapagos Inseln Ausschreibungsverfahren für EE Projekte - Beispiele Südafrika



Lehrveranstaltung L00	13: Wasserkraftnutzung
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Stephan Heimerl
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
inhait	 Einführung; Bedeutung der Wasserkraft im nationalen und globalen Kontext Physikalische Grundlagen: Bernoulli-Gleichung, nutzbare Fallhöhe, hydrologische Grundlagen, Verlustmechanismen, Wirkungsgrade Einteilung der Wasserkraft: Lauf- und Speicherwasserkraft, Nieder- und Hochdruckanlagen Aufbau von Wasserkraftanlagen: Darstellung der einzelnen Komponenten und ihres systemtechnischen Zusammenspiels Bautechnische Komponenten; Darstellung von Dämmen, Wehren, Staumauern, Krafthäusern, Rechenanlagen etc. Energietechnische Komponenten: Darstellung der unterschiedlichen Arten der hydraulischen Strömungsmaschinen, der Generatoren und der Netzanbindung Wasserkraft und Umwelt Beispiele aus der Praxis
Literatur	 Schröder, W.; Euler, G.; Schneider, K.: Grundlagen des Wasserbaus; Werner, Düsseldorf, 1999, 4. Auflage Quaschning, V.: Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung - Simulation; Carl Hanser, München, 2011, 7. Auflage Giesecke, J.; Heimerl, S.; Mosony, E.: Wasserkraftanlagen Planung, Bau und Betrieb; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 5. Auflage von König, F.; Jehle, C.: Bau von Wasserkraftanlagen - Praxisbezogene Planungsunterlagen; C. F. Müller, Heidelberg, 2005, 4. Auflage Strobl, T.; Zunic, F.: Wasserbau: Aktuelle Grundlagen - Neue Entwicklungen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2006



Lehrveranstaltung L00	11: Windenergieanlagen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Rudolf Zellermann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Historische Entwicklung Wind: Entstehung, geographische und zeitliche Verteilung, Standorte Leistungsbeiwert, Rotorschub Aerodynamik des Rotors Betriebsverhalten Leistungsbegrenzung, Teillast, Pitch und Stall, Regelung Anlagenauswahl, Ertragsprognose, Wirtschaftlichkeit Exkursion
Literatur	Gasch, R., Windkraftanlagen, 4. Auflage, Teubner-Verlag, 2005



Lehrveranstaltung L00	12: Windenergienutzung - Schwerpunkt Offshore
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Skiba
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
inhalt	 Einführung , Bedeutung der Offshore-Windstromerzeugung, Besondere Anforderungen an die Offshore-Technik Physikalische Grundlagen zur Nutzung der Windenergie Aufbau und Funktionsweise von Offshore-Windenergieanlagen, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Windenergieanlagen, Darstellung der einzelnen Systemkomponenten und deren systemtechnisches Zusammenspiel Gründungstechnik, Offshore-Baugrunderkundung, Vorstellung unterschiedlicher Konzepte von Offshore-Gründungsstrukturen, Planung und Fabrikation von Gründungsstrukturen Elektrische Infrastruktur eines Offshore-Windparks, Innerpark-Verkabelung, Offshore-Umspannwerk, Netzanbindung Installation von Offshore-Windparks, Installationstechniken und Hilfsgeräte, Errichtungslogistik Entwicklung und Planung eines Offshore-Windparks Betrieb und Optimierung von Offshore-Windparks Tagesexkursion
Literatur	 Gasch, R.; Twele, J.: Windkraftanlagen - Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2007, 7. Auflage Molly, J. P.: Windenergie - Theorie, Anwendung, Messung; C. F. Müller, Heidel-berg, 1997, 3. Auflage Hau, E.: Windkraftanalagen; Springer, Berlin, Heidelberg, 2008, 4.Auflage Heier, S.: Windkraftanlagen - Systemauslegung, Integration und Regelung; Vieweg + Teubner, Stuttgart, 2009, 5. Auflage Jarass, L.; Obermair, G.M.; Voigt, W.: Windenergie: Zuverlässige Integration in die Energieversorgung; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage



forlesung forles	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and selecteratives e alternatives
forlesung Gruppenübung Projekt-/problembasierte ehrveranstaltung e Studierenden die fol explain in detail tech ery from wastes. cole processes for the the efforts and costs fots. Students are able Students are able	1 2 2 Igenden Ler nniques, pro	and energy es and select alternatives e systematic
e Studierenden die folgen wastes. Die processes for the the efforts and costs for the students are able Students are able	lgenden Ler aniques, pro	and energy es and select alternatives e systematic
ehrveranstaltung e Studierenden die folge studieren die fo	Igenden Ler Iniques, pro e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy and selected alternatives a systematic
explain in detail tech ery from wastes. The processes for the other efforts and costs for the students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and select alternatives e systematic
explain in detail tech ery from wastes. The processes for the other efforts and costs for the students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and select alternatives e systematic
explain in detail tech ery from wastes. The processes for the other efforts and costs for the students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and selecter alternatives es systematic
explain in detail tech ery from wastes. The processes for the other efforts and costs for the students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and selecter alternatives es systematic
ole processes for the the efforts and costs fots. Students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and selec e alternatives e systemation
ole processes for the the efforts and costs fots. Students are able Students are able	e treatment for processe to evaluate to prepare	and energy es and selec e alternatives e systemation
the efforts and costs fots. Students are able Students are able	for processe to evaluate to prepare	es and selecter alternatives systematic
sific and interdisciplina	ary discussio	ons, develor
wn work results in from		•
ation with supervisors, asis. Furthermore, the	, to assess t ey can defin	heir learning ne targets for
	schreibung	
10-15 Minuten)		
i	ation with supervisors pasis. Furthermore, the luties in accordance v ienleistung Beausarbeitung	ausarbeitung 10-15 Minuten) Abfall und Energie: Wahlpflicht



Curricula Jo	loint	European	Master	in	Environmental	Studies	-	Cities	and	Sustainability:
K	(ernq	ualifikation:	Pflicht							
R	Reger	nerative Ene	ergien: V	ertie	efung Bioenergie	systeme:	Wa	ahlpflich	nt	
V	/erfah	ırenstechnil	k: Vertief	ung	Umweltverfahre	nstechnik	: W	/ahlpflic	ht	

Lehrveranstaltung L00	147: Waste Recycling Technologies
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of uncertainties)
Literatur	

Lehrveranstaltung L00	48: Waste Recycling Technologies
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Fundamentals on primary and secondary production of raw materials (steel, aluminum, phosphorous, copper, precious metals, rare metals) Use and demand of metals and minerals in industry and society collection systems and concepts quota and efficiency Advanced sorting technologies mechanical pretreatment advanced treatment Chemical analysis of Critical Materials in post-consumer products Analytical tools in Resource Management (Material Flow Analysis, Recycling Performance Indicators, Criticality Assessment, statistical analysis of uncertainties)
Literatur	



Typ	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Rüdiger Siechau
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	 Project-based lecture Introduction into the "Waste to Energy "consisting of: Thermal Process (incinerator, RDF combustion) Biological processes (Wet-/Dryfermentation) technology, energy, emissions, approval, etc. Group work design of systems/plants for energy recovery from waste The following points are to be processed:
Literatur	Literatur: Einführung in die Abfallwirtschaft; Martin Kranert, Klaus Cord-Landwehr (Hrsg.); Vieweg Teubner Verlag; 2010 Powerpoint-Folien in Stud IP Literature: Introduction to Waste Management; Kranert Martin , Klaus Cord - Landwehr (Ed.), Vieweg Teubner Verlag , 2010 PowerPoint slides in Stud IP



Modul M0749: Abfallb	ehandlung und Festst	offverfahrenstechni	k	
Lehrveranstaltungen				
Titel Feststoffverfahrenstechnik für Bic Thermische Abfallbehandlung (L0 Thermische Abfallbehandlung (L1	320)	Typ Vorlesung Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2 1	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen				
	Grundlagen der Thermodynar	nik,		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen Strömungsmecha	nik		
	Grundlagen der Chemie			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden d	ie folgenden L	_ernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können aktuelle Frage- und Problemstellungen aus dem Geb der thermischen Abfallbehandlungstechnik und der Feststoffverfahrenstechnik benennen, beschreiben und in den Gesamtkonte des Fachs einordnen. Dabei können sie verschiedene Arten von Verbrennungs- ur Aufbereitungstechniken unterscheiden und beschreiben, zum Beispiel Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.			
	Die Studierenden sind Abfallbehandlungstechnik un auszulegen.	_		ler thermischei onzipieren und
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in bestimmter Abfälle oder Rohs Zielsetzungen auszuwählen ökologischen Folgen der Tech	toffe in Abhängigkeit von d Sie können den tech	eren Charakte	ristika und dei
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Poie Studierenden können respektvoll in der Gruppe lernen und technische Fragestellungen diskutieren, wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifische und fachübergreifende diskutieren, gemeinsame Lösungen entwickeln, fachliche konstruktives Feedback geben und mit Rückmeldungen zu ihrem eigenen Leistungen umgehen. 			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sic erschließen, sich das da Fragestellungen transformiere jeweiligen Lernstand konkret und für die Lösung notwendig	rin enthaltene Wissen en. Sie sind fähig in Rücks zu beurteilen und dieser B	aneignen ui sprache mit Le asis weitere F	nd auf neu ehrenden ihre
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstı	udium 70		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			



Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Wanibilichi

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



Lehrveranstaltung L03	20: Thermal Waste Treatment
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Kerstin Kuchta, Dr. Joachim Gerth, Dr. Ernst-Ulrich Hartge
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Introduction, actual state-of-the-art of waste incineration, aims. legal background, reaction principals basics of incineration processes: waste composition, calorific value, calculation of air demand and flue gas composition Incineration techniques: grate firing, ash transfer, boiler Flue gas cleaning: Volume, composition, legal frame work and emission limits, dry treatment, scrubber, de-nox techniques, dioxin elimination, Mercury elimination Ash treatment: Mass, quality, treatment concepts, recycling, disposal
Literatur	Thomé-Kozmiensky, K. J. (Hrsg.): Thermische Abfallbehandlung Bande 1-7. EF-Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 196 - 2013.

Lehrveranstaltung L1177: Thermal Waste Treatment		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figensfudium 46 Prasenzsfudium 14	
Dozenten	Dr. Ernst-Ulrich Hartge, Dr. Joachim Gerth	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



_ehrveranstaltungen			
Titel		Тур	SWS LP
Bioraffinerien - Technische Ausleg	ung und Optimierung (L1832)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3 3
CAPE bei Energieprojekten (L0022	2)	Projektierungskurs	3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelorabschluss in Verfahrens Umwelttechnik	stechnik, Bioverfahrenstech	nnik oder Energie- ur
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden die fo	lgenden Lernergebniss
Fachkompetenz			
Wissen	Studierende können nach d verfahrenstechnischen Prozess u von Massen- und Energiebilanze die Festlegung von Messtechnik sowie die Modellierung des Gesan Des Weiteren können sie die Gru Bearbeitung von Modellierungsa ASPEN CUSTOM MODELER® bes Die Studierenden sind in de	mfassend auslegen. Dazu n, die Auslegung verfahre en und Regelkreisen für ntprozesses. Indlagen zur allgemeinen i Iufgaben, insbesondere m schreiben.	nstechnischer Apparat die einzelnen Appara Vorgehensweise bei d nit ASPEN PLUS® ur
Fertigkeiten	 modulübergreifende Lösu Produktionsprozessen auch bei unvollständiger alternative Eingangsparam die Arbeitsergebnisse durc Präsentation eines Vortragdokumentieren. Sie können die ASPEN PLUS ® allenergetischer Systeme anwenden Durch aktive Diskussionen der vollseminare und Übungen des Modund die Anwendung der theoretigelernte auf die Praxis zu übertraggen 	ngsansätze zur Auslegun r Information in der zu eter abzuwägen, ch Ausarbeitung einer schri s und der Verteidigung der nd ASPEN CUSTOM MODE und die Simulationslösung erschiedenen Themenschw duls verbessern die Studie ischen Grundlagen und si	bearbeitenden Aufgak iftlichen Arbeit, durch d Inhalte systematische z ELER ® zur Modellierur bewerten. werpunkte innerhalb d irenden das Verständn
Personale Kompetenzen			
	Die Studierenden können		
Sozialkompetenz	 im Team von circa 2-3 Pers wissenschaftliche Aufgab fachspezifisch und fachüb entwickeln, ihre eigenen Arbeitsergebr die Leistungen der Kommilitonen und mit Rückmeldungen zu ihren eigen 	benstellungen zur Ausle ergreifend diskutieren und nisse vor Kommilitonen verti im Vergleich zu Ihrer eigen	gemeinsame Lösunge reten und en Leistung einschätze
	Die Studierenden können sich Fragestellung erschließen, sich da in Rücksprache mit Lehrenden ihr	selbstständig Quellen übe as darin enthaltene Wissen	er die zu bearbeitend aneignen. Sie sind fäh



Selbstständigkeit	dieser Basis weitere Fragestellungen und für die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu definieren.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung inkl. Vortrag
Zuordnung zu folgenden Curricula	LWanibilicht



Lehrveranstaltung L18	332: Bioraffinerien - Technische Auslegung und Optimierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstildilim 48. Prasenzstildilim 42
Dozenten	Dr. Oliver Lüdtke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Gruppenarbeit (z.B. Ethanoldestillation oder Fermentation) auf Basis realistischer Annahmen aus der Industrie. • Massen- & Energiebilanzen (Aspen) • Spezifische Apparate Auslegung (Wärmetauscher/Pumpen/Behälter/Rohre etc.) • Isolierungen, Wanddicken und Behälter Material • Energie-, Dampf-, Kühlbedarf • Armaturen und Messinstrumente sowie Sicherheitseinrichtungen • Vorgabe der Hauptregelkreise 2. Dabei wird der Zusammenhang und die Abhängigkeiten verschiedener Phänomene deutlich und die Beschreibung des Prozesses erfolgt anhand einer tatsächlich existierenden Anlage. 3. Im Detail Engineering wird besonders auf Aspekte der Anlagenplanung eingegangen, die bei der realen Umsetzung zur Konstruktion entscheidend sind. So kann ein hoher Detailgrad erreicht werden mit dem es möglich ist einen Aufstellungsplan zu
	konzipieren. 4. Je nach Zeitbedarf und Gruppengröße werden auch Kostenabschätzung und die Erstellung eines ausführlichen R&I Fließbildes betrachtet
Literatur	Perry, R.;Green, R.: Perry's Chemical Engineers' Handbook, 8 th Edition, McGraw Hill Professional, 2007 Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014



Lehrveranstaltung L00	22: CAPE bei Energieprojekten
Тур	Projektierungskurs
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 CAPE = Computer-Aided-Project-Engineering EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE Klassen von Simulationsprogrammen Sequentiell-modularer Ansatz Gleichungsorientierter Ansatz Simultan-modularer Ansatz Allgemeine Vorgehensweise bei der Bearbeitung von Modellierungsaufgaben Spezielle Vorgehensweise zur Lösung von Modellen mit Rückführungen COMPUTER-ÜBUNGEN zu erneuerbaren Energieprojekten MIT ASPEN PLUS® UND ASPEN CUSTOM MODELER® Anwendungsbereich, Potential und Grenzen von Aspen Plus® und Aspen Custom Modeler® Benutzung der integrierten Datenbanken für Stoffdaten Methoden zur Abschätzung nicht vorhandener physikalischer Stoffdaten Benutzung der Modellbibliotheken und Prozesssynthese Anwendung von Design-Spezifikationen und Sensitivitätsanalysen Lösung von Optimierungsproblemen Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	 Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide William L. Luyben; Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5



Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Angewandte Brennstoffzellentech		Vorlesung	2	2
Risikomanagement in der Energie	wirtschaft (L1748)	Vorlesung	2	2
Wasserstofftechnologie (L0060)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahm erreicht	ne haben die Studierenden	die folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
	Mit Abschluss dieses Mo			-
	Risikomanagements unter die optimale Nutzung von Er			e erläutern und
Wissen	Des Weiteren können die Studierenden solide theoretische Kenntnisse über di Potenziale und Anwendungen neuer Informationstechnologien in der Logisti wiedergeben und fachangrenzende Aspekte der Nutzung, Herstellung un Aufbereitung von Wasserstoff erläutern.			
Mit Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage Ris Energiesysteme unter energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen zu bew beinhaltet auch, dass die Studierenden unter anderem in der Lage sind Risi Einsatzplanung von Kraftwerkparks aus technischer, ökonomischer und öko Sicht zu beurteilen.				u bewerten. Die d Risiken in de
Fertigkeiten	In diesem Zusammenhang können die Studierenden auch die Potenziale von Logistik- und Informationstechnologie insbesondere auf energetische Problemstellungen einschätzen.			
	Zusätzlich sind die Studierenden in der Lage den Energieträger Wasserstoff auf seine Anwendungsmöglichkeiten, die gegebene Sicherheit und bezüglich der vorhandenen Nutzungspotenziale und -grenzen zu beschreiben und aus technischer, ökologischer und ökonomischer Sicht zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenzenden Themengebieten			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die Schwerpunkte der Vorlesungen erschließen und sich das enthaltene Wissen aneignen. Auf diese Weise erkennen sich eigenständig Schwächen innerhalb ihres Leistungsstandes.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzst	udium 84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur			
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Dogonorativo Engraign: Vertictuna Solaro Engraioevetemo: Wahlatlicht			



Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht

_ehrveranstaltung L18	331: Angewandte Brennstoffzellentechnologie				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUGUIM 32 Prasenzstuguim 28				
Dozenten	Dr. Klaus Bonhoff				
Sprachen	DE				
Zeitraum	SoSe				
	Die Vorlesung gibt einen Einblick in die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten von Brennstoffzellen im Energiesystem (Strom, Wärme und Verkehr). Dazu werden für einzelne Brennstoffzellentypen und anwendungsorientierten Anforderungsprofile dargestellt und diskutiert; auch im Systemvergleich mit alternativen Technologien. Für die einzelnen Varianten wird der aktuelle Stand der Technologie mit Praxisbeispielen aus Deutschland und weltweit vorgestellt. Auch wird auf die sich abzeichnenden Entwicklungstendenzen und Entwicklungslinien - und die in den kommenden Jahren zu erwartenden Technologien - eingegangen. Neben den technischen Aspekten, die den Schwerpunkt der Veranstaltung darstellen, werden auch energie-, umwelt- und industriepolitische Aspekte - auch im Kontext der sich verändernden Gegebenheiten im deutschen und internationalen Energiesystem - diskutiert.				
	Thema Inhalte				
	 Nachhaltiges Energiesystem (Ausbau erneuerbarer Energien, Dezentralisierung,) Sektorkopplung (Strom, Wärme, Verkehr) Politischer Rahmen (Mobilitäts- und Kraftstoffstrategie,) Regulativer Rahmen (EU-Richtlinien, Nationale Gesetzgebung) Vorteile der Brennstoffzelle (Systemwirkungsgrad, Emissionen,) Innovationsprozess / Einordnung BZ Anwendungsfelder für Brennstoffzellensysteme (Verkehr: Pkw, Busse (ÖPNV), Schiene, stationär: Hausenergieversorgung, KWK Industrie/Gewerbe; Spezielle Märt te: Logistikanwendungen (Gabelstapler, Flughäfen,), Stromversorgung für kritische Infrastrukturen (Behördenfunk, Telekommunikation, autarke Energiesysteme,) 				
	 Einordnung unterschiedlicher Brennstoffzellentypen Hochtemperatur-, Niedertemperaturbrennstoffzellen) Anwendungsspezifische Systemanforderungen 				
	Historie				
	1				



	Stationäre Brennstoffzellen in der	 Systemvergleich (Strom und Wärme separat)
	Stationäre Brennstoffzellen in der Hausenergieversorgung	,
		Systemkonfigurationen für Schiffe
	Brennstoffzellen auf Schiffen und in der Luftfahrt	Kraftstoffe für SchiffsanwendungenAnforderungen und
	Description of Cabiffee and in dec	 Rahmenbedingungen für die maritime Wirtschaft
	Brennstoffzellen für die Schiene	Deutschland Aktuelle Aktivitäten Perspektiven
		Nicht-elektrifizierte Nebenstrecken in
	Brennstoffzellenbusse	 Anbieter Anforderungen für Busbetreiber (Infrastruktur, Werkstätten,) Status Quo/Perspektiven
		Alternativen für emissionsfreien ÖPNV
	Wasserstoffinfrastruktur für Brennstoffzellen- Pkw	 Tankstellentechnologie Ausbau von Tankstellennetzwerken (D, EU, weltweit) Wasserstoff aus erneuerbaren Energien
		(Automobilindustrie, Politik,) • Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen
Inhait	Brennstoffzellen-Pkw	 Status Quo (Systemkonzepte, Speichertechnologien,) Internationaler Vergleich



Lehrveranstaltung L17	748: Risikomanagement in der Energiewirtschaft
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Rainer Lux
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Grundlagen des Risikomanagements Begriffsdefinition Risikoarten Riskomanagementprozess Enterprise Risk Management Märkte und Instrumente im Energiehandel Termin- und Spotkontrakte Notierungen an Energiemärkten Optionen Kennzahlendefinition Bewertung von Marktrisiken Bewertung von Adressrisiken Bewertung von operationellen Risiken Bewertung von Liquiditätsriseken Risikomonitoring- und Reporting Risikobehandlung
Literatur	 Roggi, O. (2012): Risk Taking: A Corporate Governance Perspective, International Finance Corporation, New York Hull, J. C. (2012): Options, Futures, and other Derivatives, 8. Auflage, Pearson Verlag, New York Albrecht, P.; Maurer, R. (2008): Investment- und Risikomanagement, 3. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart Rittenberg, L.; Martens, F. (2012): Understanding and Communicating Risk Appetite, Treadway Commission, Durham



Lehrveranstaltung L00	060: Wasserstofftechnologie			
Тур	Vorlesung			
SWS				
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Martin Dornheim			
Sprachen	DE			
Zeitraum	SoSe			
Inhalt	 Energiewirtschaft Wasserstoffwirtschaft Vorkommen und Eigenschaften von Wasserstoff Herstellung von Wasserstoff (aus Kohlenwasserstoffen und durch Elektrolyse) Trennung und Reinigung Speicherung und Transport von Wasserstoff Sicherheit Brennstoffzellen Projekte 			
Literatur	 Skriptum zur Vorlesung Winter, Nitsch: Wasserstoff als Energieträger Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry Kirk, Othmer: Encyclopedia of Chemical Technology Larminie, Dicks: Fuel cell systems explained 			



Modul M0705: Grundw	/asser			
Lehrveranstaltungen				
Titel Geohydraulik und Stofftransport (L0539)		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Geohydraulik und Stofftransport (•	Gruppenübung	1	1
Simulation in der Grundwasserhyd		Vorlesung	1	1
Simulation in der Grundwasserhyd		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Grundwasserhydrologie Hydromechanik 			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben erreicht	die Studierenden die	e folgenden L	_ernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können das Verhalten von Schadstoffen im Untergrund auf dem Wirkungspfad zwischen Boden und Gewässer qualitativ und quantitativ fundiert erklären und mit mathematisch numerischen Simulationsmodellen nachbilden.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die Bewegung und Speicherung von Wasser in der wasserungesättigten Bodenzone konzeptionell zu beschreiben. Sie sind in der Lage pF- und Ku-Funktionen zu analysieren und zu ermitteln. Es ist ihnen möglich, den Transport von gelösten Schadstoffen in der Sickerwasser- und Grundwasserzone rechnerisch nachzubilden. Dispersivitäten, Sorptionskoeffizienten, Abbauraten und die Freisetzungsraten für organische und anorganische Schadstoffe können sie bestimmen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können sich bei Hilfestellung geben.	der Lösung von Pro	blemstellung	en gegenseitig
Selbstständigkeit	keine			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	1		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min Klausur und schriftliche Ausar	rbeitungen		
Zuordnung zu folgenden Curricula				



Lehrveranstaltung L05	ehrveranstaltung L0539: Geohydraulik und Stofftransport		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Wilfried Schneider		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Pumpversuchsauswertung, Wassergehalts-Wasserspannungs-Funktion, ungesättigte Leitfähigkeits-Funktion, Brooks-Corey-Relation, van Genuchten Relation, Stofftansport in der ungesättigten Bodenzone, Stofftransport und Reaktionen im Grundwasser,		
Literatur	Todd; K. (2005): Groundwater Hydrology Fetter, C.W. (2001): Applied Hydrogeology Hölting & Coldewey (2005): Hydrogeologie Charbeneau, R.J. (2000): Groundwater Hydraulics and pollutant Transport		

Lehrveranstaltung L05	Lehrveranstaltung L0540: Geohydraulik und Stofftransport	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidensilidium 16 Prasenzsilidium 14	
Dozenten	Prof. Wilfried Schneider	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L05	641: Simulation in der Grundwasserhydrologie
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Sonja Schröter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlagen und theoretischer Hintergrund der in Wissenschaft und Praxis häufig verwendeten Simulationsmodelle für Pumpversuchsauswertung, Wasserbewegung in der wasserungesättigten Zone, Transport von wassergelösten Stoffen in der wasserungesättigten Zone, Grundwasserneubildung, Schadstofftransport im Grundwasser
Literatur	Handbücher der verwendeten Slumationsmodelle werden bereitgestellt.



ehrveranstaltung L0542: Simulation in der Grundwasserhydrologie		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Sonja Schröter	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltungen				
		Тур	SWS	LP
Membrantechnologie (L0399)		Vorlesung	2	3
Membrantechnologie (L0400)		Gruppenübung	1	2
Membrantechnologie (L0401)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Mathias Ernst			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of water ch water, gas and steam treatmen	nemistry. Knowledge of the not	e core proces	ses involved
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden c	lie folgenden	Lernergebniss
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications of industrially important membrane processes. They will be able to explain the different driving forces behind existing membrane separation processes. Students will be able to name materials used in membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use of membranes in water, other liquid media, gases and in liquid/gas mixtures.			
Fertigkeiten	Students will be able to prepare mathematical equations for material transport in porous and solution-diffusion membranes and calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes using available boundary data and provide recommendations for the sequence of different treatment processes. Through their own experiments, students will be able to classify the separation efficiency, filtration characteristics and application of different membrane materials. Students will be able to characterise the formation of the fouling layer in different waters and apply technical measures to control this.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on tasks in the field of membrane technology. They will be able to make decisions within their group on laboratory experiments to be undertaken jointly and present these to others.			
Selbstständigkeit	Students will be in a position to solve homework on the topic of membrane technology independently. They will be capable of finding creative solutions to technica questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstu	udium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			<u> </u>
	Bauingenieurwesen: Vertiefur Bioverfahrenstechnik: Vertiefu Bioverfahrenstechnik: Vertiefu Chemical and Bioprocess E Wahlpflicht Chemical and Bioprocess E	ng A - Allgemeine Bioverfa ng B - Industrielle Bioverfal Engineering: Vertiefung Cl	hrenstechnik: nrenstechnik: N nemische Ver	Wahlpflicht fahrenstechni
	Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: \ Environmental Engineering: \			Vahlpflicht



Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Vertiefung Omweitverlahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

rveranstaltung L03	99: Membrane Technology
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture on membrane technology supply provides students with a broad understanding of existing membrane treatment processes, encompassing pressure driven membran processes, membrane application in electrodialyis, pervaporation as well as membran distillation. The lectures main focus is the industrial production of drinking water like particl separation or desalination; however gas separation processes as well as specific wastewate oriented applications such as membrane bioreactor systems will be discussed as well. Initially, basics in low pressure and high pressure membrane applications are presente (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, reverse osmosis). Students learn about essentia water quality parameter, transport equations and key parameter for pore membrane as well a solution diffusion membrane systems. The lecture sets a specific focus on fouling and scalin issues and provides knowledge on methods how to tackle with these phenomena in reawater treatment application. A further part of the lecture deals with the character and manufacturing of different membrane materials and the characterization of membrane materials by simple methods and advanced analysis. The functions, advantages and drawbacks of different membrane housings and modules are explained. Students learn how an industrial membrane application is designed in the succession of treatment steps like pre-treatment, water conditioning, membrane integration and post-treatment of water. Besides theory, the students will be provided with knowledge of membrane demo-site examples and insights in industrial practice.
Literatur	 T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- un Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004. Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academ Publishers, Dordrecht, The Netherlands Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, Joh Wiley & Sons, Ltd., 2004



Lehrveranstaltung L04	ehrveranstaltung L0400: Membrane Technology		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Mathias Ernst		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L04	Lehrveranstaltung L0401: Membrane Technology		
Тур	Laborpraktikum		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Mathias Ernst		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Mandrel MOOZC: Wasser	ala amia ala a Dualetii				
Modul M0876: Wasser	cnemiscnes Praktii	Kum			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	SWS	LP
Chemie der Trinkwasseraufbereit	ung (L0311)		Vorlesung	2	1
Chemie der Trinkwasseraufbereit	• ,		Hörsaalübung	1	2
Laborpraktikum Wasserchemie (L	0965)		Laborpraktikum	4	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna erreicht	hme haben d	die Studierenden o	die folgenden l	_ernergebnisse
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können die Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung erklären, die Mischung von Wässern, Enthärtung und Redoxprozessen beschreiben und gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung detailliert erläutern.				
Fertigkeiten	Die Studierende sind in der Lage, in der Gruppe Teilaufgaben zu definieren und zueinander abzugrenzen, diese Teilaufgaben selbständig zu bearbeiten und sie abschließend in die Gruppenergebnisse zu integrieren. Darüber hinaus sind die Teilnehmenden in der Lage Versuche durchzuführen, zu protokollieren und auszuwerten sowie Techniken, Messungen kritisch zu bewerten. Die Studierenden können technische Kommunikationstechniken auf schriftlicher Basis anwenden.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifisch und fachübergreifend diskutieren, in der Kleingruppe (2-5 Personen) gemeinsame				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene Literatur zu den Versuchen erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und im Labor anwenden.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsen:	zstudium 98			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner		dienleistung Ausarbeitung	Beschreibu	ng
Prüfung			<u> </u>		
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden	Verfahrenstechnik: Vertiet Verfahrenstechnik: Vertiet				nt .
Curricula	venamensiedmik. verlie	iung Angeme	me venamensiec	mink. vvampilici	IL



Lehrveranstaltung L03	11: Chemie der Trinkwasseraufbereitung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Klaus Johannsen
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	In der Vorlesung wird das für die Praxis relevante wasserchemische Wissen mit Bezug auf die Wassergewinnung, -aufbereitung und -verteilung vermittelt.
	Die Themenschwerpunkte sind Löslichkeit von Gasen, Kohlensäure-Gleichgewicht, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Entsäuerung, Mischung von Wässern, Enthärtung, Redoxprozesse, Werkstoffe sowie gesetzliche Anforderungen an die Aufbereitung. Alle Themen werden vor dem Hintergrund der allgemein anerkannten Regeln der Technik (DVGW-Regelwerk, DIN-Normen) praxisnah behandelt.
Inhalt	Ein wesentlicher Teil der Veranstaltung sind Berechnungen anhand realer Analysendaten (z.B. Berechnung des pH-Wertes und der Calcitlösekapazität). Zu jeder Einheit gibt es Übungen und Hausaufgaben. Durch das Lösen der Hausaufgaben erhalten die Studierenden ein Feedback und können Bonuspunkte für die Klausur erwerben.
	Da Kenntnisse der Wasseraufbereitungsprozesse von großer Bedeutung sind, werden diese in Abstimmung mit der Vorlesung "Wasserressourcenmanagement" zu Beginn des Semesters erklärt.
	MHW (rev. by Crittenden, J. et al.): Water treatment principles and design. John Wiley & Sons, Hoboken, 2005.
	Stumm, W., Morgan, J.J.: Aquatic chemistry. John Wiley & Sons, New York, 1996.
Literatur	DVGW (Hrsg.): Wasseraufbereitung - Grundlagen und Verfahren. Oldenbourg Industrie Verlag, München, 2004.
	Jensen, J. N. : A Problem Solving Approach to Aquatic Chemistry. John Wiley & Sons, Inc., New York, 2003.

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





Modul M0902: Abwass	serrei	nigung und Luftr	einhaltung		
Lehrveranstaltungen					
Titel Biologische Abwasserreinigung (L Technologie der Luftreinhaltung (L	-		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 3 3
Modulverantwortlicher	Dr. En	nst-Ulrich Hartge			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	-			
	Grund	lagen der Biologie und (Chemie		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grund	lagen der Feststoffverfal	hrenstechnik und der Treni	ntechnik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		•	haben die Studierenden d	die folgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	:				
Wissen	 Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, biologische Verfahren der Abwasserbehandlung zu benennen und zu erklären, Abwasser und Schlamm zu charakterisieren, gesetzliche Vorgaben im Bereich der Emission und Immsision zu erläutern Verfahren zur Abgasreinigung zu klassieren und deren Einsatzbereich zu benennen 				
Fertigkeiten	 Studenten sind in der Lage Prozesschritte zur Abwasserbehandlung auszuwählen und auszulegen, Anlagen zur Behandlung in Abhängigkeit der Schadkomponenten zusammenzustellen und auszulegen 				
Personale Kompetenzen	ı				
Sozialkompetenz	?				
Selbstständigkeit	t				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
<u>_</u>	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	1				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Vertieful Wasser: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysteme: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht		fahrenstechnik: Umwelttechnik: ility: Vertiefung		
	Verfah Wasse Wasse	nrenstechnik: Vertiefung er- und Umweltingenieu er- und Umweltingenieu	Allgemeine Verfahrenstech	hnik: Wahlpflich : Wahlpflicht :: Pflicht	nt



Tyrol	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Behrendt
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	
Inhait	Charakterisierung von Abwasser Stoffwechseltypen von Mikroorganismen Kinetik biologischer Stoffumwandlung Berechnung von Bioreaktoren zur Abwasserreinigung Konzepte in der biologischen Abwasserreinigung Design WWTP Exkursion zur Kläranlage Seevetal Klüsing Biofilme Biofilmreaktoren Anaerobe Verfahren
	Resoursen orientierte Sanitärtechnik Zukünftige Herausforderungen in der Abwasserforschung
	Gujer, Willi Siedlungswasserwirtschaft: mit 84 Tabellen ISBN: 3540343296 (Gb.) URL: http://www.gbv.de/dms/bs/toc/516261924.pdf U http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?id=2842122&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm Berlin [u.a.]: Springer, 2007 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Wastewater treatment: biological and chemical processes ISBN: 3540422285 (Pp.) Berlin [u.a.]: Springer, 2002 TUB_HH_Katalog Imhoff, Karl (Imhoff, Klaus R.;) Taschenbuch der Stadtentwässerung: mit 10 Tafeln ISBN: 3486263331 ((Gb.)) München [u.a.]: Oldenbourg, 1999 TUB_HH_Katalog Lange, Jörg (Otterpohl, Ralf; Steger-Hartmann, Thomas;) Abwasser: Handbuch zu einer zukunftsfähigen Wasserwirtschaft ISBN: 3980350215 (kart.) U http://www.gbv.de/du/services/agi/52567E5D44DA0809C12570220050BF25/0000007003 Donaueschingen-Pfohren: Mall-Beton-Verl., 2000 TUB_HH_Katalog Mudrack, Klaus (Kunst, Sabine;) Riologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen
Literatur	Biologie der Abwasserreinigung: 18 Tabellen ISBN: 382741427X U http://www.gbv.de/du/services/agi/94B581161B6EC747C1256E3F005A8143/4200001149 Heidelberg [u.a.]: Spektrum, Akad. Verl., 2003 TUB_HH_Katalog Tchobanoglous, George (Metcalf & Eddy, Inc., ;) Wastewater engineering: treatment and reuse ISBN: 0070418780 (alk. paper) ISBN: 0071122508 (ISE (*pbk)) Boston [u.a.]: McGraw-Hill, 2003 TUB_HH_Katalog Henze, Mogens Activated sludge models ASM1, ASM2, ASM2d and ASM3



London: IWA Publ., 2002

TUB_HH_Katalog
Kunz, Peter

Umwelt-Bioverfahrenstechnik

Vieweg, 1992

Bauhaus-Universität., Arbeitsgruppe Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt

(Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall, ;)

Abwasserbehandlung: Gewässerbelastung, Bemessungsgrundlagen, Mechanische Verfahren, Biologische Verfahren, Reststoffe aus der Abwasserbehandlung, Kleinkläranlagen ISBN: 3860682725 URL: http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/513989765_toc.pdf URL:

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

Weimar: Universitätsverl, 2006

TUB HH Katalog

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall

DWA-Regelwerk Hennef : DWA, 2004 TUB_HH_Katalog

Wiesmann, Udo (Choi, In Su; Dombrowski, Eva-Maria;)

Fundamentals of biological wastewater treatment

ISBN: 3527312196 (Gb.) URL: http://deposit.ddb.de/cgi-bin/dokserv?

id=2774611&prov=M&dok_var=1&dok_ext=htm

Weinheim: WILEY-VCH, 2007

TUB_HH_Katalog

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



Modul M0949: Rural I Climate Zones	Development and Resour	ces Oriented S	Sanitation f	or differen	
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
verschiedene Klimate (L0942)	urcen Orientierte Sanitärsysteme für	Seminar	2	3	
Ländliche Entwicklung und Resso verschiedene Klimate (L0941)	urcen Orientierte Sanitärsysteme für	Vorlesung	2	3	
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl				
Zulassungsvoraussetzungen	None				
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situ water resources and sanitation	ation with rising po	verty, soil degr	adation, lack c	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe erreicht	n die Studierenden	die folgenden	Lernergebnisse	
Fachkompetenz					
Wissen	Students can describe resources oriented wastewater systems mainly based on source control in detail. They can comment on techniques designed for reuse of water, nutrients and soil conditioners.				
Students are able to discuss a wide range Development from and for many regions of the worl Students are able to design low-tech/low-cost sani harvesting systems, measures for the rehabilitatio			n, rural water su	upply, rainwate	
	food and water security. Students "Holisitc Planned Grazing" as devel	can consult on the l	basics of soil b		
Personale Kompetenzen		anacifia tania in a ta	om and to work	out milestans	
Sozialkompetenz	The students are able to develop a according to a given plan.	specific topic in a te	am and to work	. out milestones	
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work findependently. They can also present on this subject.			their work flov	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine Keine				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arb	eit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorgetragen und schriftlich festgehalten. Genaueres zum jeweiligen Semesterbeginn.				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Wasser: Wahlpflicht	- Allgemeine Bioverf eering: Vertiefung A fung Energie- und U ung Wasser: Wahlpfl rwesen: Vertiefung I ental Studies - Cities	ahrenstechnik: Allgemeine Ver mwelttechnik: V icht I. Energie- und s and Sustainak	fahrenstechnik Vahlpflicht Umwelttechnik	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umw Verfahrenstechnik: Vertiefung Allge		•	ht	



Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L09	42: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Central part of this module is a group work on a subtopic of the lectures. The focus of these projects will be based on an interview with a target audience, practitioners or scientists. The group work is divided into several Milestones and Assignments. The outcome will be presented in a final presentation at the end of the semester.
Literatur	 J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek) Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download) Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys



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



Modul M1033: Sonder	gebiete der Verfahrens	technik und Biove	rfahrenste	chnik
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Chemische Kinetik (L0508)		Vorlesung	2	2
Feststoffverfahrenstechnik in der	chemischen Industrie (L2021)	Vorlesung	2	2
Grenzflächen und Kolloide (L0194)	Vorlesung	2	2
Industrielle Anorganische und Org	anische Prozesse (L0531)	Vorlesung	2	2
Industrielle Biotechnologie in der C	hemischen Industrie (L2276)	Vorlesung	2	3
Lagrangescher Transport in turbu	lenten Strömungen (L2301)	Vorlesung	2	3
Polymerisationstechnik (L1244)		Vorlesung	2	2
Praxis in der Bioverfahrenstechnik		Vorlesung	2	3
Sicherheit chemischer Reaktionen		Vorlesung	2	2
Technologie keramischer Werksto	offe (L0379)	Vorlesung	2	3
Umweltanalytik (L0354)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Die Studierenden sollten erfolgreich absolviert haben.	die Bachelor-Veransta	ltungen "Ver	fahrenstechnik"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme erreicht	haben die Studierenden d	die folgenden	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte verfahrenstechnische Spezialgebiete innerhalb der Verfahrenstechnik zu verorten. Die Studierenden können in ausgewählten verfahrenstechnischen Teilbereichen grundlegende technische Zusammenhänge und Modelle erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können in grundlegende Methoden anwe		nstechnischen	Teilbereichen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Studierende können selbststär durch die Wahl der geeigneten		enntnisse und	Fähigkeiten sie
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Le	hrveranstaltungen		
Leistungspunkte	6			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			



Lehrveranstaltung L0508: Chemical Kinetics		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUDIUM 32 Prasenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	120 Minuten	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Micro kinetics, formal kinetics, molecularity, reaction order, integrated rate laws Complex reactions, reversible reactions, consecutive reactions, parallel reactions, approximation methods: steady-state, pseudo-first order, numerical solution of rate equations, example: Belousov-Zhabotinskii reaction Experimental methods of kinetics, integral approach, differential approach, initial rate method, method of half-life, relaxation methods Collision theory, Maxwell velocity distribution, collision numbers, line of centers model Transition state theory, partition functions of atoms and molecules, examples, calculating reaction equilibria on the basis of molecular data only, heats of reaction, calculating rates of reaction by means of statistical thermodynamics Kinetics of heterogeneous reactions, peculiarities of heterogeneous reactions, mean-field approximation, Langmuir adsorption isotherm, reaction mechanisms, Langmuir-Hinshelwood Mechanism, Eley-Rideal Mechanism, steady-state approximation, quasi-equilibrium approximation, most abundant reaction intermediate (MARI), reaction order, apparent activation energy, example: CO oxidation, transition state theory of surface reactions, Sabatier 's principle, sticking coefficient, parameter fitting Explosions, cold flames 	
Literatur	J. I. Steinfeld, J. S. Francisco, W. L. Hase: Chemical Kinetics & Dynamics, Prentice Hall K. J. Laidler: Chemical Kinetics, Harper & Row Publishers R. K. Masel. Chemical Kinetics & Catalysis, Wiley I. Chorkendorff,, J. W. Niemantsverdriet: Concepts of modern Catalysis and Kinetics, Wiley	



Lehrveranstaltung L2021: Feststoffverfahrenstechnik in der chemischen Industrie		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und - umfang	12 Seiten	
Dozenten	Prof. Frank Kleine Jäger	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L01	94: Grenzflächen und Kolloide
	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und - umfang	1 Stunde
Dozenten	Dr. Philip Jaeger
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Grundlagen von Phasengrenzen 1.1 Thermodynamik von Phasengrenzen 1.2 Tenside 1.3 Grenzflächenspannung 1.4 Benetzung, Adhesion 2. Dispersionen 2.1 Tropfenbildung 2.2 Stabilisierung 2.3 Eigenschaften 2.4 Rheologie 2.5 Mikroemulsionen 3. Transportphänomene 3.1 Stofftransport über fluide Phasengrenzen 3.2 Grenzflächenkonvektion - Marangonikonvektion 3.3 Einfluss von Tensiden 4. Anwendungen 4.1 Lebensmittelemulsionen 4.2 Tertiäre Erdölförderung 4.3 Beschichtung 4.4 Trenntechnik 4.5 Nukleation 4.6 Neue Entwicklungen
Literatur	A.W. Adamson: Physical Chemistry of Surfaces, 5th ed., J. Wiley & Sons New York, 1990. P. Becher: Emulsions - Theory and Practice, 1965. P. Becher: Encyclopedia of Emulsion Technology, Vol. 1, Dekker New York, 1983. S.S. Dukhin, G. Kretzschmar, R. Miller: Dynamics of Adsorption at Liquid Interfaces, Elsevier Amsterdam, 1995. D.J. McClements: Food Emulsions - Principle, Practices and Techniques, 2nd ed., CRC Press Boca Raton, 2005. D. Myers: Surfaces, Interfaces and Colloids, VCH-Verlagsgesellschaft Weinheim, 1991. P. Sherman: Emulsion Science, 1968. J. Lyklema: Fundamentals of Interface and Colloid Science, Vol. III, Academic Press London, 2000. A.I. Rusanov: Phasengleichgewichte und Grenzflächenerscheinungen, Akademie Verlag, Berlin 1978. P. C. Hiemenz, R. Rajagopalan: Principles of Colloid and Surface Chemistry, 3rd ed. Marcel Dekker, New York 1997. P. Grassmann: Physikalische Grundlagen der Verfahrenstechnik, Verlag Salle und Sauerländer, 1983. M.J. Schwuger: Lehrbuch der Grenzflächenchemie, Thieme Verlag, 1996.

Lehrveranstaltung L0531: Industrielle Anorganische und Organische Prozesse	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten
Dozenten	Dr. Achim Bartsch
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Um den Hörer auf sein voraussichtliches späteres Betätigungsfeld vorzubereiten, soll eir Überblick und ein Verständnis des Stoffverbundes der Chemischen Industrie vermittel werden.
	Die Übersichts-Vorlesung behandelt die Geschichte, wirtschaftliche Bedeutung, technische Anwendung und detailliert die Haupt-Herstellungsverfahren der wichtigsten industrieller Chemieprodukte. Dabei werden ebenso Kenntnisse über Vorkommen von Rohstoffen ökologischen Konsequenzen, sowie über Energie- und Rohstoffverbrauch vermittelt.
	Aus der Anorganische Chemie
	* anorganische Grundprodukte
	* mineralische Dünger
	* Metalle und ihre Verbindungen
	* Halbleiter und Technologieverbindungen
	* anorganische Feststoffe (Baustoffe, Keramiken, Fasern, Pigmente)
Inhalt	und andere anorganische Produkte
	Aus der Organische Chemie
	* Basischemikalien für die organische Synthese (Synthesegas, C1-Verbindungen)
	* Herstellung und Verarbeitung von Olefinen, Alkoholen, Kohlenwasserstoffe, Aromaten
	* Verarbeitung von Erdöl
	* Tenside und Waschmittel
	* Oleochemische Produkte und Verfahren
	* Organische Polymere
	und andere organische Produkte
	Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, Wiley online library 2014
Literatur	M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich und M. Katzberg: Industrielle Anorganische Chemie, Wiley-VCH 2013
	Hans-Jürgen Arpe: Industrielle Organische Chemie, Wiley-VCH 2007



Lehrveranstaltun	g L2276: Industrial biotechnology in Chemical Industriy
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	This course gives an insight into the applications, processes, structures and boundary conditions in industrial practice. Various concrete applications of the technology, markets and other questions that will significantly influence the plant and process design will be shown.
	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York:
Literatur	McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003 Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage
	Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html
	Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts

Lehrveranstaltung L2301: Lagrangian transport in turbulent flows		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 62. Prasenzstudium 28	
Prüfungsart	Mündliche Prüfung	
Prüfungsdauer und - umfang	45 MIN	
Dozenten	Dr. Alexandra von Kameke	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltung L12	244: Polymerisationstechnik
Тур	Vorlesung



sws	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung
Prüfungsdauer und - umfang	1 Stunde
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	Einführung (Klassifizierung von Polymeren, Polyreaktionen, Polymerisationsverfahren und reaktoren, Anwendungsgebiete von Polymeren, Struktur und Bedeutung der Kunststoffindustrie, Entscheidungsbaum für die Herstellung eines Polymeren, Product by Process)
	Radikalische Polymerisation (Kinetik der freien radikalischen Polymerisation (Ideal- und Real- Kinetik), Monomere, Initiatoren, Kettenregler, Inhibitoren, Modellierung von Gel- und Glaseffekt, Berechnung von Molmassenverteilungen, Bestimmung von Geschwindigkeitskonstanten, kontrollierte radikalische Polymerisationen)
	Koordinative Polymerisation (Monomere, Ziegler-Katalysatoren, Cossee-Arlmann-Mechanismus, Phillips-Katalysatoren, Metallocen-Katalysatoren, stereoselektive Synthese von Polymeren)
	Polyolefinverfahren (Herstellung von LDPE, LLDPE, HDPE, PP und Copolymere, Diskussion unterschiedlicher Herstellverfahren und Auswirkungen auf die Produkteigenschaften und die Anwendungsbereiche)
	lonische Polymerisation (Anionische u. kationische Polymerisationen, Initiatoren, Kinetik der lebenden Polymerisation, Vergleich der Molmassenverteilungen mit der radikalischen Polymerisation, Copolymere, Di- und Tri-Block-Copolymere, Eigenschaften, Anwendungsbereiche)
Inhalt	Polyreaktionen mit Polymerverknüpfung (Monomere, Polyaddition, Polykondensation, Kinetik und Molmassenverteilungen, ausgewählte wirtschaftlich relevante Beispiele für Herstellverfahren, PET, Nylon, PUR usw., Eigenschaften und Anwendungsbereiche)
	Copolymerisation (Struktureller Aufbau von Copolymeren, Kinetik, chemische Zusammensetzungsverteilung und Sequenzlängenverteilung (momentan und kumulativ), gezielte Einstellung von Eigenschaften, technisch relevante Beispiele)
	Emulsionspolymerisation (Klassifizierung heterogener Polymerisationsverfahren, Besonderheiten der Kinetik und Thermodynamik der Emulsionspolymerisation, Saatfahrweise, Vor- und Nachteile technischer Semibatch-Prozesse, Einflüsse auf die Latexpartikelmorphologie, Eigenschaften und exemplarische Herstellverfahren u. Anwendungsgebiete)
	Besondere Herausforderungen bei der technischen Umsetzung von Polyreaktionen (Viskositätsanstieg, Wandbelagsbildung, Wärmeabfuhrprobleme, Maßstabsübertragung, chemische Sicherheitstechnik von Polyreaktionen, Thermodynamik homogener und heterogener Polymerisationssysteme, Modellierung von Polyreaktionen u. Polymerisationsreaktoren)
	Wettbewerbsfaktoren in der Polymerindustrie (Ausgewählte wirtschaftliche Problemstellungen der Polymerindustrie für Deutschland, EU, Welt, Schwerpunkte: Zusammensetzung der Herstellkosten, Rolle der F&E, Verbundproduktion, Marketingaspekte)



	W. Keim: Kunststoffe - Synthese, Herstellungsverfahren, Apparaturen, 1. Auflage, Wiley-VCH, 2006	
	T. Meyer, J. Keurentjes: Handbook of Polymer Reaction Engineering, 2 Vol., 1. Ed., Wiley-VCH, 2005	
Literatur	A. Echte: Handbuch der technischen Polymerchemie, 1. Auflage, VCH-Verlagsgesellschaft, 1993	
	G. Odian: Principles of Polymerization, 4. Ed., Wiley-Interscience, 2004	
	J. Asua: Polymer Reaction Engineering, 1. Ed., Blackwell Publishing, 2007	

Lehrveranstaltung L2275: Practice in bioprocess engineering	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Referat
Prüfungsdauer und -umfang	45 min
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Prof. Ralf Pörtner, Dr. Willfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Content of this course is a concrete insight into the principles, processes and structures of an industrial biotechnology company. In addition to practical illustrative examples, aspects beyond the actual process engineering area are also addressed, such as e.g. Sustainability and engineering.
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen] Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals. 2nd ed.; New York: McGraw Hill, 1986. Becker, Th. et al. (2008) Biotechnology. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/emrw/9783527306732/ueic/article/a04_107/current/abstract Doran, Pauline M.: Bioprocess Engineering Principles, Academic Press, 2003 Hass, V. und R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik. Spektrum Akademischer Verlag (2011), 2. Auflage Krahe M (2003) Biochemical Engineering. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. http://www.mrw.interscience.wiley.com/ueic/articles/b04_381/frame.html Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts



Lehrveranstaltung L1321: Sicherheit chemischer Reaktionen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidenstudium 32. Prasenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang		
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		



Lehrveranstaltung L03	79: Technologie keramischer Werkstoffe
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und - umfang	90 Minuten
Dozenten	Dr. Rolf Janßen
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Vorlesung wird eine Einführung in die keramische Prozeßtechnologie gegeben, wobei der Schwerpunkt auf Struktur- und Funktionskeramiken liegt. Beginnend bei den Verfahren zur Synthese feiner Pulver wird Schritt für Schritt der Weg vom Rohstoff zum maßgeschneiderten Bauteil aufgezeigt und anhand von Beispielen aus der Praxis demonstriert. Neben etablierten Herstellungsverfahren werden dabei auch neue Methoden zur schnellen und kostengünstigen Herstellung von Hochleistungsbauteilen (Reactive Synthesis, Rapid Prototyping, etc.) sowie Fügetechniken und grundlegende Konstruktionskritierien behandelt. Inhalt: 1. Rohstoffe 2. Pulversynthese 3. Pulveraufbereitung und -charakterisierung 4. Formgebung 5. Sintern 6. Glas und Zement-Technologie 7. Neue Syntheseverfahren, Beschichtungen, etc. 8. Fügetechniken
Literatur	ASM Engineering Materials Handbook Vol.4 "Ceramics and Glasses", 1991 D.W. Richerson, "Modern Ceramic Engineering", Marcel Decker, New York, 1992
	Skript zur Vorlesung

Lehrveranstaltung L0354: Environmental Analysis		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Klausur	
Prüfungsdauer und - umfang	45 Minuten	



	Dr. Dorothea Rechtenbach, Dr. Henning Mangels
Sprachen	
Zeitraum	Introduction
	Sampling in different environmental compartments, sample transportation, sample storage
	Sample preparation
	Photometry
	Wastewater analysis
Inhalt	Introduction into chromatography
iiiiait	Gas chromatography
	HPLC
	Mass spectrometry
	Optical emission spectrometry
	Atom absorption spectrometry
	Quality assurance in environmental analysis
	Roger Reeve, Introduction to Environmental Analysis, John Wiley & Sons Ltd., 2002 (TUB: USD-728)
	Pradyot Patnaik, Handbook of environmental analysis: chemical pollutants in air, water, soil, and solid wastes, CRC Press, Boca Raton, 2010 (TUB: USD-716)
	Chunlong Zhang, Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis, John Wiley & Sons Ltd., Hoboken, New Jersey, 2007 (TUB: USD-741)
	Miroslav Radojević, Vladimir N. Bashkin, Practical Environmental Analysis RSC Publ., Cambridge, 2006 (TUB: USD-720)
	Werner Funk, Vera Dammann, Gerhild Donnevert, Sarah lannelli (Translator), Eric lannelli (Translator), Quality Assurance in Analytical Chemistry: Applications in Environmental, Food and Materials Analysis, Biotechnology, and Medical Engineering, 2nd Edition, WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA,Weinheim, 2007 (TUB: CHF-350)
	STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21st Edition, Andrew D. Eaton, Leonore S. Clesceri, Eugene W. Rice, and Arnold E. Greenberg, editors, 2005 (TUB:CHF-428)
Literatur	K. Robards, P. R. Haddad, P. E. Jackson, Principles and Practice of Modern Chromatographic Methods, Academic Press
	G. Schwedt, Chromatographische Trennmethoden, Thieme Verlag
	H. M. McNair, J. M. Miller, Basic Gas Chromatography, Wiley
	W. Gottwald, GC für Anwender, VCH
	B. A. Bidlingmeyer, Practical HPLC Methodology and Applications, Wiley
	K. K. Unger, Handbuch der HPLC, GIT Verlag
	G. Aced, H. J. Möckel, Liquidchromatographie, VCH
	Charles B. Boss and Kenneth J. Fredeen, Concepts, Instrumentation and Techniques in



Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Perkin-Elmer Corporation 1997, On-line available at: http://files.instrument.com.cn/bbs/upfile/2006291448.pdf

Atomic absorption spectrometry: theory, design and applications, ed. by S. J. Haswell 1991 (TUB: 2727-5614)

Royal Society of Chemistry, Atomic absorption spectometry (http://www.kau.edu.sa/Files/130002/Files/6785_AAs.pdf)



Modul M0905: Forsch	ungsprojekt Verfahrenste	chnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Forschungsprojekt in der Verfahre	enstechnik (L1051)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	6	6
Modulverantwortlicher	Dozenten des SD V			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Fortgeschrittener Kenntnisstand im	Master-Studium Verfahren	stechnik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	en die Studierenden die fo	lgenden L	ernergebnisse
Fachkompetenz	<u></u>			
	Die Studierenden kennen aktuelle Forschungsprojekte der Institute in der Vertiefungsrichtung. Sie können die grundlegenden wissenschaftlichen Methoden nennen, mit denen an diesen gearbeitet wird.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, ein eigenständiges Teilprojekt in aktuell laufenden Forschungsprojekten der Institute in der Vertiefungsrichtung durchzuführen. Studierende können ihre Vorgehensweise zur Lösung einer Aufgabe begründen, aus den gewonnen Ergebnissen Schlussfolgerungen ziehen und wenn nötig neue Arbeitsmethoden finden. Studierende sind in der Lage, alternative Lösungskonzepte mit dem gewählten Ansatz bzgl. vorgegebener Kriterien zu vergleichen und zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, mit Mitarbeitern der betreuenden Institute fachlich der Fortschritt der Arbeit zu diskutieren und ihre Endergebnisse adressatengerecht zu präsentieren.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, Kompetenzen sich selbstständig Aufgaben zu definieren, dazu not Lösungsmethoden auszuwählen.	g aus aktuellen Forschu	ıngsprojel	kten sinnvolle
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium	84		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Studienarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			



ehrveranstaltung L1051: Forschungsprojekt in der Verfahrenstechnik		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	6	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Aktuelle Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung.	
Literatur	Aktuelle Literatur zu Forschungsthemen aus der gewählten Vertiefungsrichtung. Current literature on research topics of the chosen specialization.	



Modul M1294: Bioenergie				
Lehrveranstaltungen				
Titel Biokraftstoffverfahrenstechnik (LC	nn61)	Typ Vorlesung	SWS 1	LP 1
Biokraftstoffverfahrenstechnik (LC	·	Gruppenübung	1	1
Globale Märkte für land- und forst	-	Vorlesung	1	1
Thermische Biomassenutzung (L	1767)	Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L	1768)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hal erreicht	ben die Studierenden d	ie folgenden l	Lernergebnisse
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Grundlagen der Energiegewinnung aus Biomasse, über aerobe und anaerobe Abfallbehandlungsverfahren, die dabei gewonnenen Produkte und die Behandlung der jeweils entstehenden Emissionen wiedergeben.			
Fertigkeiten	Die Studierenden können das erlernte Wissen über biomasse-basierte Energiebereitstellungsanlagen anwenden, um für unterschiedliche Fragestellungen, beispielsweise bezüglich der Dimensionierung und Auslegung von Anlagen, die Zusammenhänge zu erläutern. In diesem Zusammenhang sind die Studierenden auch in der Lage Berechnungsaufgaben zur Verbrennung, Vergasung und Biogas-, Biodiesel- und Bioethanolnutzung zu lösen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen zur Auslegung und Bewertung von Energiesystemen zur Biomassenutzung diskutieren.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich zur Aufarbeitung der Vorlesungsschwerpunkte selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen, Wissen auswählen und aneignen. Des Weiteren können die Studierenden, unter Hilfestellung der Lehrenden, it eigenständig Berechnungen zu biomasse-nutzenden Energiesysteme erfüllen und so Ihren jeweiligen Lernstand einschätzen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84				
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Prüfung Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur			
Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energ Wahlpflicht Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht		Vahlpflicht utive Energien:		



Lehrveranstaltung L00	61: Biokraftstoffverfahrenstechnik		
Тур	Vorlesung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Oliver Lüdtke		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Allgemeine Einleitung Was sind Biokraftstoffe? Märkte & Entwicklungen Gesetzliche Rahmenbedingungen Treibhausgaseinsparungen Generationen der Biokraftstoffe Bioethanol der ersten Generation Permentation Destillation Biobutanol / ETBE Bioethanol der zweiten Generation Biodiesel der ersten Generation Rohstoffe Produktionsprozess Biodiesel & Rohstoffe HVO / HEFA Biodiesel der zweiten Generation Biodiesel der zweiten Generation Biodiesel der zweiten Generation Biodiesel aus Algen Biogas als Kraftstoff Biogas der ersten Generation Rohstoffe Fermentation Rohstoffe Fermentation Reinigung zu Biomethan Biogas der zweiten Generation & Vergasungsverfahren Methanol / DME aus Holz und Tall oil© 		
Literatur	 Skriptum zur Vorlesung Drapcho, Nhuan, Walker; Biofuels Engineering Process Technology Harwardt; Systematic design of separations for processing of biorenewables Kaltschmitt; Hartmann; Energie aus Biomasse: Grundlagen, Techniken und Verfahren Mousdale; Biofuels - Biotechnology, Chemistry and Sustainable Development VDI Wärmeatlas 		



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

Lehrveranstaltung L1769: Globale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe		
Тур	Vorlesung	
SWS	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Michael Köhl, Bernhard Chilla	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
	1) Markets for Agricultural Commodities What are the major markets and how are markets functioning Recent trends in world production and consumption. World trade is growing fast. Logistics. Bottlenecks. The major countries with surplus production Growing net import requirements, primarily of China, India and many other countries. Tariff and non-tariff market barriers. Government interferences.	
	2) Closer Analysis of Individual Markets Thomas Mielke will analyze in more detail the global vegetable oil markets, primarily palm oil, soya oil, rapeseed oil, sunflower oil. Also the raw material (the oilseed) as well as the by-product (oilmeal) will be included. The major producers and consumers.	



Vegetable oils and oilmeals are extracted from the oilseed. The importance of vegetable oils

animal fats will be highlighted, primarily in the food industry in Europe and worldwide. But in the past

15 years there have also been rapidly rising global requirements of oils & fats for non-food purposes,

primarily as a feedstock for biodiesel but also in the chemical industry.

Importance of oilmeals as an animal feed for the production of livestock and aquaculture

Oilseed area, yields per hectare as well as production of oilseeds. Analysis of the major oilseeds

worldwide. The focus will be on soybeans, rapeseed, sunflowerseed, groundnuts and cottonseed.

Inhalt

Regional differences in productivity. The winners and losers in global agricultural production.

3) Forecasts: Future Global Demand & Production of Vegetable Oils

Big challenges in the years ahead: Lack of arable land for the production of oilseeds, grains and other

crops. Competition with livestock. Lack of water. What are possible solutions? Need for better education & management, more mechanization, better seed varieties and better inputs to raise yields.

The importance of prices and changes in relative prices to solve market imbalances (shortage situations as well as surplus situations). How does it work? Time lags.

Rapidly rising population, primarily the number of people considered "middle class" in the years ahead.

Higher disposable income will trigger changing diets in favour of vegetable oils and livestock products.

Urbanization. Today, food consumption per caput is partly still very low in many developing

primarily in Africa, some regions of Asia and in Central America. What changes are to be expected?

The myth and the realities of palm oil in the world of today and tomorrow.

Labour issues curb production growth: Some examples: 1) Shortage of labour in oil palm plantations in

Malaysia. 2) Structural reforms overdue for the agriculture in India, China and other countries to

become more productive and successful, thus improving the standard of living of smallholders.

Literatur Lecture material



<u>-</u>	767: Thermische Biomassenutzung
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Prasenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Zeitraum	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch d technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Grundlagen aller Optionen d. Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutiere Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für d Energieerzeugung, Aspekte der Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische ur wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete zukünftige Verwendur innerhalb des Energiesystems vorgestellt. Der Kurs ist wie folgt aufgebaut: • Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse Deutschland und weltweit, Übersicht über den Inhalt des Kurses • Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe, Pflanzenproduktior Energiepflanzen, Reststoffen, organischen Abfällen • Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse, Ernte ur Bereitstellung, Transport, Lagerung, Trocknung • Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen • Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung • Direkte thermo- chemischen Umwandlung • Direkte thermo- chemische Umwandlung • Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Asche und ihr Verwendun • Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optione zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Stro und/oder Brennstoffe • Schnelle und langsame Pyrolyse: Technologien für die Bereitstellung von Bio Öl und / oder für die Bereitstellung von Kohle -, Öl- Reinigungstechnologien Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch a Rohstoff verwenden • Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse, die Öle und / oder Fette Grundlagen, Ölsaaten und Ölfrüchte, Pflanzenölproduktion, die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung, Hydrierung, Co
	Processing in bestehenden Raffinerien), Optionen der Nutzung dieser Kraftstoff Optionen zur Verwendung der Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin) Bio-chemische Umwandlung von Biomasse Grundlagen der bio-chemische Umwandlung Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffe
	 , Klärschlamm (Klärgas), organische Abfallfraktion (Deponiegas) Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung d aufgeschlossenen Schlamm o Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stär oder Cellulose , die Verwendung von Ethanol als Kraftstoff, Verwendung Schlempe
Literatur	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Ber Heidelberg, 2009, 2. Auflage



Lehrveranstaltung L1768: Thermische Biomassenutzung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltungen							
Titel		Тур	SWS	LP			
Entwicklung regenerativer Energie	projekte (L0003)	Vorlesung	2	2			
Nachhaltigkeitsmanagement (L000	07)	Vorlesung	2	2			
Wirtschaftlichkeit einer regenerativ		Vorlesung	1	1			
Wirtschaftlichkeit einer regenerativ	ven Energiebereitstellung (L0006)	Projektseminar	1	1			
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse	Umweltbewertung						
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme hab erreicht	oen die Studierenden d	lie folgenden	Lernergebniss			
Fachkompetenz							
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die Vorgehensweise Planung und Entwicklung von Projekten zur Nutzung regenerativer Ene beschreiben und auch die gesonderte Beachtung der wirtschaftlichen und rechtli Aspekte dabei erläutern. Die Lehrinhalte der einzelnen Themenschwerpunkte des Moduls we anwendungsbezogen vermittelt; die Studierenden können diese somit u.						
	Berufszweigen der Beratung oder Betreuung von Energieprojekten auf unterschiedliche Fragestellungen anwenden. Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die erlernten theoretischen Grundlagen zur Vorgehensweise bei der Entwicklung erneuerbarer Energieprojekte auf beispielhafte Energieprojekte anwenden und die sich ergebenden Zusammenhänge unter besonderer Berücksichtigung der wirtschaftlichen und rechtlichen Voraussetzungen fachlich und konzeptionell einschätzen und beurteilen. Sie können als Basis zur Auslegung erneuerbarer Energiesysteme die Nachfrage						
Fertigkeiten	nach thermischer und/oder elektrischer Energie auf betrieblicher und regionaler Ebene analysieren und dem folgend mögliche Energiesysteme auswählen und dimensionieren. Zur Bewertung der Nachhaltigkeitsaspekte von erneuerbaren Energieprojekten können die Studierenden in diesem Zusammenhang die richtige Methodik in Abhängigkeit der Fragestellung auswählen, diskutieren und kritisch Stellung dazu beziehen.						
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themenschwerpunkte innerhalb der Seminare und Übungen des Moduls verbessern die Studierenden das Verständnis und die Anwendung der theoretischen Grundlagen und sind so in der Lage das Gelernte auf die Praxis zu übertragen.						
Personale Kompetenzen							
	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen zur Wirtschaftlich erneuerbarer Energieprojekte in einer personenstarken Gruppe bearbeiten zeitlich und fachlich organisieren. Sie können fachspezifische und fachübergreife						
	Aufarbeitung der Vorle chen Einschätzung eweilige Fachgebiet er	erneuerbarer I	Energieprojekt				



Selbstständigkeit	enthaltene Wissen aneignen. Auf dieser Basis sind sie in der Lage eigenständig Berechnungsmethoden zur Lösung der Aufgaben zur wirtschaftlichen Einschätzung erneuerbarer Energieprojekte zu erfüllen und veranstaltungsübergreifende Zusammenhänge zu erkennen. Durch die durch Lehrende angeleitete Berechnungen können die Studierenden eigenständig Ihren Wissenstand erkennen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht



hrveranstaltung L00	03: Entwicklung regenerativer Energieprojekte			
Тур	Vorlesung			
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Entwicklung von regenerativen Energieprojekten: von der Analyse der Gegebenheite vor Ort bis zum fertigen Energieprojekt: welche Stufen müssen durchlaufen werde um ein erfolgreiches regeneratives Energieprojekt zu realisieren und welch Einflussgrößen müssen beachtet werden Erhebung der Energienachfrage; Methoden zur Erhebung der Nachfrage nach thermischer und/oder elektrischer Energie auf betrieblicher und regionaler Ebene be hin zu Erarbeitung eines Energiemasterplans. Systemtechnik regenerativer Energien: wie passen die einzelnen Optionen zu Nutzung regenerativer Energien vor dem Hintergrund einer bestimmten zu deckenden Versorgungsaufgabe am besten zusammen? Wie können unt bestimmten Bedingungen ideale Kombinationen aussehen? Machbarkeitsstudie; Anforderungen an und Inhalte in einer Machbarkeitsstudie Gesetzlicher Rahmen zur Anlagenerrichtung; Darstellung der Genehmigungsrech einschließlich der gesamten formalen Vorgehensweise bei den unterschiedliche Genehmigungsverfahren im Rahmen der BlmSch-Gesetzgebung; weitergehend gesetzliche Vorgaben (u. a. Baurecht, Wasserecht, Lärm etc.) Gesellschaftsformen; welche Gesellschaftsformen bieten sich für welche Anwendungsfall am besten an? Wo liegen die Vor- und Nachteile? Risikomanagement; wie können die Risiken von regenerativen Energieprojekten abesten bestimmt werden? Wie kann eine Risikominimerung sichergestellt werden? Versicherungen; welche Versicherungen gibt es? Wofür braucht met Versicherungen? Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden, um bestimm Versicherungen für bestimmte regenerative Energieprojekte zu bekommen für d Bau- und Betriebsphase? Akzeptanz; wie kann die Akzeptanz für eine Anlage zur Nutzung regenerative Energien vor Ort bewertet und verbessert werden? Wie kann sie gemessen werden? Organisation der Realisierung eines Projektes; wie wird der Bau einer Anlage zu Nutzung regenerativer Energien nach Abschluss der Planung organisiert? Abnahme; Welche			
Literatur	Script zur Vorlesung mit Literaturhinweisen			



Lehrveranstaltung L0007: Nachhaltigkeitsmanagement					
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUDIUM 32 Prasenzstudium 28				
Dozenten	Dr. Anne Rödl				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Die Vorlesung Nachhaltigkeitsmanagement soll einen Einblick in die verschiedenen Aspekte und Dimensionen der Nachhaltigkeit geben. Diese Inhalte der Vorlesung bauen auf den Grundlagen der Umweltbewertung auf; der vorherige Besuch der Vorlesung Umweltbewertung ist daher empfohlen. Verschiedene Bewertungsansätze für die Bewertung ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte werden vorgestellt. Deren Anwendung und Nutzung für ein Nachhaltigkeitsmanagement wird direkt an kurzen Technikbeispielen erläutern und später umfassend anhand von Fallbeispiele dargestellt. • Einführung in das Thema der Nachhaltigkeit • Dimensionen der Nachhaltigkeit: • Ökologie • Ökonomie • Soziales • Übergang von der Umweltbewertung zur Nachhaltigkeitsmanagement • Fallbeispiele • Exkursion Ziel: Ziel der Veranstaltung ist es, Methoden für die Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten zu erlernen und für das Nachhaltigkeitsmanagement anzuwenden.				
Literatur	Engelfried, J. (2011) Nachhaltiges Umweltmanagement. München: Oldenbourg Verlag. 2. Auflage Corsten H., Roth S. (Hrsg.) (2011) Nachhaltigkeit - Unternehmerisches Handeln in globaler Verantwortung. Wiesbaden: Gabler Verlag.				



Lehrveranstaltung L00	005: Wirtschaftlichkeit einer regenerativen Energiebereitstellung
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	I FIGENSTUGUEM 16 Prasenzstuguem 14
Dozenten	Prof. Andreas Wiese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Berücksichtigung von Unsicherheiten bei Projekten zur Nutzung erneuerbarer Energien Definitionen, Technische Unsicherheiten, Kostenunsicherheiten, Sonstige Unsicherheiten Projektfinanzierung Definitionen, Projekt- versus Unternehmensfinanzierung, Finanzierungsmodelle, Eigenkapitalquote, DSCR, Behandlung von Risiken in der Projektfinanzierung Fördermöglichkeiten für erneuerbare Energieprojekte Mögliche Förderansätze, Gesetzliche Vorgaben in Deutschland (EEG), Emissionshandel und Emissionszertifikate
Literatur	Script der Vorlesung

[269]



Lehrveranstaltung L00	06: Wirtschaftlichkeit einer regenerativen Energiebereitstellung
Тур	Projektseminar
sws	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Andreas Wiese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Berechnung von Aufgaben zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit eines erneuerbaren Energieprojektes, mit dem Ziel die komplexe Kenntnisse der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Marktanalyse zu vertiefen. Bearbeitung erfolgt sowohl einzeln als auch in kleineren Gruppen. Folgende Themen werden behandelt: • Stat. und dyn. Wirtschaftlichkeitsberechnung • Kostenschätzung plus stat. und dyn. Wirtschaftlichkeitsberechnung • Sensitivitätsanalyse • Kuppelproduktion • Grid Parity Berechnung Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt.
Literatur	Skript der Vorlesung



Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	SWS	LP		
Erneuerbare Energien im Energies	system (L0137)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	2	2		
Stromerzeugung aus regenerative	• ,	Seminar	2	2		
Wärmeerzeugung aus regenerativ	en Energien (L0045)	Seminar	2	2		
Modulverantwortlicher						
Zulassungsvoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse	keine					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme h erreicht	aben die Studierenden die fo	lgenden	Lernergebniss		
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden können aktu der regenerativen Energien bes Wärme oder Strom durch ur erklären, erläutern und technisc	schreiben und Aspekte in Bez Iterschiedliche Erneuerbare	ug zur Be Energier	ereitstellung von Technologie		
Die Studierenden sind in der Lage zur Lösung wissenschaftlicher Prob Bereich der Strom- und Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen: • Das bereits erlernte Fachwissen modulübergreifend auf verschanden Anwendungsfälle anzuwenden • Auch bei unvollständiger Datenbasis alternative Eingangsdaten zur der Aufgabenstellung abzuwägen (technische, ökonomische, ökonomische, ökonomische) • Die Arbeitsergebnisse durch Ausarbeitung einer schriftlichen Arbeit, of Präsentation eines Vortrags und der Verteidigung der Inhalte systemationen.						
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	 Die Studierenden können im Team von circa 2-3 Personen zusammenarbeiten, wissenschaftliche Aufgabenstellungen zur Auslegung und Potentialanalyse von Systemen zur Strom- und Wärmeerzeugung aus erneuerbaren Energier fachspezifische und fachübergreifende diskutieren und gemeinsame Lösungen entwickeln, ihre eigenen Arbeitsergebnisse vor Kommilitonen vertreten und die Leistungen der Kommilitonen im Vergleich zu Ihrer eigenen Leistung einschätzen und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen umgehen. 					
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die zu bearbeitende Fragestellung erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweiligen Lernstand konkret zu beurteilen und auf dieser Basis weitere Fragestellungen und für die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu definieren.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudiu	ım 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung						
D "'	ng Schriftliche Ausarbeitung ng je Lehrveranstaltung ca. 20 Minuten Vortrag + schriftliche Ausarbeitung					



Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Zuordnung zu folgenden Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Curricula Wahlpflicht

Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L01	37: Erneuerbare Energien im Energiesystem			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Die Vorlesung ist aufbauend auf den Vorlesungen "Stromerzeugung aus regenerativen Energien" und "Wärmeerzeugung aus regenerativen Energien". Vorbesprechung mit Diskussion der Spielregeln Ausgabe der Themen aus dem Bereich der erneuerbaren Energietechnik in Form einer Ausschreibung von Ingenieurdienstleistungen an eine Gruppen von Studierenden (je nach Anzahl der teilnehmenden Studierenden) "Ausschreibungen" beschäftigen sich mit Aspekten der Auslegung, Kostenberechnung sowie der ökologischen, ökonomischen und technischen Bewertung von verschiedenen Energieerzeugungskonzepten (z. B. Onshore-Windstromerzeugung, groß-technische Photovoltaik-Stromerzeugung, Biogaserzeugung, geothermischer Strom- und Wärmeerzeugung) unter ganz speziellen Gegebenheiten Abgabe eines schriftlichen Lösungsansatz zur Aufgabenstellung und Verteilung an die Teilnehmer durch den Studierenden / die Gruppe von Studierenden Vortrag des bearbeiteten Themas (20 min) mit PPT-Präsentation und anschließende Diskussion (ca. 20 min) Teilnahmepflicht bei allen Seminaren 			
Literatur	Eigenständiges Literaturstudium in der Bibliothek und aus anderen Quellen.			



Lehrveranstaltung L00	46: Stromerzeugung aus regenerativen Energien
Тур	Seminar
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Vorbesprechung mit Diskussion der Seminarspielregeln Ausgabe der Themen aus dem Bereich des Seminarthemas an einzelne Studierende / Gruppen von Studierenden (je nach Anzahl der teilnehmenden Studierenden) Abgabe einer 5-seitigen Zusammenfassung des Seminarthemas und Verteilung an die Teilnehmer durch den Studierenden / die Gruppe von Studierenden Vortrag des bearbeiteten Themas (30 min) mit PPT-Präsentation und anschließende Diskussion (ca. 20 min) Teilnahmepflicht bei allen Seminaren
Literatur	Eigenständiges Literaturstudium in der Bibliothek und aus anderen Quellen.

Lehrveranstaltung L00	45: Wärmeerzeugung aus regenerativen Energien
Тур	Seminar
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Vorbesprechung mit Diskussion der Seminarspielregeln Ausgabe der Themen aus dem Bereich des Seminarthemas an einzelne Studierende / Gruppen von Studierenden (je nach Anzahl der teilnehmenden Studierenden) Abgabe einer 5-seitigen Zusammenfassung des Seminarthemas und Verteilung an die Teilnehmer durch den Studierenden / die Gruppe von Studierenden Vortrag des bearbeiteten Themas (30 min) mit PPT-Präsentation und anschließende Diskussion (ca. 20 min) Teilnahmepflicht bei allen Seminaren
Literatur	Eigenständiges Literaturstudium in der Bibliothek und aus anderen Quellen.



Thesis

Modul M-002: Mastera	rhoit									
Modul W-002. Wastera	iibeit									
Lehrveranstaltungen										
Titel	1				Тур			SWS		.P
Modulverantwortlicher	r Profes	ssoren de	r TUHH							
Zulassungsvoraussetzungen		Es müss		stens 60	_	spunkte im der Prüfung			worb	en worden
Empfohlene Vorkenntnisse	keine	!								
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		_	her Teilna	thme hat	oen die S	tudierendei	n die fo	olgenden	Lerne	ergebnisse
Fachkompetenz	<u> </u>									
Wissen	•	Methode Frageste Die Stu Faches aktuelle Die St	en) ihres ellungen e dierenden die relev Entwicklu udierende	s Stud einsetzen könner vanten A ingen be en könn	ienfaches i. in in eine insätze u schreiber en eine	Spezialwis s sicher m oder me and Termin n und kritisc eigene gsstand erho	zur ehreren ologiei h Stelli Forsch	Bearbeitu Speziall in der ung bezie ungsaufg	ung berei Tiefe hen. abe	fachlicher chen ihres e erklären, in ihrem
Fertigkeiten	•	geeigne Die Stu erlernte Problem Die Stu	ete Method dierender Methode nstellunger udierender	len auszi n sind ir en auch n lösung n könne	uwählen, n der La auf kor sorientier en in ih	für die jewo anzuwende ge, im Stu nplexe und t anzuwend rem Fachg critisch beur	en und dium e d/oder den. gebiet	ggf. weite erworbene unvollstä	erzue es W andig	ntwickeln. /issen und definierte
Personale Kompetenzen	 									
	i	erende kö	nnen							
Sozialkompetenz		als auch in einer	n mündlich Fachdisk	strukturi Sussion F	ert, versta ragen fa	ng für ein F ändlich und chkundig u chätzunger	sachlion Ind zug	ch richtig gleich adı	darst ressa	ellen. tengerecht
	Studie	erende sir	nd fähia.							
		ein eige sich in	nes Projel ein teilwe	eise unb	ekanntes	zu struktur Arbeitsge Iformatione	biet de	es Studie	engar	



Selbstständigkeit	 Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	30
Studienleistung	Keine
Prüfung	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO
Zuordnung zu folgenden Curricula	H Caletik intractriiktiir iina Maniitat. Mechilicearnait. Etilent