

# Modulhandbuch

Master of Science (M.Sc.)

# **Bioverfahrenstechnik**

Kohorte: Wintersemester 2022

Stand: 31. Mai 2023

## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	4
Fachmodule der Kernqualifikation	6
Modul M0523: Betrieb & Management	6
Modul M0524: Nichttechnische Angebote im Master	
Modul M0540: Transport Processes	9
Modul M0541: Prozess- und Anlagentechnik II	12
Modul M0545: Separation Technologies for Life Sciences	14
Modul M0973: Biocatalysis	17
Modul M0895: Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung Modul M0914: Technical Microbiology	19 23
Modul M0896: Bioprocess and Biosystems Engineering	25
Modul M0904: Projektierungskurs	29
Modul M0951: Bioverfahrenstechnik fortgeschrittenes Praktikum	30
Fachmodule der Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik	32
Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien	32
Modul M0874: Wastewater Systems	35
Modul M0617: Hochdruckverfahrenstechnik	38
Modul M0875: Nexus Engineering - Water, Soil, Food and Energy	42
Modul M0636: Cell and Tissue Engineering	44
Modul M1033: Sondergebiete der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik	46
Modul M0714: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	50
Modul M1702: Process Imaging	52
Modul M0749: Abfallbehandlung und Feststoffverfahrenstechnik	54
Modul M0952: Industrielle Bioprozesstechnik	56
Modul M0898: Heterogeneous Catalysis	58
Modul M0906: Numerical Simulation and Lagrangian Transport	60
Modul M1308: Modellierung und technische Auslegung von Bioraffinerieprozessen	
Modul M0897: CAPE - Computergestützte Auslegung Verfahrenstechnischer Prozesse	
Modul M1709: Angewandte Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik	68
Modul M0519: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik Modul M0633: Industrial Process Automation	70 72
Modul M0881: Mathematische Bildverarbeitung	72. 74
Modul M0900: Ausgewählte Prozesse der Feststoffverfahrenstechnik	74.
Modul M0537: Applied Thermodynamics: Thermodynamic Properties for Industrial Applications	78
Modul M0949: Rural Development and Resources Oriented Sanitation for different Climate Zones	80
Modul M0542: Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik	82
Modul M0990: Studienarbeit Bioverfahrenstechnik	85
Modul M0742: Thermische Energiesysteme	86
Modul M1017: Lebensmittelverfahrenstechnik	88
Modul M0802: Membrane Technology	90
Modul M1294: Bioenergie	92
Modul M0662: Numerical Mathematics I	96
Modul M0975: Industrial Bioprocesses in Practice	98
Modul M1736: Industrial Homogeneous Catalysis	100
Modul M0899: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen	102
Modul M1354: Advanced Fuels	104
Modul M1796: Magnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften	107
Modul M1955: Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik	109
Fachmodule der Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik	110
Modul M0617: Hochdruckverfahrenstechnik	110
Modul M1702: Process Imaging Modul M0897: CAPE - Computergestützte Auslegung Verfahrenstechnischer Prozesse	114 116
Modul M0697: CAPE - Computergestutzte Auslegung Verfahrenstechnischer Prozesse  Modul M0952: Industrielle Bioprozesstechnik	118
Modul M0906: Numerical Simulation and Lagrangian Transport	120
Modul M0636: Cell and Tissue Engineering	123
Modul M0519: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik	125
Modul M0990: Studienarbeit Bioverfahrenstechnik	127
Modul M0802: Membrane Technology	128
Modul M0975: Industrial Bioprocesses in Practice	130
Modul M0899: Synthese und Auslegung industrieller Anlagen	132
Modul M1796: Magnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften	134
Modul M1354: Advanced Fuels	136
Modul M1955: Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik	139
Fachmodule des Schwerpunktes Energie- und Bioprozesstechnik	140
Modul M1303: Energieprojekte - Entwicklung und Bewertung	140
Modul M1294: Bioenergie	144
Modul M1308: Modellierung und technische Auslegung von Bioraffinerieprozessen	148
Modul M1702: Process Imaging	151
Modul M0952: Industrielle Bioprozesstechnik Modul M0975: Industrial Bioprocesses in Practice	153 155
MODUL MODIJA, MUUSHIGI DIODIOCESSES III FIGULICE	100

Modul M1354: Advanced Fuels	157
Modul M1796: Magnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften	160
Fachmodule des Schwerpunktes Management und Controlling	162
Modul M1002: Produktions- und Logistikmanagement	162
Modul M1003: Produktionscontrolling	165
Modul M0962: Nachhaltigkeit und Risikomanagement	169
Modul M0830: Environmental Protection and Management	171
Modul M0996: Supply Chain Management	173
Modul M0975: Industrial Bioprocesses in Practice	177
Thesis	179
Modul M-002: Masterarbeit	179

### Studiengangsbeschreibung

### Inhalt

Das Studium der Bioverfahrenstechnik mit Abschluss Master of Science an der TUHH bereitet seine Absolventinnen und Absolventen auf führende Positionen in ingenieurwissenschaftlichen Tätigkeiten in der bioverfahrenstechnisch ausgerichteten Industrie (u. a. bei Umwelt-, Medizin-, Pharma-, Lebensmittel-, Energie- und Chemietechnik), bei Fachbehörden in diesem Bereich sowie auf selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten in der Forschung vor. Die Masterausbildung ist dementsprechend durch eine wissenschaftliche Ausrichtung, eine inhaltliche Schwerpunktbildung und die Vermittlung von effektiven, strukturierten, interdisziplinären Arbeitsmethoden gekennzeichnet. Die inhaltlichen Schwerpunkte sind eng verknüpft mit den Forschungsthemen der Institute des Studiendekanats und spiegeln die Einheit von Forschung und Lehre wider. Dies gewährleistet stets aktuelle Vorlesungsinhalte und die Möglichkeit zur Mitarbeit in der Forschung an der TUHH (z. B. im Rahmen von Abschlussarbeiten und Seminarbeiträgen).

Aufbauend auf den Grundlagen aus dem Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik umfasst das Masterstudium Bioverfahrenstechnik ein breites bioverfahrenstechnisches Fachstudium sowie eine wissenschaftliche Vertiefung der Ausbildung. Damit biotechnologische Prozesse entwickelt, dargestellt oder optimiert werden können, sind Kenntnisse aus verschiedenen Disziplinen erforderlich. Innerhalb des Studiengangs Bioverfahrenstechnik wird daher auf grundlagen- und methodenorientiertes, interdisziplinär ausgerichtetes Wissen besonderer Wert gelegt. Ziel ist dabei die quantitative und ganzheitliche Betrachtung, die Analyse, Synthese und Optimierung komplexer bioverfahrenstechnischer Systeme.

Das Studium ist in eine grundlagenorientierte Kernqualifikation (66 LP) und eine anwendungsbezogene Vertiefung (24 LP) zuzüglich der Masterarbeit (30 LP) aufgeteilt. In der Kernqualifikation werden neben weiterführenden mikrobiologischen und biochemischen Grundlagen vor allem vertiefte Kenntnisse in Gebieten wie der Bioverfahrenstechnik, der chemischen Verfahrenstechnik, der Fluid- und Trenntechnik sowie der Prozess- und Anlagentechnik vermittelt. Praktika werden in Mikrobiologie und Bioverfahrenstechnik (beides als Fortgeschrittenenpraktikum) angeboten. Ein Projektierungskurs mit der Ausarbeitung von (bio)verfahrenstechnischen Prozessen ist Bestandteil des Studiums.

Zur Vertiefung der Grundlagen und zur Schwerpunktbildung gibt es drei Vertiefungsrichtungen: A.) Allgemeine Bioverfahrenstechnik; B.) Industrielle Bioverfahrenstechnik; und C.) Bioökonomische Verfahrenstechnik. Zu jeder der Vertiefungen sind Veranstaltungen als Fachmodule des Wahlpflichtbereiches aus einem entsprechenden Katalog auszuwählen.

Eine der Besonderheiten des Studiengangs ist der starke Bezug zu industrieller Biotechnologie, unter anderem durch Lehraufträge an leitende Industriefachkollegen von Großkonzern wie BASF und Evonik, die Lehrveranstaltungen wie "Industrielle Bioprozesstechnik" und "Industrielle Bioprozesse in der Praxis" an der TUHH anbieten.

### Lernziele

#### Wissen

- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, vertiefte und umfangreiche ingenieurwissenschaftliche, mathematische und naturwissenschaftliche Kenntnisse wiederzugeben und neuere Erkenntnisse ihrer Disziplin kritisch zu bewerten.
- Die Absolventinnen und Absolventen können die in der Bioverfahrenstechnik und angrenzenden Disziplinen auftretenden Phänomene erklären.
- Die Absolventinnen und Absolventen können die grundlegenden Prinzipien der Bioverfahrenstechnik zur Auslegung, Modellierung und Simulation biologischer Prozesse und chemischer Reaktionen, von Energie-, Stoff- und Impulstransportprozessen, von Trennprozessen auf der Mikro-, Meso- und Makroskala sowie zum Betrieb entsprechender Anlagen erläutern.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, die Grundzüge der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zu beschreiben.
- Die Absolventinnen und Absolventen können rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit bioverfahrenstechnischen Prozessen und Produktionsanlagen berücksichtigen.

### Fertigkeiten

- Die Absolventinnen und Absolventen können auf dem Gebiet der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt auf Biotechnologien und angrenzenden Disziplinen wissenschaftlich zu arbeiten.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Probleme wissenschaftlich zu analysieren und zu lösen, auch wenn sie unüblich oder unvollständig definiert sind und konkurrierende Spezifikationen aufweisen.
- Die Absolventinnen und Absolventen k\u00f6nnen komplexe Problemstellungen aus einem neuen oder in der Entwicklung begriffenen Bereich ihrer Disziplin zu abstrahieren und zu formulieren
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, innovative Methoden bei der grundlagenorientierten Problemlösung anzuwenden und neue wissenschaftliche Methoden zu entwickeln.
   Die Absolventinnen und Absolventen können theoretische und experimentelle Untersuchungen planen und durchführen und die erhaltenen Daten
- kritisch bewerten und daraus Schlüsse ziehen.

  Die Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert, die Anwendung von neuen und aufkommenden Technologien zu untersuchen und zu
- Die Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert, die Anwendung von neuen und aufkommenden Technologien zu untersuchen und bewerten.
- Die Absolventinnen und Absolventen können neue Produkte, Prozesse und Methoden kreieren und entwickeln.

### Sozialkompetenz

- Die Absolventinnen und Absolventen sind qualifiziert, mit Fachleuten anderer Disziplinen zusammenzuarbeiten und die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich adressatengerecht zu präsentieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen können über Inhalte und Probleme der Bioverfahrenstechnik mit Fachleuten und Laien in deutscher und englischer Sprache zu kommunizieren. Sie können auf Nachfragen, Ergänzungen und Kommentare geeignet reagieren.
- Die Absolventinnen und Absolventen können in Gruppen zu arbeiten. Sie können Teilaufgaben definieren, verteilen und integrieren. Sie können zeitliche Vereinbarungen treffen und sozial interagieren.

### Selbstständigkeit

- Die Absolventinnen und Absolventen haben die Fähigkeit, Informationsbedarf zu erkennen, relevante Informationen zu finden und zu beschaffen.
- Die Absolventinnen und Absolventen können sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Aufgaben einarbeiten.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, auch nicht-technische Auswirkungen der Ingenieurstätigkeit systematisch zu reflektieren und in ihr Handeln verantwortungsbewusst einzubeziehen.

### Studiengangsstruktur

Das Curriculum des Masterstudiengangs Bioverfahrenstechnik ist wie folgt gegliedert:

- Kernqualifikation: elf Pflichtmodule, 66 LP, 1. bis 3. Semester.
- Vertiefung: Wahlpflichtmodule im Umfang von 24 LP, 2. und 3. Semester
- Masterarbeit: 30 LP, 4. Semester

Damit ergibt sich ein Gesamtaufwand von 120 LP.

Neben der fachlichen Qualifikation enthält die Kernqualifikation auch Module, welche die Studierenden in überfachlichen und nichttechnischen Kompetenzen schulen:

## Modulhandbuch M.Sc. "Bioverfahrenstechnik"

- Nichttechnische Angebote im Master (sechs LP, 1. bis 3. Semester)
   Betrieb & Management (sechs LP, 1. bis 3. Semester)

Die Wahl einer Vertiefung ist obligatorisch. Es werden folgende Vertiefungen angeboten:

- Allgemeine Bioverfahrenstechnik
- Industrielle BioverfahrenstechnikBioökonomische Verfahrenstechnik

Innerhalb ihrer Vertiefung wählen die Studentinnen und Studenten Module im Umfang von insgesamt 24 LP aus. Da das dritte Semester laut Studienplan nur für die Belegung von Fächern im Wahlpflichtbereich vorgesehen ist, kann das dritte Semester als Mobilitätsfenster genutzt werden.

In der Vertiefung Bioökonomische Verfahrenstechnik sind zu gleichen Teilen (jeweils zwölf LP) Veranstaltungen aus den beiden Schwerpunkten "Management und Controlling" und "Energie und Bioprozesstechnik" zu wählen.

## Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0523: Betrieb	<b>&amp; Management</b>
Modulverantwortlicher	Prof. Matthias Meyer
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	<ul> <li>Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte betriebswirtschaftliche Spezialgebiete innerhalb der Betriebswirtschaftslehre zu verorten.</li> <li>Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Theorien, Kategorien und Modelle erklären.</li> <li>Die Studierenden können technisches und betriebswirtschaftliches Wissen miteinander in Beziehung setzen.</li> </ul>
Fertigkeiten	<ul> <li>Die Studierenden können in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden.</li> <li>Die Studierenden können für praktische Fragestellungen in betriebswirtschaftlichen Teilbereichen Entscheidungsvorschläge begründen.</li> </ul>
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 Angebote im Master		
Modulverantwortlicher	Dagmar Richter	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	Keine	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse		
Fachkomnetenz		

#### Wissen

### Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

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

### Die Lehrarchitektur

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

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

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

### Die Lehr-Lern-Arrangements

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

### Die Lehrbereiche

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

### Das Kompetenzniveau

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

### Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

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

Fertiakeiten Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

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

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

## Lehrveranstaltungen

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

Modul M0540: Transp	ort Processes			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Mehrphasenströmungen (L0104) Reaktorauslegung unter Nutzung lo	kaler Transportprozesse (L0105)	<b>Typ</b> Vorlesung Projekt-/problembasierte	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 2 2
Wärme- und Stofftransport in der V	erfahrenstechnik (L0103)	Lehrveranstaltung Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	All lectures from the undergraduate studies, especially m	nathematics, chemistry, thermodyr	namics, fluid mec	nanics, heat- and mass
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Students are able to:			
Wisseri	describe transport processes in single- and multip	phase flows and they know the an	alogy between he	eat- and mass transfer
	<ul> <li>as well as the limits of this analogy.</li> <li>explain the main transport laws and their application as well as the limits of application.</li> <li>describe how transport coefficients for heat- and mass transfer can be derived experimentally.</li> <li>compare different multiphase reactors like trickle bed reactors, pipe reactors, stirring tanks and bubble column reactors.</li> <li>are known. The Students are able to perform mass and energy balances for different kind of reactors. Further more the industrial application of multiphase reactors for heat- and mass transfer are known.</li> </ul>			
Fertigkeiten	The students are able to:			
	optimize multiphase reactors by using mass- and a     use transport processes for the design of technical     to choose a multiphase reactor for a specific applie	l processes,		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to discuss in international teams in	english and develop an approach	under pressure o	f time.
Selbstständigkeit	Students are able to define independently tasks, to sol necessary is worked out by the students themselves on able to decide by themselves what kind of equation and their own team and to define priorities for different tasks	the basis of the existing knowled model is applicable to their cert	dge from the lect	ture. The students are
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	15 Minuten Vortrag + 90 Minuten Multiple Choice Klausui	r		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesystem Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	Verfahrenstechnik und Biotechnol		
L				

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

Lehrveranstaltung L0105: Re	eactor Design Using Local Transport Processes
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In this Problem-Based Learning unit the students have to design a multiphase reactor for a fast chemical reaction concerning
	optimal hydrodynamic conditions of the multiphase flow.
	The four students in each team have to:
	<ul> <li>collect and discuss material properties and equations for design from the literature,</li> </ul>
	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

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

Modul M0541: Prozes	s- und Anlagentechnik II			
Lehrveranstaltungen				
Titel Prozess- und Anlagentechnik II (L00	197)	<b>Typ</b> Vorlesung	SWS 2	<b>LP</b>
Prozess- und Anlagentechnik II (L00		Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Mirko Skiborowski			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfächer			
	Grundoperationen der mechanischen und thermischen V	erfahrenstechnik		
	Chemische Reaktionstechnik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	e folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Fachkompetenz				
Wissen	Teilnehmer am Modul ,Prozess- und Anlagentechnik II' kö	innen:		
Fertigkeiten	Regelungsstrukturen klassifizieren und Proze verfahrenstechnische Anlagen darstellen     Typen von Prozessmodellen und Modellgleichunge     Numerische Verfahren zur Simulation erklären     die Lösungssystematik bei der Flowsheet-Simulatio     Projektabläufe in der Anlagenplanung auflisten, da     Projektabläufe mit Hilfe der Netzplantechnik darst  Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lag     Prozessführungsziele zu formulierten und umzusel	en klassifizieren on erklären arstellen und erläutern ellen ge:	erschiedliche Appara	ate und komplexe
Personale Kompetenzen	Regelungsstrategien und -strukturen zu entwerfer     Modellstruktur und Modellparameter aus der Simu     die Berechnungsreihenfolge bei der Flowsheet-Sin     Methoden des Projektmanagements auf verfahren	n und zu bewerten Ilation von Prozessen zu analysi nulation zu optimieren		
•	Studierende sind in der Lage:			
	in heterogenen Kleingruppen gemeinsam Lösungs  Studierende sind in der Lage:      sich anhand weiterführender Literatur zum Thema			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	Verfahrenstechnik und Biotech	nnologie: Wahlpflicht	

Typ	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Prozessoptimierung
	1.1 Einleitung
	1.1.1 Anwendungsgebiete der Prozessoptimierung
	1.1.2 Formulierung eines Optimierungsproblems
	1.1.3 Strukturierte Vorgehensweise
	1.1.4 Klassen von Optimierungsproblemen
	1.2. Unbeschränkte Optimierungsprobleme
	1.2.1 Mathematische Formulierung
	1.2.2 Lösungsmethoden
	1.3. Lineare Optimierung

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

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

Modul M0545: Separa	tion Technologies for Life Scienc	es		
Lehrveranstaltungen				
Titel Chromatographische Trennverfahren (L0093) Verfahrenstechnische Grundoperationen für biorelevante Systeme (L0112) Verfahrenstechnische Grundoperationen für biorelevante Systeme (L0113)		<b>Typ</b> Vorlesung Vorlesung Projekt-/problembasierte	<b>SWS</b> 2 2 2	LP 2 2 2
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Pavel Gurikov			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Fundamentals of Chemistry, Fluid Process Engineering, Bioprocess Engineering	Engineering, Thermal Separation Process	es, Chemical	Engineering, Chemic
	Basic knowledge in thermodynamics and in unit	operations related to thermal separation pr	ocesses	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	On completion of the module, students are able are used, in particular, in the separation and chromatographic separation techniques and clause. In their choice of separation operation students consideration. Using different phase diagrams bioseparation problems.	d purification of biochemically manufactures.  Assic and new basic operations in thermal dents are able to take the specific properti	red products. process techno es and limitatio	Students can describ logy and their areas ns of biomolecules in
Fertigkeiten	On completion of the module, students are able been dealt with for their suitability for a sproductivity and economic efficiency of bioseprocess and to present their findings in plenary	ecific separation problem. They can use aration processes. In small groups they ar	simulation soft	tware to establish th
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Students are able in small heterogeneous group methods such as keeping minutes and sharing to		problem by usir	ng project manageme
Selbstständigkeit	Students are able to prepare for a group assignr necessary information from suitable literature s preparing the information gained in a way that a	ources and assess its quality themselves.	hey are also ca	pable of independent
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Ja Keiner Referat	Beschreibung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (sch	riftlich)		
r rurungsaauer una -unnang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0093: 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	<ul> <li>Introduction: overview, history of chromatography, LC (HPLC), GC, SFC</li> <li>Fundamentals of linear (analytical) chromatography, retention time/factor, separation factor, peak resolution, band broadening, Van-Deemter equation</li> <li>Fundamentals of nonlinear chromatography, discontinuous and continuous preparative chromatography (annular, true moving bed - TMB, simulated moving bed - SMB)</li> <li>Adsorption equilibrium: experimental determination of adsorption isotherms and modeling</li> <li>Equipment for chromatography, production and characterization of chromatographic adsorbents</li> <li>Method development, scale up methods, process design, modeling of chromatographic processes, economic aspects</li> <li>Applications: e.g. normal phase chromatography, reversed phase chromatography, hydrophobic interaction chromatography, chiral chromatography, bioaffinity chromatography, ion exchange chromatography</li> </ul>		
Literatur	<ul> <li>Schmidt-Traub, H.: Preparative Chromatography of Fine Chemicals and Pharmaceutical Agents. Weinheim: Wiley-VCH (2005) - eBook</li> <li>Carta, G.: Protein chromatography: process development and scale-up. Weinheim: Wiley-VCH (2010)</li> <li>Guiochon, G.; Lin, B.: Modeling for Preparative Chromatography. Amsterdam: Elsevier (2003)</li> <li>Hagel, L.: Handbook of process chromatography: development, manufacturing, validation and economics. London; Burlington, MA Academic (2008) - eBook</li> </ul>		

Lehrveranstaltung L0112: Un	nit Operations for Bio-Related Systems
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Pavel Gurikov
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Contents:
	<ul> <li>Introduction: overview about the separation process in biotechnology and pharmacy</li> <li>Handling of multicomponent systems</li> <li>Adsorption of biologic molecules</li> <li>Crystallization of biologic molecules</li> <li>Reactive extraction</li> <li>Aqueous two-phase systems</li> <li>Micellar systems: micellar extraction and micellar chromatographie</li> <li>Electrophoresis</li> <li>Choice of the separation process for the specific systems</li> <li>Learning Outcomes:</li> <li>Basic knowledge of separation processes for biotechnological and pharmaceutical processes</li> <li>Identification of specific features and limitations in bio-related systems</li> <li>Proof of economical value of the process</li> </ul>
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	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Pavel Gurikov	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0973: Biocata	alysis			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Biokatalyse und Enzymtechnologie	(L1158)	<b>Typ</b> Vorlesung	SWS 2	<b>LP</b> 3
Technische Biokatalyse (L1157)		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and process er	ngineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of this course, students	will be able to		
	reflect a broad knowledge about enzymes and	I their applications in academia and	d industry	
	have an overview of relevant biotransformation	ns und name the general definition	ns	
Fertigkeiten	After successful completion of this course, students	will be able to		
	<ul> <li>understand the fundamentals of biocatalysis a</li> <li>know the several enzyme reactors and the im</li> <li>use their gained knowledge about the realisat</li> <li>analyse and discuss special tasks of processes</li> <li>communicate and discuss in English</li> </ul>	portant parameters of enzyme pro- ion of processes. Transfer this to n	cesses	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	After completion of this module, participants will enhance the ability to take position to their own opin			ns in small teams to
Selbstständigkeit	After completion of this module, participants will be the results.	able to solve a technical problem	n independently includ	ding a presentation of
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikat	ion: Pflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Biotechnolog	ie: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrens	stechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1158: Bi	ocatalysis and Enzyme Technology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Introduction: Impact and potential of enzyme-catalysed processes in biotechnology.
	2. History of microbial and enzymatic biotransformations.
	3. Chirality - definition & measurement
	4. Basic biochemical reactions, structure and function of enzymes.
	5. Biocatalytic retrosynthesis of asymmetric molecules
	6. Enzyme kinetics: mechanisms, calculations, multisubstrate reactions.
	7. Reactors for biotransformations.
Literatur	<ul> <li>K. Faber: Biotransformations in Organic Chemistry, Springer, 5th Ed., 2004</li> <li>A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006</li> <li>R. B. Silverman: The Organic Chemistry of Enzyme-Catalysed Reactions, Academic Press, 2000</li> <li>K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology. VCH, 2005.</li> <li>R. D. Schmidt: Pocket Guide to Biotechnology and Genetic Engineering, Woley-VCH, 2003</li> </ul>

Lehrveranstaltung L1157: Te	chnical Biocatalysis			
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Andreas Liese			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	1. Introduction			
	2. Production and Down Stream Processing of Biocatalysts			
	3. Analytics (offline/online)			
	4. Reaction Engineering & Process Control			
	Definitions			
	Reactors			
	Membrane Processes			
	Immobilization			
	5. Process Optimization			
	Simplex / DOE / GA			
	6. Examples of Industrial Processes			
	• food / feed			
	fine chemicals			
	7. Non-Aqueous Solvents as Reaction Media			
	ionic liquids			
	• scCO2			
	• solvent free			
Literatur	<ul> <li>A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006</li> <li>H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2005</li> </ul>			
	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 M0895: Chemis	sche Reaktionstechn	ik - Vertiefung	J		
Lehrveranstaltungen					
<b>Titel</b> Chemische Reaktionstechnik (Verti Chemische Reaktionstechnik (Verti	efung) (L0245)		<b>Typ</b> Vorlesung Hörsaalübung	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 2 2
Praktikum Chemische Reaktionstec			Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	ala alam Da alama adad IIG	Na analanda - Danakakanakanda akaiki		
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesungsinhalt aus dem Ba	chelor-Basismodul "C	nemische Reaktionstechnik".		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme	haben die Studieren	nden die folgenden Lernergebnisse	erreicht	
Fachkompetenz					
Wissen	Nach absolvieren des Module	s sind Studierenden i	in der Lage,		
	- die Unterschiede zwischen r	ealen und idealen Re	eaktoren aufzuzählen,		
	- grundlegende Unterschiede	in kinetischen Model	len für katalysierte Reaktionen ab:	zuleiten,	
	- Modellierungsverfahren für ı	reale Reaktoren zu b	enennen.		
Fertigkeiten	Modelle festzulegen	aktoren zu evaluierer en-katalysierter Reak r-, Druck-, Konzentra	n ktionen einander gegenüberzustel tions- und Massendurchflussmessi		
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	geeignete Lösungsansätze er	arbeiten und diese n	des Praktikums in Kleingruppen o nach wissenschaftlichen Richtlinier I mit Mitstudierenden und Lehrper	dokumentieren. Die St	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können selbstständig Informationen zur Experimentvorbereitung beschaffen und deren Relevanz bewerten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstud	dium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Ja Keiner Fachth fachpr	Studienleistung neoretisch- raktische	Beschreibung		
D_05		enleistung			
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur				
	Bioverfahrenstechnik: Kerngu	ialifikation: Dflicht			
Zuordnung zu folgenden	Verfahrenstechnik: Kernqu				
Curricula	venamenstechnik: Kernqualii	IINGLIUII. FIIICIIL			

Lehrveranstaltung L0222: Ch	nemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Raimund Horn
Sprachen	
Zeitraum	1. Reale Reaktoren (Definition der Verweilzeitverteilungen und der Verweilzeitsummenfunktion, Messmethoden für Verweilzeitverteilungen, Kenntnis der Verweilzeitverteilungen idealer Reaktoren, Modellierung realer Reaktoren, Segregationsmodell, Zellenmodell, Dispersionsmodell, Ersatzschaltungen)  2. Heterogene Katalyse (Definition eines Katalysators, Funktionsprinzip eines Katalysators, 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)  3. 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)  4. Labormessverfahren in der Heterogenen Katalyse (Temperatur, Druck, Konzentrationen, Massendurchflussmesser, Laborreaktoren, Statistische Versuchsplanung)
Literatur	1. Vorlesungsfolien R. Horn
	2. 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
	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 L0245: Ch	nemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
	Hörsaalübung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28 Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup
Sprachen	
Zeitraum	SoSe
	<ol> <li>Reale Reaktoren (Definition der Verweilzeitverteilungen und der Verweilzeitsummenfunktion, Messmethoden für Verweilzeitverteilungen, Kenntnis der Verweilzeitverteilungen idealer Reaktoren, Modellierung realer Reaktoren, Segregationsmodell, Zellenmodell, Dispersionsmodell, Ersatzschaltungen)</li> <li>Heterogene Katalyse (Definition eines Katalysators, Funktionsprinzip eines Katalysators, 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)</li> <li>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)</li> <li>Labormessverfahren in der Heterogenen Katalyse (Temperatur, Druck, Konzentrationen, Massendurchflussmesser, Laborreaktoren, Statistische Versuchsplanung)</li> </ol>
Literatur	1. Vorlesungsfolien R. Horn
	2. 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
	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: Pr	aktikum Chemische Reaktionstechnik (Vertiefung)
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Durchführung und Auswertung mehrerer Versuche aus dem Gebiet der Chemischen Reaktionstechnik.
	* Fehlerfortpflanzung und Fehleranalyse
	* 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				
		Tyre	ewe	LP
<b>Titel</b> Angewandte Molekularbiologie (L08	77)	<b>Typ</b> Vorlesung	<b>SWS</b> 2	3
Technische Mikrobiologie (L0999)	,,,,	Vorlesung	2	2
Technische Mikrobiologie (L1000)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
	Bachelor with basic knowledge in microbiologic	av and genetics		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successfully finishing this module, stud	ents are able		
	<ul> <li>to give an overview of genetic process</li> </ul>	es in the call		
	<ul> <li>to give all overview of genetic process</li> <li>to explain the application of industrial</li> </ul>			
	to explain the application of industrial     to explain and prove genetic difference			
	- to explain and prove generic amerene	es between pro una cakaryotes		
Fertiakeiten	After successfully finishing this module, stud	ents are able		
rertigkeiten	Arter successiumy ministing this module, stud	ents are able		
	<ul> <li>to explain and use advanced molecula</li> </ul>	rbiological methods		
	<ul> <li>to recognize problems in interdiscipling</li> </ul>	ary fields		
Personale Kompetenzen				
•	Students are able to			
Soziakompetenz	statents are able to			
	<ul> <li>write protocols and PBL-summaries in</li> </ul>	teams		
	to lead and advise members within a PBL-unit in a group			
	develop and distribute work assignments for given problems			
Selbstständigkeit	Students are able to			
	a coarch information for a given problem	a by themselves		
	<ul> <li>search information for a given probler</li> <li>prepare summaries of their search res</li> </ul>			
	<ul> <li>prepare summaries of their search res</li> <li>make themselves familiar with new to</li> </ul>			
	• make themselves familial with new to	pics		
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min Klausur			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflic	ht		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernq	ualifikation: Pflicht		
	Environmental Engineering: Kernqualifikation			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: \	•	nologie: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Ve	rfahrenstechnik: Wahlpflicht		

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

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

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

Modul M0896: Biopro	cess and Biosystems Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel Auslegung und Betrieb von Bioreaktoren (L1034) Bioreaktoren und Biosystemtechnik (L1037)		<b>Typ</b> Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	<b>SWS</b> 2 1	<b>LP</b> 2 2
Biosystemtechnik (L1036)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Pörtner			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and process eng	jineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Fachkompetenz				
Wissen	After completion of this module, participants will be al  differentiate between different kinds of bioreace  identify and characterize the peripheral and co  depict integrated biosystems (bioprocesses ince  name different sterilization methods and evaluate  recall and define the advanced methods of mode  connect the multiple "omics"-methods and evaluate  recall the fundamentals of modeling and simutheir methods  assess and apply methods and theories of ge  and optimize biological processes at molecular	tors and describe their key features introl systems of bioreactors luding up- and downstream processing ate those in terms of different applicated approaches luate their application for biological question of biological networks and bioten interest approaches, transcriptomics, proteomics are	ions estions echnological pro	
Fertigkeiten	<ul> <li>After completion of this module, participants will be able to:</li> <li>describe different process control strategies for bioreactors and chose them after analysis of characteristics of a given bioprocess</li> <li>plan and construct a bioreactor system including peripherals from lab to pilot plant scale</li> <li>adapt a present bioreactor system to a new process and optimize it</li> <li>develop concepts for integration of bioreactors into bioproduction processes</li> <li>combine the different modeling methods into an overall modeling approach, to apply these methods to specific problem and to evaluate the achieved results critically</li> <li>connect all process components of biotechnological processes for a holistic system view.</li> </ul>			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	After completion of this module, participants will be take position to their own opinions and increase their  The students can reflect their specific knowledge oral	capacity for teamwork.		enhance the ability to
Selbstständigkeit	After completion of this module, participants will independently including a presentation of the results.	be able to solve a technical probler	m in teams of	approx. 8-12 persons
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung		schreibung		
	Ja 20 % Referat			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Zuoranung zu Toigenden Curricula	· ·	e: Wahlpflicht g II. Verfahrenstechnik und Biotechnolo	gie: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L1034: Bi	oreactor Design and Operation		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
	Prof. Ralf Pörtner, Dr. Johannes Möller		
	-		
Sprachen			
Zeitraum			
innait	Design of bioreactors and peripheries:		
	reactor types and geometry		
	materials and surface treatment		
	agitation system design		
	insertion of stirrer		
	sealings		
	fittings and valves		
	peripherals		
	materials		
	standardization		
	demonstration in laboratory and pilot plant		
	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:		
	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 colection and scale-up		
	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 I 1037: Ri	oreactors and Biosystems Engineering	
Typ SWS		
LP		
	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
	Prof. Ralf Pörtner, Dr. Johannes Möller	
Sprachen		
Zeitraum		
innait	Introduction to Biosystems Engineering (Exercise)  Experimental basis and methods for biosystems analysis	
	Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics	
	More detailed treatment of metabolomics	
	Determination of in-vivo kinetics	
	Techniques for rapid sampling	
	Quenching and extraction	
	Analytical methods for determination of metabolite concentrations	
	Analysis, modelling and simulation of biological networks	
	Metabolic flux analysis	
	Introduction	
	Isotope labelling	
	Elementary flux modes	
	Mechanistic and structural network models	
	Regulatory networks	
	Systems analysis	
	Structural network analysis	
	Linear and non-linear dynamic systems	
	Sensitivity analysis (metabolic control analysis)	
	Modelling and simulation for bioprocess engineering	
	Modelling of bioreactors	
	Dynamic behaviour of bioprocesses	
	Selected projects for biosystems engineering	
	Miniaturisation of bioreaction systems	
	Miniplant technology for the integration of biosynthesis and downstream processin	
	Technical and economic overall assessment of bioproduction processes	
Literatur	E. Klipp et al. Systems Biology in Practice, Wiley-VCH, 2006	
	R. Dohrn: Miniplant-Technik, Wiley-VCH, 2006	
	G.N. Stephanopoulos et. al.: Metabolic Engineering, Academic Press, 1998	
	I.J. Dunn et. al.: Biological Reaction Engineering, Wiley-VCH, 2003	
	Lecture materials to be distributed	

Lehrveranstaltung L1036: Bi	iosystems Engineering	
Typ		
sws		
LP		
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
	Prof. Johannes Gescher	
Sprachen		
Zeitraum		
	Introduction to Biosystems Engineering	
	Experimental basis and methods for biosystems analysis  Introduction to genomics, transcriptomics and proteomics  More detailed treatment of metabolomics	
	Determination of in-vivo kinetics	
	Techniques for rapid sampling	
	Quenching and extraction	
	Analytical methods for determination of metabolite concentrations	
	Analysis, modelling and simulation of biological networks	
	Metabolic flux analysis	
	Introduction	
	Isotope labelling	
	Elementary flux modes	
	Mechanistic and structural network models	
	Regulatory networks	
	Systems analysis	
	Structural network analysis	
	<ul> <li>Linear and non-linear dynamic systems</li> <li>Sensitivity analysis (metabolic control analysis)</li> </ul>	
	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	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Projektierungskurs (L1050)		Projektierungskurs	6	6
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik     Transportprozesse     Prozess- und Anlagentechnik II     Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik     Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung     Bioprozess- und Biosystemstechnik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme am Projektierungskurs wisse	en die Studierenden:		
	<ul> <li>wie ein Team zur Bearbeitung einer komplexen ver</li> <li>welche Planungswerkzeuge für die zur Auslegung e</li> <li>welche Hindernisse und Schwierigkeiten bei der Aus</li> </ul>	nes verfahrenstechnischen Pro	zesses benötigt we	
Fertigkeiten	Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage	::		
	<ul> <li>Auslegungswerkzeuge auf eine konkrete verfahrens</li> <li>Verfahrenstechnische Anlagenkomponenten für ein</li> <li>Alle wesentlichen Daten für die ökonomische und ö</li> <li>Methoden des Projektmanagements auf verfahrens</li> </ul>	Gesamtsystem auszuwählen ur kologische Bewertung eines Anl	nd zu verknüpfen, agenkonzeptes zus	ammenzustellen,
Personale Kompetenzen				
•	Die Studierenden können in international besetzten te erarbeiten.	ams auf englisch diskutieren	und unter Zeitdru	ck einen Lösungsweg
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Ur Prioritäten vergeben.	-		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	<u> </u>		
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	<u> </u>		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Kernqualifikation: F Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	flicht		

Lehrveranstaltung L1050: Pr	ojektierungskurs
Тур	Projektierungskurs
sws	6
LP	6
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84
Dozenten	Dozenten des SD V
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	

Modul M0951: Biover	fahrenstechnik fortgeschrittenes Pr	aktikum		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bioverfahrenstechnik fortgeschritte		Laborpraktikum	3	3
Mikrobiologisches Praktikum für Fo		Laborpraktikum	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Pörtner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erreic	ht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die wesentlichen Schritte eines Prozesses zur Produktion des halbsynthetischen Beta-Laktam-Antibiotikums Amoxicillin sowohl mit Mikroorganismen als auch mit zellfreien Enzymen durchzuführen und zu erklären.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, praktische Arbeiten in einem chemischen / biotechnologischen Labor durchführen. Das betrifft insbesondere die Fermentation von filamentösen Pilzen in Submerskultur, die Gewinnung von Zwischenprodukten aus der Fermentationsbrühe und die weitere Verarbeitung der gewonnenen Zwischenprodukte durch zellfreie Enzyme. Die Ergebnisse der angeleiteten Experimente können sie protokollieren und interpretieren und dazu eine Fehleranalyse anfertigen und präsentieren.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können ihr fachspezifisches diskutieren.	Wissen mündlich reflektieren und n	nit Mitstudierende	en und Lehrpersonal
	Die Studenten sind nach Abschluss des Moduls Gruppenarbeit zu diskutieren, auszuwerten und s ausgearbeiteten Präsentation vorstellen.			-
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6		<u>-</u>	
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula				

Lehrveranstaltung L1112: Bi	overfahrenstechnik fortgeschrittenes Praktikum
Тур	Laborpraktikum
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner, Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Dieses Laborpraktikum behandelt einen vollständigen Prozess ausgehend von Substraten wie Glukose über mehrere Verfahrensschritte hin zu einem Wertprodukt.  Es wird die Produktion des halbsynthetischen Beta-Laktam-Antibiotikums Amoxicillin untersucht und als industrieller Beispielprozess sowohl mit Mikroorganismen als auch zellfreien Enzymen durchgeführt. Im ersten Schritt, der Fermentation von Penicillium chrysogenum zur Produktion von Penicillin G, wird am Institut für Bioprozess- und Biosystemtechnik von Prof. Zeng durchgeführt. Nach der Gewinnung von Penicillin G wird dieses mit einer Penicillinacylase aus Escherichia coli zu 6-Aminopenicillansäure hydrolysiert, welches anschließend zu Amoxicillin acyliert wird. Die enzymatischen Verfahrensschritte werden am Insitut für Technisches Biokatalyse von Prof. Liese durchgeführt.  Zum Praktikum gehört ein Kolloquium.
Literatur	Liese A, Seelbach K, Wandrey C, Industrial Biotransformations, Wiley-VCH, 2006  Chmiel H, Einführung in die Bioverfahrenstechnik, Elsevier Spektrum Akademischer Verlag, 2006  Schügerl K, Bioreaktionstechnik: Bioprozesse mit Mikroorganismen und Zellen. Prozeßüberwachung, Birkhäuser, 1997

Lehrveranstaltung L0878: Advanced Practical Course in Microbiology		
Тур	Laborpraktikum	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Johannes Gescher	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Participation in actual projects:	
	- From gene to product in heterologous hosts	
	- Molecular biology	
	- Enzyme assays	
	- Taxonomy	
Literatur	Aktuelle themenbezogene Literatur wird im Kurs zur Verfügung gestellt	

## Fachmodule der Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik

Modul M0513: Systemaspekte regenerativer Energien				
Nodul Mod 13. Systemuspekte regenerativer Energien				
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Brennstoffzellen, Batterien und Gas (L0021)	speicher: Neue Materialien für die Energieerzeugung und -speicherung	<b>Typ</b> Vorlesung	<b>SWS</b> 2	<b>LP</b> 2
Energiehandel und Energiemärkte (	10019)	Vorlesung	1	1
Energiehandel und Energiemärkte (		Gruppenübung	1	1
Tiefe Geothermie (L0025)	,	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul: Technische Thermodynamik I			
	Modul: Technische Thermodynamik II			
Modulziele/ angestrehte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folger	nden Lernergehnisse erreicht		
Lernergebnisse	racin enrolgreiener reimanne haben die stadierenden die rolger	iden zernergebnisse erreiene		
Fachkompetenz				
-	Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die Pr	ozesse im Energiehandel und d	lie Gestaltung d	ler Energiemärkte
	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 Vorgehens und im Kontext anderer Module auf erneuerbare Energieprojekt eigenständig Analysen zur Bewertung von Energiehandel und Er	e anwenden. In diesem Zusamm		-
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können Problemstellungen in den angrenz innerhalb des Moduls vertieft wurden, diskutieren.	enden Themengebieten im Bei	reich erneuerba	rer Energien, die
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die Schwerpunkte der Vorlesungen erschließen und sich das darin enthaltene Wissen aneignen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenste	echnik: Wahlpflicht		
Curricula	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regene	erative Energien: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Energie	-	nt	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfah	•		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	_		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpf	flicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpf	flicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpl	flicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: W	ahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpf	flicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlp	flicht		
	<u> </u>			

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

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

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

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

Modul M0874: Wastewater Systems				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0934)		Vorlesung	2	2
Abwassersysteme - Erfassung, Behandlung und Wiederverwendung (L0943)		Hörsaalübung	1	1
Physikalische und chemische Abwasserbehandlung (L0357)  Vorlesung		•	2	2
Physikalische und chemische Abwa				
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	None			
,	Knowledge of wastewater management and the key p	rocesses involved in wastewater to	reatment.	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	aicht	
Lernergebnisse	Nach en orgreicher Teilhamme naben die Stadierenden	die folgenden Lernergebinsse env	Ciciic	
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to outline key areas of the full range	o of troatment systems in waste w	ator management	as well as their mutual
Wisself	Students are able to outline key areas of the full range of treatment systems in waste water management, as well as their mutual dependence for sustainable water protection. They can describe relevant economic, environmental and social factors.			
Fertiakeiten	Students are able to pre-design and explain the avai	lable wastewater treatment proce	esses and the scone	of their application in
reregienen	Students are able to pre-design and explain the available wastewater treatment processes and the scope of their application municipal and for some industrial treatment plants.			or their application in
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Social skills are not targeted in this module.			
Selbstständiakeit	Students are in a position to work on a subject and to organize their work flow independently. They can also present on this			
j	subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tragwerke: Wahlpflich	t		
Curricula	Bauingenieurwesen: Vertiefung Tiefbau: Wahlpflicht			
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Hafenbau und Küstens	schutz: Wahlpflicht		
	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: F	Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove	rfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlp	flicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	II. Verfahrenstechnik und Biotech	nologie: Wahlpflicht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung	-	Vahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechr	ik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wass			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt	: Pflicht		

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

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

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

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

Modul M0617: Hochdi	ruckverfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Hochdruckanlagenbau (L1278)		Vorlesung	2	2
Industrielle Verfahren unter Hohen	Drücken (L0116)	Vorlesung	2	2
Moderne Trennverfahren (L0094)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Monika Johannsen			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Chemie, Chemische und Thermische Mehrphasengleichgewichte	Verfahrenstechnik, Fluidverfah	renstechnik, Trenntech	nik, Thermodynamik,
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse e	rreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende:			
	<ul> <li>den Einfluss des Drucks auf die physikalisch-che</li> <li>thermodynamische Grundlagen für Verfahren m</li> <li>Modelle zur Beschreibung von Feststoffextraktic</li> <li>Parameter zur Optimierung von Prozessen mit ü</li> </ul>	it überkritischen Fluiden beschr on und Gegenstromextraktion er	reiben, rläutern,	, i idius ei Nal ell,
Fertigkeiten	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der l	Lage:		
	Trennverfahren mit überkritischen Fluiden und r	mit konventionellen Lösungsmitt	teln zu vergleichen,	
	bei gegebener Trennaufgabe das Anwendungsp	otential von Hochdruckverfahre	n zu beurteilen,	
	Hochdruckverfahren im Ablauf einer vorgegebei	nen komplexen Industrieanwend	dung einzuplanen,	
	<ul> <li>die Wirtschaftlichkeit von Hochdruckverfahren h</li> </ul>	ninsichtlich Investition und Betrie	ebskosten einzuschätze	en,
	unter Anleitung einen experimentellen Versuch	an einer Hochdruckanlage durch	hzuführen,	
	<ul> <li>experimentelle Ergebnisse zu beurteilen,</li> </ul>			
	ein Versuchsprotokoll anzufertigen.			
Personale Kompetenzen				
	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der I	Lage:		
	in 2er Teams wissenschaftliche Artikel zu präser		am zu verteidigen	
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung		chreibung		
_ = =	Ja 15 % Referat			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove	·		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biover			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Cher		•	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allge		•	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung		cnnologie: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenste	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	eciniik. wanipiiiCNL		

Lehrveranstaltung L1278: Ho	ochdruckanlagenbau
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Hans Häring
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<ol> <li>Rechtliche Grundlagen (Gesetz, Verordnung, Richtlinie, Standard/Norm)</li> <li>Berechnungsgrundlagen Druckgeräte (AD-Regelwerk, ASME-Regelwerk, GL Vorschriften, weitere Berechungsmethoden)</li> <li>Spannungshypothesen</li> <li>Werkstoffauswahl, Fertigungsverfahren</li> <li>Dünnwandige Behälter</li> <li>Dickwandige Behälter</li> <li>Sicherheitseinrichtungen</li> <li>Sicherheitsanalysen</li> <li>Anwendungsschwerpunkte</li> <li>Unterwassertechnik (bemannte und unbemannte Druckbehälter, PVHO Code)</li> <li>Dampfkessel</li> <li>Wärmetauscher</li> <li>LPG, LEG Transport-tanks (Bilobe Bauart, IMO Type C tanks)</li> </ol>
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

Symbol   S	Lehrveranstaltung L0116: In	dustrial Processes Under High Pressure
LP 2  Arbeitsaufwand in Stunden  Dozenten  Dozenten  Dozenten  Dozenten  Sprachen  Tahit  Tahit  Inhalt  Inhal	-	
December	sws	2
December   Dr. Carsters Zetal	LP	2
Spraches  Inhalt Part 1: Physical Chemistry and Thermodynamics.  Inhalt Part 1: Physical Chemistry and Thermodynamics.  1. Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters.  2. Influence of pressure on properties of Tudius: Pk-Theshaviour, 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. Deverview on calculation methods for (high pressure) phase equilibria.  Influence of pressure on heterogeneous equilibria pressures phase equilibria.  Influence of pressure recesses.  5. Separation pressuresses at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure swing adsorption), distillation (distillation air), condensation (liquefaction of gases)  6. Superritical 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 a oxidation, superritical aware oxidation (SCVIO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  15. Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  understand of the influences of pressure an properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  Performance Record:  1. Presence (28 h)  2. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary  3. Written examination and Ca	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Inhalt Part I: Physical Chemistry and Thermodynamics Inhalt Part I: Physical Chemistry and Thermodynamics Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters.  Influence of pressure on properties of fluids: Pk.7-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 air), condensation (iliquefaction of gases) 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, partici formation (formulation) 7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical systems: Resistance against pressure Part III: Industrial production 8. Reaction: Inhalt Production 8. Reaction: Inhalt Process. De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery 10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production 11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering 15. Learning Outcomes: 16. After a successful completion of this module, the student should be able to understand of the influences of pressure an properties of compounds, phase equilibria, and production processes. 16. Apply high pressure approaches in the complex process design tasks 17. Personce (28 h) 18. Oral pressure formation and Case study 18. Crist High Pressure Chemical Engineering.		
Inhalt  Nat 1: Physical Chemistry and Thermodynamics 1. Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters. 2. Influence of pressure on properties of Unitude; Phyt-Tebaviour, 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 the terogeneous equilibria phase equilibria. Influence of pressure processes 5. Suparation processes at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure swing adsorption), distillation in and, condensation (fluencheotion of gases) 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, partici 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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO) 9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Retinery 10. Industrial lingh Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production 11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering 15. Cost Engineering 16. Supercritical fluids for materials processing. 17. Solids handling in high pressure approaches in the complex process design tasks 18. Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs 19. Performance Record: 19. Presence (28 h) 19. Coral presentation and Case study 10. Craft presentation and Case study 10. Craft Presence Calculation and Case study 11. Craft Presence Calculation and Case study	-	
1. Introduction: Overview, achieving high pressure, range of parameters. 2. Influence of pressure on properties of fluids: PV_Tbehaviour, enhalpy, internal energy, entropy, heat capacity, viscosity thermal conductivity, disions coefficients interdacial 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 (aixillation in aix), condensation (liquefaction of gases) 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, participation 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 a existance, supercritical water oxidation (SCWO) 9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Blodlesel Production 11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure applications in Biotuel and Blodlesel Production 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering  Learning Dutcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to   understand of the influences of pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h) 2. Oral presentation on original scientific article (15 min) with written summany 3. Written examination and Case study  (2+3: 32 h Workload) Workload: 60 hours total		
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 air), condensation (iliquesticion of gases) 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, particl formation (formulation) 7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical systems: Resistance against pressure  Part III: Industrial production 8. Reaction: Haber-flosch-process, methanol-synthesis, polymerizations: Hydrations, pyrolysis, hydrocracking: Wet a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO) 9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery 10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production 11. Sterifization and Enzyme Catalysis 12. Solidis handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  Apply high pressure approches in the complex process design tasks  Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h) 2. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary 3. Written examination and Case study  (2+3:32 h Workload)  Workload:  50 hours total		
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 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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure 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  (2+3: 32 h Workload)  Workload:  60 hours total		
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 air), condensation (liquefaction of gases) 6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, particiformation (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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO) 9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery 10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production 11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering 15. Learning Outcomes: 16. After a successful completion of this module, the student should be able to 17. understand of the influences of pressure an properties of compounds, phase equilibria, and production processes. 28. Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record: 18. Presence (28 h) 19. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary 19. Written examination and Case study 10. Verification.  11. Literatur: 12. Script: High Pressure Chemical Engineering.		3. Influence of pressure on heterogeneous equilibria: Phenomenology of phase equilibria
5. Separation processes at elevated pressures: Absorption, adsorption (pressure swing adsorption), distillation (airl), condensation (fliquefaction 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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approaches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  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		
air), condensation (liquefaction of gases)  6. Supercritical fluids as solvents: Gas extraction, cleaning, solvents in reacting systems, dyeing, impregnation, partici 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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to  understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  Apply high pressure approches in the complex process design tasks  Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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		Part II : High Pressure Processes
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 a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		
Part III: Industrial production  8. Reaction: Haber-Bosch-process, methanol-synthesis, polymerizations; Hydrations, pyrolysis, hydrocracking; Wet a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		
8. Reaction: Haber-Bosch-process, methanol-synthesis, polymerizations; Hydrations, pyrolysis, hydrocracking: Wet a oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		7. Reactions at elevated pressures. Influence of elevated pressure on biochemical systems: Resistance against pressure
oxidation, supercritical water oxidation (SCWO)  9. Separation: Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery  10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production  11. Sterilization and Enzyme Catalysis  12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		Part III: Industrial production
10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production 11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to  understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  Apply high pressure approches in the complex process design tasks  Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record: 1. Presence (28 h) 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:  Literatur:  Script: High Pressure Chemical Engineering.		
11. Sterilization and Enzyme Catalysis 12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor. 13. Supercritical fluids for materials processing. 14. Cost Engineering Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes Apply high pressure approches in the complex process design tasks - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record: 1. Presence (28 h) 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.		9. Separation : Linde Process, De-Caffeination, Petrol and Bio-Refinery
12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.  13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering  Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		10. Industrial High Pressure Applications in Biofuel and Biodiesel Production
13. Supercritical fluids for materials processing.  14. Cost Engineering Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		11. Sterilization and Enzyme Catalysis
14. Cost Engineering  Learning Outcomes: After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record: 1. Presence (28 h) 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.		12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.
Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to  - understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  - Apply high pressure approches in the complex process design tasks  - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  1. Presence (28 h)  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.		13. Supercritical fluids for materials processing.
After a successful completion of this module, the student should be able to  understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.  Apply high pressure approches in the complex process design tasks  Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record:  Performance Record:  Performance (28 h)  Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary  Written examination and Case study  (2+3:32 h Workload)  Workload:  60 hours total  Literatur:  Script: High Pressure Chemical Engineering.		14. Cost Engineering
- Apply high pressure approches in the complex process design tasks - Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs  Performance Record: 1. Presence (28 h) 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.		
- 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 (2+3:32 h Workload) Workload: 60 hours total  Literatur: Script: High Pressure Chemical Engineering.		- understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.
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 Literatur: Script: High Pressure Chemical Engineering.		- Apply high pressure approches in the complex process design tasks
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.		- Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs
3. Written examination and Case study ( 2+3: 32 h Workload) Workload: 60 hours total  Literatur Literatur: Script: High Pressure Chemical Engineering.		
( 2+3 : 32 h Workload)  Workload: 60 hours total  Literatur  Literatur: Script: High Pressure Chemical Engineering.		2. Oral presentation of original scientific article (15 min) with written summary
Workload: 60 hours total  Literatur  Literatur: Script: High Pressure Chemical Engineering.		3. Written examination and Case study
60 hours total  Literatur:  Script: High Pressure Chemical Engineering.		( 2+3 : 32 h Workload)
Script: High Pressure Chemical Engineering.		
Script: High Pressure Chemical Engineering.	Literatur	Literatur:
Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.		Script: High Pressure Chemical Engineering. G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes.

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

Modul M0875: Nexus	Engineering - Water, Soil, Food and En	ergy		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Entwurf von ökologischen Dörfern -	Wasser, Energie, Boden und Nahrungsmittelnexus (L1229)	Seminar	2	2
Wasser- & Abwassersysteme im glo	obalen Kontext (L0939)	Vorlesung	2	4
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge of the global situation with rising po-	verty, soil degradation, migra	tion to cities, lack of v	vater resources and
	sanitation			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe the facets of the global water situ	ation. Students can judge the	enormous potential of th	ne implementation of
	synergistic systems in Water, Soil, Food and Energy supp	ply.		
Fortigkaitan	Students are able to design ecological settlements for o	different apparaphic and socio	oconomic conditions fo	er the main climates
i ertigkeiteir	around the world.	anierent geograpine and socio	-economic conditions ic	i the main climates
	around the world.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a tea	m and to work out milestones	according to a given pla	in.
Solhetetändiakoit	Students are in a position to work on a subject and to	organize their work flow ind	lonondontly Thoy can a	also prosent on this
Seibststandigkeit	subject.	organize their work now inc	rependently. They can a	iiso present on this
	Subject.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet,	vorgetragen und schrfitlich	festgehalten. Genauer	res findet man ab
	jeweiligem Semesterbeginn im Stud Ip Kurs im herunterl	adbarem Modulhandbuch.		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: Wa	hlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgem	eine Verfahrenstechnik: Wahl	oflicht	
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Wahlpflich	nt		
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities a	and Sustainability: Kernqualifik	ation: Pflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik	: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstec	hnik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser:	Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt	: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: V	Vahlpflicht		

	wasser- und omweitingenieurwesen. Verderung stadt, wampnicht	
	ological Town Design - Water, Energy, Soil and Food Nexus	
	Seminar	
SWS		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	<ul> <li>Participants Workshop: Design of the most attractive productive Town</li> <li>Keynote lecture and video</li> <li>The limits of Urbanization / Green Cities</li> <li>The tragedy of the Rural: Soil degradation, agro chemical toxification, migration to cities</li> <li>Global Ecovillage Network: Upsides and Downsides around the World</li> <li>Visit of an Ecovillage</li> <li>Participants Workshop: Resources for thriving rural areas, Short presentations by participants, video competion</li> <li>TUHH Rural Development Toolbox</li> <li>Integrated New Town Development</li> <li>Participants workshop: Design of New Towns: Northern, Arid and Tropical cases</li> <li>Outreach: Participants campaign</li> <li>City with the Rural: Resilience, quality of live and productive biodiversity</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>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</li> <li>http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation)</li> <li>TEDx New Town Ralf Otterpohl: http://youtu.be/_M0J2u9BrbU</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0939: 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	<ul> <li>Keynote lecture and video</li> <li>Water &amp; Soil: Water availability as a consequence of healthy soils</li> <li>Water and it's utilization, Integrated Urban Water Management</li> <li>Water &amp; Energy, lecture and panel discussion pro and con for a specific big dam project</li> <li>Rainwater Harvesting on Catchment level, Holistic Planned Grazing, Multi-Use-Reforestation</li> <li>Sanitation and Reuse of water, nutrients and soil conditioners, Conventional and Innovative Approaches</li> <li>Why are there excreta in water? Public Health, Awareness Campaigns</li> <li>Rehearsal session, Q&amp;A</li> </ul>	
Literatur	<ul> <li>Montgomery, David R. 2007: Dirt: The Erosion of Civilizations, University of California Press</li> <li>Liu, John D.: http://eempc.org/hope-in-a-changing_climate/ (Integrated regeneration of the Loess Plateau, China, and sites in Ethiopia and Rwanda)</li> <li>http://youtu.be/9hmkgn0nBgk (Miracle Water Village, India, Integrated Rainwater Harvesting, Water Efficiency, Reforestation and Sanitation)</li> </ul>	

Modul M0636: Cell an	d Tissue Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen von Zell- und Gewebek		Vorlesung	2	3
Medizinische Bioverfahrenstechnik		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proce	ss engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module the st	cudents		
	- know the basic principles of cell and tissue cult	ture		
	- know the relevant metabolic and physiological	properties of animal and human cells		
	- are able to explain and describe the basic undefermentations	erlying principles of bioreactors for cell a	and tissue cultures, in	contrast to microbial
	- are able to explain the essential steps (unit open	erations) in downstream		
	- are able to explain, analyze and describe the k	inetic relationships and significant litiga	tion strategies for cel	culture reactors
Fertigkeiten	The students are able			
	- to analyze and perform mathematical modeling	g to cellular metabolism at a higher leve	·I	
	- are able to to develop process control strategie	es for cell culture systems		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	After completion of this module, participants w	ill he able to debate technical question	s in small teams to e	enhance the ability to
	take position to their own opinions and increase	·	5 III SIIIdii EEdiiiS EO C	interior the ability to
	The students can reflect their specific knowledge	e orally and discuss it with other student	ts and teachers.	
Selbstständigkeit				
				0.10
	After completion of this module, participants independently including a presentation of the re		oblem in teams of a	pprox. 8-12 persons
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	· ·		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun		flicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfal	nrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0355: Fundamentals of Cell and Tissue Engineering		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
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 <sup>nd</sup> 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 L0356: Bid	oprocess Engineering for Medical Applications
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
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 <sup>nd</sup> 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 M1033: Sonder	gebiete der Verfahrenstechnik und	Bioverfahrenstechnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bioökonomie (L2797)		Vorlesung	2	2
Chemische Kinetik (L0508)		Vorlesung	2	2
Feststoffverfahrenstechnik in der ch	nemischen Industrie (L2021)	Vorlesung	2	2
Optik für Ingenieure (L2437)		Vorlesung	3	3
Optik für Ingenieure (L2438)		Projekt-/problembasierte	3	3
		Lehrveranstaltung		
Polymerisationstechnik (L1244)		Vorlesung	2	2
Sicherheit chemischer Reaktionen (	L1321)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Die Studierenden sollten die Bachelor-Veranstaltungen "Verfahrenstechnik" erfolgreich absolviert haben.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht			
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.	J J		J
Fertigkeiten	Die Studierenden können in ausgewählten verfahrenstechnischen Teilbereichen grundlegende Methoden anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
· ·	Studierende können selbstständig auswählen, welc	ho Konntnisso und Fähigkoiton sio du	rch dio Wahl d	or gooignoton Fächer
Seibstständigkeit	vertiefen.	tie keilittiisse ullu ralligkeiteli sie uu	icii die waiii d	er geergrieten racher
	vertieren.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Abhängig von der Wahl der Lehrveranstaltungen			
Leistungspunkte	6			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biov	rerfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrens	technik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	nnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrens	•		

Lehrveranstaltung L2797: Bio	oeconomy
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	60 min
Dozenten	Prof. Garabed Antranikian
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Bioeconomy is the production, utilization and conservation of biological resources, including related knowledge, science, technology, and innovation, to provide information products, processes, and services across all economic sectors aiming towards a sustainable biobased technology. In this course the significance of various topics including the production and processing of biomass, economics, logistic as well as management will be discussed. Technologies aiming at the production of renewable biological resources and the conversion of these resources and waste streams into value-added products, such as food, feed, biobased products (textiles, bioplastics, chemicals, pharmaceuticals) and bioenergy will be presented. Biological tools including microorganisms and enzymes will be introduced. This approach with a focus on chemical and process engineering will provide a smooth transition from crude oil-based industry to Sustainable Circular Bioeconomy taking into consideration the environmental issues. This sustainable use of renewable resources for industrial purposes will ensure environmental protection and a long-term balance of social and economic gains.
Literatur	

Lehrveranstaltung L0508: 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	
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 L2437: Op	otics for Engineers
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit
Prüfungsdauer und -umfang	Vorstellung eines eigenen Optikentwurfs mit anschließender Diskussion, 10 Minuten Vorstellung + maximal 20 Minuten Diskussion
Dozenten	Prof. Thorsten Kern
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Basic values for optical systems and lighting technology</li> <li>Spectrum, black-bodies, color-perception</li> <li>Light-Sources und their characterization</li> <li>Photometrics</li> <li>Ray-Optics</li> <li>Matrix-Optics</li> <li>Stops, Pupils and Windows</li> <li>Light-field Technology</li> <li>Introduction to Wave-Optics</li> <li>Introduction to Holography</li> </ul>
Literatur	

Lehrveranstaltung L2438: O	Lehrveranstaltung L2438: Optics for Engineers	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Prüfungsart	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	Vorstellung eines eigenen Optikentwurfs mit anschließender Diskussion, 10 Minuten Vorstellung + maximal 20 Minuten Diskussion	
Dozenten	Prof. Thorsten Kern	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Lehrveranstaltung L1244: Po	olymerisationstechnik	
	Vorlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Prüfungsart	Schriftliche Ausarbeitung	
Prüfungsdauer und -umfang	1 Stunde	
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz	
Sprachen	DE	
Zeitraum		
Inhalt	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)	
	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)	
Literatur	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	
	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 L1321: Sicherheit chemischer Reaktionen	
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Prüfungsart	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	
Dozenten	Prof. Hans-Ulrich Moritz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Modul M0714: Numer	ik gewöhnlicher Differentialgleic	hungen		
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Numerik gewöhnlicher Differentialg  Numerik gewöhnlicher Differentialg		<b>Typ</b> Vorlesung Gruppenübung	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 3 3
Modulverantwortlicher		o. appenabang	-	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I, II, III für Ingenieurstudieren für Technomathematiker     Grundkenntnisse in MATLAB, Python oder			+ II sowie Analysis III
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
•	Studierende können			
	<ul> <li>numerische Verfahren zur Lösung gewöhr</li> <li>Konvergenzaussagen (inklusive der an onumerischen Verfahren wiedergeben,</li> <li>Aspekte der praktischen Durchführung numerischen numerische Methoden für konterpretieren</li> </ul>	las zugrundeliegende Problem gestellte imerischer Verfahren erklären,	en Voraussetzungen)	zu den behandelten
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage,			
	<ul> <li>numerische Methoden zur Lösung ge vergleichen,</li> <li>d a s Konvergenzverhalten numerischer Lösungsalgorithmus zu begründen,</li> <li>zu gegebener Problemstellung einen ge mehrerer Algorithmen, diesen durchzufüh</li> </ul>	Methoden in Abhängigkeit vom ge	estellten Problem un n, gegebenenfalls dur	d des verwendeten
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können			
	in heterogen zusammengesetzten Te Hintergrundwissen) zusammenarbeite Implementierungsaspekten der Algorithm	n, sich theoretische Grundlag	diengängen und m Ien erklären sowie	
Selbststandigkeit	Studierende sind fähig,			
	<ul> <li>selbst einzuschätzen, ob sie die begleite lösen,</li> <li>ihren Lernstand konkret zu beurteilen und</li> </ul>	·		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	·	licht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht	
	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik: W	/ahlpflicht		
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energ	giesystemtechnik: Wahlpflicht		
	Energietechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wah	lpflicht		
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung II. Nun			
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme u			
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik: W			
	Theoretischer Maschinenbau: Kernqualifikation:			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfah	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfal	nrenstechnik: Wanipflicht		

Lehrveranstaltung L0576: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Daniel Ruprecht	
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	
Literatur	<ul> <li>E. Hairer, S. Noersett, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations I: Nonstiff Problems.</li> <li>E. Hairer, G. Wanner: Solving Ordinary Differential Equations II: Stiff and Differential-Algebraic Problems.</li> <li>D. Griffiths, D. Higham: Numerical Methods for Ordinary Differential Equations.</li> </ul>	

Lehrveranstaltung L0582: Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Daniel Ruprecht	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1702: Proces	s Imaging			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozessbildgebung (L2723)		Vorlesung	3	3
Prozessbildgebung (L2724)		Projekt-/problembasierte	3	3
Modulverantwortlicher	Durf Alexander Dans	Lehrveranstaltung		
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		folgenden Lernergehnisse erreicht		
Lernergebnisse		rongenden zemergebnisse en eiene		
Fachkompetenz				
Wissen	Content: The module focuses primarily on discussing est (b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and to recent imaging modalities. The students will learn:  1. what these imaging techniques can measure (su composition, temperature),	emography, and (d) ultrasound ima	aging but also contraction, materia	overs a range of more
	how the measurements work (physical measuremer     how to determine the most suited imaging methods		its, image recon	struction), and
	Learning goals: After the successful completion of the co	ourse, the students shall:		
	understand the physical principles and practical asp     be able to assess the pros and cons of these met     temporal resolution, and based on this assessment     be able to identify the most suited imaging modal     bioprocess engineering.	thods with regard to cost, comple	exity, expected	
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
	In the problem-based interactive course, students work in	n small teams and set up two pro	cess imaging s	ystems and use these
	systems to measure relevant process parameters in diffe	erent chemical and bioprocess en	gineering applic	ations. The teamwork
	will foster interpersonal communication skills.			
Selbstständigkeit	Students are guided to work in self-motivation due to the open presentation skills.	challenge-based character of this	module. A final	presentation improves
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahr	renstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahr	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfa	•	•	sstechnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemei Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfal	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Diovertal	•		
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: W			
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommunication	munikationssysteme, Schwerpunk	t Signalverarbeit	ung: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. V		gie: Wahlpflicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Infor	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Inform	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechn Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechn	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: V	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: V	Vahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2723: Process Imaging		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Alexander Penn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.	
	Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395	

Lehrveranstaltung L2724: Pr	ocess Imaging
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<b>Content:</b> The module focuses primarily on discussing established imaging techniques including (a) optical and infrared imaging, (b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and tomography, and (d) ultrasound imaging and also covers a range of more recent imaging modalities. The students will learn:
	<ol> <li>what these imaging techniques can measure (such as sample density or concentration, material transport, chemical composition, temperature),</li> <li>how the measurements work (physical measurement principles, hardware requirements, image reconstruction), and</li> <li>how to determine the most suited imaging methods for a given problem.</li> <li>Learning goals: After the successful completion of the course, the students shall:</li> <li>understand the physical principles and practical aspects of the most common imaging methods,</li> <li>be able to assess the pros and cons of these methods with regard to cost, complexity, expected contrasts, spatial and temporal resolution, and based on this assessment</li> <li>be able to identify the most suited imaging modality for any specific engineering challenge in the field of chemical and</li> </ol>
	bioprocess engineering.
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.
	Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395

Modul M0749: Abfallb	ehandlung und Feststoffverfa	ahrenstechnik		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Feststoffverfahrenstechnik für Bioma	assen (L0052)	Vorlesung	2	2
Thermische Abfallbehandlung (L032	0)	Vorlesung	2	2
Thermische Abfallbehandlung (L117	7)	Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Thermodynamik,			
	Grundlagen Strömungsmechanik			
	Grundlagen der Chemie			
	Grundlagen der Chemie			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen		und Problemstellungen aus dem Gebiet der ti		
	und der Feststoffverfahrenstechnik benenn	nen, beschreiben und in den Gesamtkontext d	les Fachs einordnen.	
	Dabei können sie verschiedene Arten vo	on Verbrennungs- und Aufbereitungstechnik	ken unterscheiden ι	und beschreiben, zum
	Beispiel			
	Rostfeuerung, Pyrolyse, Pelletierung.			
	Die Studierenden sind in der Lage. Appa	rate der thermischen Abfallbehandlungstech	nik und der Feststof	ffverfahrenstechnik zu
	konzipieren und auszulegen.			
	n Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Verfahren für die Behandlung bestimmter Abfälle oder Rohstoffe in Abhängigkeit von deren Charakteristika und den Zielsetzungen auszuwählen. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen			
	der Technologien abschätzen .			
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden können			
	a record the call in day Creup a large and und	d took visely a Francetolly was a distribution		
		d technische Fragestellungen diskutieren, en fachspezifische und fachübergreifende disk	kutieren	
	gemeinsame Lösungen entwickeln,	an rachispezhische unu rachibergrenende disr	Rutieren,	
		eben und mit Rückmeldungen zu ihrem eigene	en Leistungen umgeh	nen.
		ig Quellen über das jeweilige Fachgebiet erso		
	3	ransformieren. Sie sind fähig in Rücksprache tere Fragestellungen und für die Lösung notw		, ,
	konkret zu beurtellen und dieser basis weit	lere Tragestellungen und für die Losung notw	endigen Arbeitsschin	tte zu denmeren.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und	d Verkehr: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgen	·		
	· ·	: Vertiefung II. Verfahrenstechnik und Biotech		
		: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlp	flicht	
	Regenerative Energien: Vertiefung Bioener	, ,		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische \ Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine \			
	verfahrenstechnik: Vertiefung Aligemeine v Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfa	•		
	variation of the contract of t			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Verti	·		

Lehrveranstaltung L0052: Fe	ststoffverfahrenstechnik für Biomassen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Werner Sitzmann
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe 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
1	

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

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

Modul M0952: Industr	rielle Bioprozesstechnik			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Bioverfahrenstechnische Produktion	nsprozesse (L1065)	<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	SWS 2	<b>LP</b> 3
Entwicklung Bioverfahrenstechnisch	her Prozesse in der industriellen Praxis (L1172)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Pörtner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik oder Verfahrenste	chnik auf Bachelorniveau		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden o	lie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
-	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls			
	können die Studierenden den aktuellen Stand de     können die Studierenden die grundliegenden Pr benennen			
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,  aktuelle Forschungsansätze zu analysieren und zu bewerten  biotechnologische Produktionsprozesse grundsätzlich auszulegen			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage, gemeinsam im Tea Arbeitsergebnisse im Plenum zu diskutieren und zu vert		egebene Aufgal	oen zu lösen und ihre
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der l um die Lösung für ein komplexes technisches Problem s			onen zu organisieren,
	un die Losung für ein komplexes teennisches Frobenis	seibststandig zu erarbeiten und zu pre	asentieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag + Diskussion (45 min) + Schriftliche Ausarbeitu	ng (10 Seiten),		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Ve	erfahrenstechnik, Schwerpunkt Energ	ie und Bioprozes	sstechnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allger	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Biove	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1065: Bi	overfahrenstechnische Produktionsprozesse
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
	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  Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1  Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals2nd 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

	evelopment of bioprocess engineering processes in industrial practice
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
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 Fundamentals2nd 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 M0898: Hetero	geneous Catalysis			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analyse und Auslegung Heterogen	Katalytischer Reaktoren (L0223)	Vorlesung	2	2
Moderne Methoden in der Heteroge	enen Katalyse (L0533)	Vorlesung	2	2
Moderne Methoden in der Heteroge	enen Katalyse (L0534)	Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Content of the bachelor-modules "process tec transport processes.	hnology", as well as particle technology, f	luidmechanics in pi	rocess-technology and
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
·	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.  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 knowledge discretely to develop and conduct experiments. They are able to appraise achieved results into a more general context and draw conclusions out of them.			
-				,
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung la Keiner Referat	Beschreibung		
Prüfung	,			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemein	ne Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula		·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verf			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0223: An	nalysis and Design of Heterogeneous Catalytic Reactors
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	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 stiff problems, step controlled solvers)
	3. Reactor design with one-dimensional models (ethane cracker, catalyst deactivation, tubular reactor with deactivating catalyst, moving bed reactor with regenerating catalyst, riser reactor, fluidized bed reactor)
	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)
Literatur	1. Lecture notes R. Horn
	2. Lecture notes F. Keil
	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 L0533: Mo	odern 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
Inhalt	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
	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)
	<ul> <li>Reaction Engineering (catalytic reactors, mass- and heat transport in catalytic reactors, multi-scale modeling, application of heterogeneous catalysis)</li> </ul>
	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	<ul> <li>J.M. Thomas, W.J. Thomas: Principles and Practice of Heterogeneous Catalysis, VCH</li> <li>I. Chorkendorff, J. W. Niemantsverdriet, Concepts of Modern Catalysis and Kinetics, WILEY-VCH</li> <li>B.C. Gates: Catalytic Chemistry, John Wiley</li> <li>R.A. van Santen, P.W.N.M. van Leeuwen, J.A. Moulijn, B.A. Averill (Eds.): Catalysis: an integrated approach, Elsevier</li> <li>D.P. Woodruff, T.A. Delchar: Modern Techniques of Surface Science, Cambridge Univ. Press</li> <li>J.W. Niemantsverdriet: Spectrocopy in Catalysis, VCH</li> <li>F. Delannay (Ed.): Characterization of heterogeneous catalysts, Marcel Dekker</li> <li>C.H. Bartholomew, R.J. Farrauto: Fundamentals of Industrial Catalytic Processes (2nd Ed.), Wiley</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0534: Mo	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: Numer	ical Simulation and Lagrangian <sup>-</sup>	Transport		
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Lagrangescher Transport in turbule Numerische Strömungssimulation -	Übung mit OpenFoam (L1375)	<b>Typ</b> Vorlesung Gruppenübung	<b>SWS</b> 2 1	LP 3 1
Numerische Strömungssimulation in		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematics I-IV     Basic knowledge in Fluid Mechanics     Basic knowledge in chemical thermodyn	namics		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module the  explain the the basic principles of statist  describe the main approaches in classic  discuss examples of computer programs  evaluate the application of numerical sir  list the possible start and boundary cond	tical thermodynamics (ensembles, simple al Molecular Modeling (Monte Carlo, Mole s in detail, mulations,		arious ensembles
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 Sozialkompetenz	The students are able to  develop joint solutions in mixed teams a  to collaborate in a team and to reflect the		idents,	
Selbstständigkeit	The students are able to:  • evaluate their learning progress and to o  • evaluate possible consequences for their		that basis,	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	30 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemein Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industriell Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energ Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simul	e Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht ing Chemische Verfahrenstechnik: Wahlp ing Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlp jietechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfa Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	·		

Lehrveranstaltung L2301: La	grangian transport in turbulent flows
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Yan Jin
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Contents
	- Common variables and terms for characterizing turbulence (energy spectra, energy cascade, etc.)
	- An overview of Lagrange analysis methods and experiments in fluid mechanics
	- Critical examination of the concept of turbulence and turbulent structures.

-Calculation of the transport of ideal fluid elements and associated analysis methods (absolute and relative diffusion, Lagrangian Coherent Structures, etc.)

- Implementation of a Runge-Kutta 4th-order in Matlab
- Introduction to particle integration using ODE solver from Matlab
- Problems from turbulence research
- Application analytical methods with Matlab

## Structure:

- 14 units a 2x45 min.
- 10 units lecture
- 4 Units Matlab Exercise- Go through the exercises Matlab, Peer2Peer? Explain solutions to your colleague

## Learning goals:

Students receive very specific, in-depth knowledge from modern turbulence research and transport analysis. → Knowledge

The students learn to classify the acquired knowledge, they study approaches to further develop the knowledge themselves and to relate different data sources to each other. → Knowledge, skills

The students are trained in the personal competence to independently delve into and research a scientific topic. → Independence

Matlab exercises in small groups during the lecture and guided Peer2Peer discussion rounds train communication skills in complex situations. The mixture of precise language and intuitive understanding is learnt. → Knowledge, social competence

## Required knowledge:

Fluid mechanics 1 and 2 advantageous

Programming knowledge advantageous

## Literatur

Bakunin, Oleg G. (2008): Turbulence and Diffusion. Scaling Versus Equations. Berlin [u. a.]: Springer Verlag.

Bourgoin, Mickaël; Ouellette, Nicholas T.; Xu, Haitao; Berg, Jacob; Bodenschatz, Eberhard (2006): The role of pair dispersion in turbulent flow. In: Science (New York, N.Y.) 311 (5762), S. 835-838. DOI: 10.1126/science.1121726.

Davidson, P. A. (2015): Turbulence. An introduction for scientists and engineers. Second edition. Oxford: Oxford Univ. Press.

Graff, L. S.; Guttu, S.; LaCasce, J. H. (2015): Relative Dispersion in the Atmosphere from Reanalysis Winds. In: J. Atmos. Sci. 72 (7), S. 2769-2785. DOI: 10.1175/JAS-D-14-0225.1.

Grigoriev, Roman (2011): Transport and Mixing in Laminar Flows. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.

Haller, George (2015): Lagrangian Coherent Structures. In: Annu. Rev. Fluid Mech. 47 (1), S. 137-162. DOI: 10.1146/annurev-fluid-010313-141322.

Kameke, A. von; Huhn, F.; Fernández-García, G.; Muñuzuri, A. P.; Pérez-Muñuzuri, V. (2010): Propagation of a chemical wave front in a quasi-two-dimensional superdiffusive flow. In: Physical review. E, Statistical, nonlinear, and soft matter physics 81 (6 Pt 2), S. 66211. DOI: 10.1103/PhysRevE.81.066211.

Kameke, A. von; Huhn, F.; Fernández-García, G.; Muñuzuri, A. P.; Pérez-Muñuzuri, V. (2011): Double cascade turbulence and Richardson dispersion in a horizontal fluid flow induced by Faraday waves. In: Physical review letters 107 (7), S. 74502. DOI: 10.1103/PhysRevLett.107.074502.

Kameke, A.v.; Kastens, S.; Rüttinger, S.; Herres-Pawlis, S.; Schlüter, M. (2019): How coherent structures dominate the residence time in a bubble wake: An experimental example. In: Chemical Engineering Science 207, S. 317-326. DOI: 10.1016/j.ces.2019.06.033.

Klages, Rainer; Radons, Günter; Sokolov, Igor M. (2008): Anomalous Transport: Wiley.

LaCasce, J. H. (2008): Statistics from Lagrangian observations. In: Progress in Oceanography 77 (1), S. 1-29. DOI: 10.1016/j.pocean.2008.02.002.

Neufeld, Zoltán; Hernández-García, Emilio (2009): Chemical and Biological Processes in Fluid Flows: PUBLISHED BY IMPERIAL COLLEGE PRESS AND DISTRIBUTED BY WORLD SCIENTIFIC PUBLISHING CO.

Onu, K.; Huhn, F.; Haller, G. (2015): LCS Tool: A computational platform for Lagrangian coherent structures. In: Journal of Computational Science 7, S. 26-36. DOI: 10.1016/j.jocs.2014.12.002.

Ouellette, Nicholas T.; Xu, Haitao; Bourgoin, Mickaël; Bodenschatz, Eberhard (2006): An experimental study of turbulent relative dispersion models. In: New J. Phys. 8 (6), S. 109. DOI: 10.1088/1367-2630/8/6/109.

Pope, Stephen B. (2000): Turbulent Flows. Cambridge: Cambridge University Press.

Rivera, M. K.; Ecke, R. E. (2005): Pair dispersion and doubling time statistics in two-dimensional turbulence. In: Physical review letters 95 (19), S. 194503. DOI: 10.1103/PhysRevLett.95.194503.

Vallis, Geoffrey K. (2010): Atmospheric and oceanic fluid dynamics. Fundamentals and large-scale circulation. 5. printing. Cambridge: Cambridge Univ. Press.

Lehrveranstaltung L1375: Co	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	<ul> <li>generation of numerical grids with a common grid generator</li> <li>selection of models and boundary conditions</li> <li>basic numerical simulation with OpenFoam within the TUHH CIP-Pool</li> </ul>	
Literatur	OpenFoam Tutorials (StudIP)	

Lehrveranstaltung L1052: Co	omputational 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	<ul> <li>Introduction into partial differential equations</li> <li>Basic equations</li> <li>Boundary conditions and grids</li> <li>Numerical methods</li> <li>Finite difference method</li> <li>Finite volume method</li> <li>Time discretisation and stability</li> <li>Population balance</li> <li>Multiphase Systems</li> <li>Modeling of Turbulent Flows</li> <li>Exercises: Stability Analysis</li> <li>Exercises: Example on CFD - analytically/numerically</li> </ul>
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

Lehrveranstaltungen				
		Tun	SWS	LP
<b>Titel</b> Bioraffinerien - Technische Auslegu	ng und Ontimierung (L1832)	<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte	3	3
biorumienem reeninsene Ausregu	ng and optimiciang (£1032)	Lehrveranstaltung	3	J
CAPE bei Energieprojekten (L0022)		Projektierungskurs	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Biov	verfahrenstechnik oder Energie- und Umweltted	hnik	
Modulziele/ angestrehte	Nach erfolgreicher Teilnahme hahen die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	+	
Lernergebnisse	Nach endigreicher Feinfahlte Haben die Stuc	nerenden die folgenden Lernergebriisse erreich	· ·	
Fachkompetenz				
Wissen		der Veranstaltung einen verfahrenstechnisch		
		nergiebilanzen, die Auslegung verfahrenstech		e, die Festlegung vo
		elnen Apparate sowie die Modellierung des Ges		
	_	zur allgemeinen Vorgehensweise bei der Bea	irbeitung von M	odellierungsaufgaber
	insbesondere mit ASPEN PLUS® und ASPEN	LUSTOM MODELER® beschreiben.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage zur Lösung	y von Simulations- und Anwendungsaufgaben d	er erneuerbaren	Energietechnik:
	modulübergreifende Lösungsansätze z	zur Auslegung und Darstellung von Produktions	prozessen	
	auch bei unvollständiger Information i	n der zu bearbeitenden Aufgabe alternative Eir	gangsparameter	abzuwägen,
		eitung einer schriftlichen Arbeit, durch die		
	Verteidigung der Inhalte systematisch			J
	Sie können die ASPEN PLUS ® and ASPEN	CUSTOM MODELER ® zur Modellierung ener	getischer Systen	ne anwenden und di
	Simulationslösung bewerten.			
	Durch aktive Diskussionen der verschiedene	n Themenschwerpunkte innerhalb der Seminar	e und Übungen (	des Moduls verbesser
		wendung der theoretischen Grundlagen und s		
	Praxis zu übertragen.	mendang der anebreasenen erandagen and s	50 ac. 2ag	e das celemie dar di
Personale Kompetenzen	Die Chadiananden bännen			
Soziaikompetenz	Die Studierenden können			
	<ul> <li>im Team von circa 2-3 Personen zusar</li> </ul>	nmenarbeiten,		
	<ul> <li>wissenschaftliche Aufgabenstellunge</li> </ul>	n zur Auslegung von Prozessen fachspezifis	ch und fachüb	ergreifend diskutiere
	und gemeinsame Lösungen entwickelı	1,		
	ihre eigenen Arbeitsergebnisse vor Ko	mmilitonen vertreten und		
	die Leistungen der Kommilitanen im Verglei	ch zu Ibrar aigenen Leistung einschätzen und	mit Bückmoldur	gon zu ihron oigono
	Leistungen umgehen.	ch zu Ihrer eigenen Leistung einschätzen und	IIIIL KUCKIIIeluul	igen zu inten eigenei
	Leistungen umgenen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständ	lig Quellen über die zu bearbeitende Frage	stellung erschli	eßen, sich das dari
	enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig	in Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweilige	n Lernstand kon	kret zu beurteilen un
	dieser Basis weitere Fragestellungen und für	die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu def	nieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung inkl. Vortrag			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgeme	ine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökon	omische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Ener	gie und Bioproze	sstechnik: Wahlpflich
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertie	fung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflich	t	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pfl	icht		

Lehrveranstaltung L1832: Bi	oraffinerien - Technische Auslegung und Optimierung
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Oliver Lüdtke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Empfohlene Vorkenntnisse:
	Prozess- und Anlagentechnik I und II
	Thermische Grundoperationen
	Wärme- und Stoffübertragung
	Strömungsmechanik I und II
	I. Wiederholung Grundlagen:
	1. Rohrbündel Wärmeübetrager
	Dampfkessel und Kältemaschinen
	3. Pumpen und Turbinen
	4. Strömung in Rohrleitungssystemen
	Pumpen und Mischen nicht-newtonscher Fluide
	Anforderungen eines detaillierten Anlagen-Aufstellungsplans
	II. Selbstständiges Rechnen:
	1. Das Planen und Auslegen eines spezifischen Anlagenteils einer Bioraffinerie in 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     Faunie Pause Kühlbadar
	<ul> <li>Energie-, Dampf-, Kühlbedarf</li> <li>Armaturen und Messinstrumente sowie Sicherheitseinrichtungen</li> </ul>
	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 <sup>th</sup> Edition, McGraw Hill Professional, 2007
	Sinnat D. K. Chamical Engineering Design Flooring 2014
	Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014

Lehrveranstaltung L0022: CA	APE 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  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	<ul> <li>Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide</li> <li>William L. Luyben; Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5</li> </ul>

Modul M0897: CAPE -	Computergestützte Auslegung Verfah	enstechnischer Prozess	se	
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
CAPE inkl. Computerübung (L1039)		Integrierte Vorlesung	3	4
Methoden der Prozesssicherheit un	d Gefahrstoffe (L1040)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Mirko Skiborowski			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte der Module: Prozess- und Anlagentechnik I und II			
	Thermische Grundoperationen			
	Wärme- und Stoffübertragung			
Modulziele/ angestrebte		a folgenden Lernergehnisse erreich	+	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Feinfahrte Habert die Studierenden die	: loigenden Lemergebnisse erreich	· ·	
Fachkompetenz				
_	Studierende können nach der Teilnahme am Modul CAPE	"Computergestützte Auslegung ve	erfahrenstechnisc	ther Prozesse":
		, , ,		
	- Typen von Simulationstools benennen			
	- die Prinzipien von Flowsheetsimulatoren und gleichungs	orientierten Simulatoren wiederge	ben	
	- den prinzipiellen Aufbau eines Flowsheetsimulators ang	ehen		
	- den Unterschied zwischen stationären und dynamische	Simulatoren erklären		
	- die Grundlagen der Toxikologie&Gefahstoffe wiedergeb	en		
	- die wesentlichen Grundzüge und Methoden der Sicherh	eitstechnik aufzählen und deren Fu	nktionsweise erk	lären
				idi di
	- die Begriffe der gesetzlichen Unfallversicherung wieder	geben und deren Bedeutung erklär	en	
	- die Bedeutung der Sicherheitsbetrachtungen bei der An	lagenauslegung wiedergeben		
Fertigkeiten	Studierende können nach der Teilnahme am Modul CAPE	"Computergestützte Auslegung ve	erfahrenstechnisc	ther Prozesse":
	- sowohl stationäre als auch dynamische Simulationen du	rchführen		
	- Simulationsergebnisse auszuwerten und in der Praxis u	nzusetzen		
	- geeignete Simulationsmodelle auszuwählen und mite dabei entsteht	inander so zu verknüpfen, dass ei	ine funktionieren	de Produktionsanlage
	- Ergebnisse exp. Messmethoden der Sicherheitstechnik	newerten und anwenden		
	- Ergebnisse der Sicherheitsbetrachtungen bewerten	gegenüberstellen und kritisch	hinsichtlich der	Anwendung bei der
	Anlagenauslegung anwenden			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am M	odul "Computeraestützte Ausleau	ng verfahrenstec	hnischer Prozesse" in
	der Lage:	in programme and	<b>J</b>	
	in Gruppon zugammenarheiten um über die Gier	lationon von Einzoldensenter d	os Gosomboros	seos sobligadiah da
	<ul> <li>in Gruppen zusammenarbeiten, um über die Simu intergralen Prozess zu entwickeln</li> </ul>	lationen von Einzeleiernenten di	es Gesamtproze	sses schilessiich den
	- in Gruppen das entwickelte Sicherheitskonzept zu präse	ntieren		
Selbstständigkeit	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am M	odul "Computergestützte Auslegu	ng verfahrensted	chnischer Prozesse" in
	der Lage:			
	- eigenständig und verantwortlich bezüglich Mensch und	Umwelt zu handeln		
Arbeitsaufwand in Stunden		zveic zu nandem		
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Klausur 90 Minuten und schriftliche Ausarbeitung			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgem	·	t	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Biover	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemis		t	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstech Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Uniweitverfahrenstechnik: Verfahrenstechnik: Verfahrenstech	·		

Lehrveranstaltung L1039: CA	NPE inkl. Computerübung
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	I. Einführung
	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: Synthesis, Analysis,
	and Evaluation; Hoboken, J. Wiley & Sons, 2010

	ethoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Praktische Durchführung von Sicherheitsanalysen (Methoden)
	Sicherheitstechnische Kenngrößen und Methoden zu ihrer Bestimmung
	Gefährlichkeitsmerkmale nach dem Chemikaliengesetz
	GHS (Global harmonisiertes System) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
	Gefahrstoffe
Literatur	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)
	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

Empfohlene Vorkenntnisse Grand von In	ie- und Verfahrenstechnik (L2695) rof. Mirko Skiborowski eine	Typ Integrierte Vorlesung Gruppenübung  Modellierung und numersichen Mathematik,	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 3 3
Angewandte Optimierung in der Energ Angewandte Optimierung in der Energ Modulverantwortlicher Pr Zulassungsvoraussetzungen Ke Empfohlene Vorkenntnisse	ie- und Verfahrenstechnik (L2695) rof. Mirko Skiborowski eine rundlagen im Bereich der mathematischen erfahrenstechnsicher Prozesse.	Integrierte Vorlesung Gruppenübung	2	3
Angewandte Optimierung in der Energ  Modulverantwortlicher Pr Zulassungsvoraussetzungen Ke Empfohlene Vorkenntnisse In	ie- und Verfahrenstechnik (L2695) rof. Mirko Skiborowski eine rundlagen im Bereich der mathematischen erfahrenstechnsicher Prozesse.	Gruppenübung		
Modulverantwortlicher Pr Zulassungsvoraussetzungen Ke Empfohlene Vorkenntnisse Green von In	rof. Mirko Skiborowski eine rundlagen im Bereich der mathematischen erfahrenstechnsicher Prozesse.		2	3
Zulassungsvoraussetzungen Ko Empfohlene Vorkenntnisse och kontrollene kontroll	eine rundlagen im Bereich der mathematischen erfahrenstechnsicher Prozesse.	Modellierung und numersichen Mathematik,		
Empfohlene Vorkenntnisse Grave	rundlagen im Bereich der mathematischen erfahrenstechnsicher Prozesse.	Modellierung und numersichen Mathematik,		
ve In	erfahrenstechnsicher Prozesse.	Modellierung und numersichen Mathematik,		
In			sowie ein grundl	egendes Verständnis
	sbesondere die Inhalte des Moduls Prozess-			
		und Anlagentechnik II		
-	ach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	nt	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
		n die Grundlagen und Möglichkeiten der ange		
		auf unterschiedlichen Skalen von der Identi		
'	/	bis hin zur Optimierung ganzer (Teil-)prozess tion und Formulierung von Optimierungsproble		
		oen deterministischen gradientenbasierten Ve		
	volutionäre und genetische Algorithmen bes			o i returicuristincii wi
	Einführung in die angewandte Optimierung	,		
	Formulierung von Optimierungsproblemen			
	Lineare Optimierung			
	Nichtlineare Optimierung			
	Gemischt-ganzzahlige (nicht)lineare Optimi	erung		
	Mehrkriterielle Optimierung			
•	Globale Optimierung			
Fertigkeiten St	zudierende können nach erfolgreicher Teilna	ahme am Modul "Angeandte Optimierung in d	er Energie- und V	/erfahrenstechnik" die
ur	nterschiedlichen Arten von Optimierungsp	roblemen formulieren und in dafür geeigne	eiter Software w	ie Matlab und GAM
er	ntsprechende Lösungsverfahren auszuwähl	en und weiterführende Lösungsstrategien zu	entwickeln. Daü	ber hinaus sind Sie i
de	er Lage die Ergebnisse entsprechend zu inte	erpretieren und kritisch zu prüfen.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz St	udierende sind in der Lage:			
•i	n heterogenen Kleingruppen gemeinsam Lö	sungswege zu erarbeiten		
	cudierende sind in der Lage:	<del>-</del>		
_	sich anhand weiterführender Literatur zum 1	Thoma daraus Wisson zu orschlioßen		
	genstudium 124, Präsenzstudium 56	mema daraus wissen zu erschließen		
Leistungspunkte 6	genstudium 124, Frasenzstudium 30			
Studienleistung Ke	aina			
Studienieistung				
Prüfung M	ündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang 35	5 min			
	overfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemei	·		
	, , ,	fung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflich	nt	
	hemical and Bioprocess Engineering: Vertief	•		
	,	fung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflich	it	
	egenerative Energien: Vertiefung Bioenergie	·		
	egenerative Energien: Vertiefung Windenerg erfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Ver	•		
	erfahrenstechnik: Vertiefung Angemeine Ver erfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Ver	·		

Lehrveranstaltung L2693: Ar	ngewandte Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung bietet einen generellen Einstieg in die Grundlagen und Möglichkeiten der angewandten mathematischen Optimierung und behandelt dabei Anwendungsgebiete auf unterschiedlichen Skalen von der Identifikation kinetischer Modelle, über die optimale Auslegung von Grundoperationen bis hin zur Optimierung ganzer (Teil-)prozesse und der Produktionsplanung. Dabei werden neben den Grundlagen der Klassifikation und Formulierung von Optimierungsproblemen, unterschiedliche Lösungsansätze und deren Anwendung diskutiert, wobei neben deterministischen gradientenbasierten Verfahren ebenfalls Metaheuristiken wie evolutionäre und genetische Algorithmen besprochen werden.  - Einführung in die angewandte Optimierung  - Formulierung von Optimierungsproblemen  - Lineare Optimierung  - Nichtlineare Optimierung  - Gemischt-ganzzahlige (nicht)lineare Optimierung  - Mehrkriterielle Optimierung
	- Globale Optimierung
Literatur	Weicker, K., Evolutionäre Algortihmen, Springer, 2015
	Edgar, T. F., Himmelblau D. M., Lasdon, L. S., Optimization of Chemical Processes, McGraw Hill, 2001  Biegler, L. Nonlinear Programming - Concepts, Algorithms, and Applications to Chemical Processes, 2010  Kallrath, J. Gemischt-ganzzahlige Optimierung: Modellierung in der Praxis, Vieweg, 2002

Lehrveranstaltung L2695: Angewandte Optimierung in der Energie- und Verfahrenstechnik		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0519: Partike	eltechnologie ui	nd Feststoffverfahr	enstechnik		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Partikeltechnologie II (L0051)			Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	1	1
Partikeltechnologie II (L0050)			Vorlesung	2	2
Praktikum Partikeltechnologie II (L0	430) Laborpraktikum 3 3			3	
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der	Partikeltechnologie und Fest	stoffverfahrenstechnik, Kenntnis der gr	undlegenden Verfa	hren
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind	d nach Abschluss des Moduls	in der Lage, basierend auf der Kenntnis	der Mikroprozesse	e auf Partikelebene die
	Prozesse der Feststof	fverfahrenstechnik sehr deta	illiert zu beschreiben und zu erläutern.		
Fertiakeiten	Die Studenten sind	in der Lage die notwendi	gen Verfahren und Apparate zur gez	ielten Prozessierur	na von Feststoffen in
rerugkenen			chaften auszuwählen, zu modifizieren ui		ig von resistonen in
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Personale Kompetenzen					
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 m				
	wissenschaftlichen Ko	llegen zu diskutieren.			
Selbstständiakeit	Studierende sind dazı	u in der Lage Fragestellunge	n in der Partikeltechnologie selbstständ	ia und in kleinen G	ruppen zu analysieren
	und zu lösen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	_	senzstudium 84			
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	À E 10 Caitan	
	Ja Keiner	Schriftliche Ausarbeitung	fünf Berichte (pro Versuch ein Bericht	a 5-10 Seiten	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht				
Curricula		-	lioverfahrenstechnik: Wahlpflicht	alasia Malalagu II	
		-	fung II. Verfahrenstechnik und Biotechn	ologie: wanipilicht	
		Vertiefung Nano- und Hybri	umatenanen: wanipment		
	verranirenstechnik: Ke	ernqualifikation: Pflicht			

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

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

Modul M0633: Industr	rial Process Aut	omation					
Lehrveranstaltungen							
Titel			Тур	sws	LP		
Prozessautomatisierungstechnik (L0344)			Vorlesung	2	3		
Prozessautomatisierungstechnik (L	0345)		Gruppenübung	2	3		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Schlae	efer					
Zulassungsvoraussetzungen	None						
Empfohlene Vorkenntnisse	mathematics and opti	mization methods					
	principles of automata						
		ns and data structures					
	programming skills						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	Inahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht			
Lernergebnisse							
Fachkompetenz							
Wissen	The students can eva	uate and assess discrete e	vent systems. They can evaluate prope	rties of processes an	nd explain methods fo		
			hods for process modelling and select a				
			context of actual problems and give a				
			ds. The students can relate process a		ods from robotics and		
	sensor systems as we	ii as to recent topics like ic	yberphysical systems' and 'industry 4.0	•			
Fertigkeiten	The students are able	to develop and model pro	ocesses and evaluate them accordingly.	This involves taking	into account optimal		
,			y, and implementation using PLCs.	, and a second	•		
Personale Kompetenzen	The short set of the			alia collega de a consciona			
Sozialkompetenz	collaboratively.	pendently define work pro	cesses within their groups, distribute ta	sks within the group	and develop solutions		
Selbstständigkeit	The students are able	to assess their level of kno	owledge and to document their work res	ults adequately.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 124 Pr	scanzstudium 56					
Leistungspunkte	-						
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung				
	Nein 10 %	Übungsaufgaben					
Prüfung							
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten						
			Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht				
Curricula	-		g Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpf				
		ess Engineering: vertierung ertiefung II. Intelligenz-Engi	g Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpf neering: Wahlpflicht	IICHL			
			- '				
	Elektrotechnik: Vertiefung Regelungs- und Energiesystemtechnik: Wahlpflicht Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Mechatronik: Wahlpflicht						
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Produktentwicklung und Produktion: Wahlpflicht						
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
	_		efung Mechatronik: Wahlpflicht				
		ıng Intelligente Systeme uı	nd Robotik: Wahlpflicht				
	1	alifikation: Wahlpflicht	und Informatik, Wahlafiicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wahlpflicht  Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht						
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht						
	Z. Z						

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

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

Modul Mossi: Mathel	matische Bildverarbeitung						
Lehrveranstaltungen							
Titel		Тур	sws	LP			
Mathematische Bildverarbeitung (L	0991)	Vorlesung	3	4			
Mathematische Bildverarbeitung (L	0992)	Gruppenübung	1	2			
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse	Analysis: partielle Ableitungen, Gradier	at Pichtungsahloitung					
	Lineare Algebra: Eigenwerte, lineares A						
	Effective Algebra. Eigenwerte, inteares A	ad Spiciens problem					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse err	eicht				
Lernergebnisse							
Fachkompetenz							
Wissen	Die Studierenden können						
	Klassen von Diffusionsgleichungen cha	rakterisieren und vergleichen					
	elementare Methoden der Bildverarbeit	_					
	Methoden zur Segmentierung und Regi						
	<ul> <li>funktionalanalytische Grundlagen skizz</li> </ul>	ieren und gegenüberstellen					
Fertigkeiten	7 Die Studierenden können						
	a alamantara Mathadan dar Dildusyayhaituna innalamantiaran undanusadan						
<ul> <li>elementare Methoden der Bildverarbeitung implementieren und anwenden</li> <li>moderne Methoden der Bildverarbeitung erklären und anwenden</li> </ul>							
Parsanala Kampatanzan							
Personale Kompetenzen	Studierende können in heterogen zusa	mmongocotzton Toams (d.h. aus unt	arschiadlichan Stu	diongängon und m			
Sozialkompeteriz	unterschiedlichem Hintergrundwissen) zusam			ulengangen unu n			
	antersemeanerem minter granamissen, zasam	enarzeiten ana sien anesreasene Grana.	agerr ermarem				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr V	erständnis mathematischer Konzepte übe	rnrüfen noch offene	Fragen auf den Pun			
	bringen und sich gegebenenfalls geziel		praren, noen onene				
		hohe Ausdauer entwickelt, um auch	über längere Zeiträ	äume an schwierige			
	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	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemei	ne Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht					
Curricula	Computer Science: Vertiefung III. Mathematik	: Wahlpflicht					
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung III. Mat	hematik: Wahlpflicht					
	Interdisciplinary Mathematics: Vertiefung III. C		ing: Pflicht				
	Mechatronics: Vertiefung Intelligente Systeme	·					
	Mechatronics: Vertiefung Systementwurf: Wal	nlpflicht					
	Mechatronics: Kernqualifikation: Wahlpflicht						
	Technomathematik: Vertiefung I. Mathematik	·					
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robo	·					
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht						

Lehrveranstaltung L0991: Ma	ehrveranstaltung L0991: Mathematische Bildverarbeitung				
Тур	Vorlesung				
sws	3				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42				
Dozenten	Prof. Marko Lindner				
Sprachen	DE/EN				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	<ul> <li>Elementare Methoden der Bildverarbeitung</li> <li>Glättungsfilter</li> <li>Grundlagen der Diffusions- bzw. Wärmeleitgleichung</li> <li>Variationsformulierungen in der Bildverarbeitung</li> <li>Kantenerkennung</li> <li>Entfaltung</li> <li>Inpainting</li> <li>Segmentierung</li> <li>Registrierung</li> </ul>				
Literatur	Bredies/Lorenz: Mathematische Bildverarbeitung				

Lehrveranstaltung L0992: Ma	ehrveranstaltung L0992: Mathematische Bildverarbeitung			
Тур	Gruppenübung			
sws	1			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14			
Dozenten	of. Marko Lindner			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M0900: Ausgev	vählte Prozesse de	r Feststoffverfa	ahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen						
Titel	Titel				sws	LP
Grundlagen der Wirbelschichttechn	ologie (L0431)		Vorlesu	ing	2	2
Praktikum Wirbelschichttechnologie	(L1369)		Laborp	raktikum	1	1
Technische Anwendungen der Parti	=		Vorlesu	9	2	2
Übungen zur Wirbelschichttechnolo	gie (L1372)		Gruppe	nübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse aus dem Modul	Partikletechnologie I				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahr	me haben die Studierer	nden die folgenden Lei	nergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Fertigkeiten	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, beispielhaft die Zusammenstellung von Prozessen de Feststoffverfahrenstechnik aus Apparaten und Verfahren der Partikeltechnologie zu beschreiben und das Zusammenwirke einzelner Teilprozesse in einem Gesamtprozess erläutern.  Die Studierenden sind in der Lage, Aufgabenstellungen in der Feststoffverfahrenstechnik zu analysieren und geeignet Prozessketten zusammenzustellen.					
Personale Kompetenzen						
·	Studierende sind in der Lag					
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu in der Lage fachspezifisches Wissen selbstständig zu vertiefen und in wissenschaftlicher Weise zu diskutieren.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzs	studium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus         Art der Studienleistung         Beschreibung           Ja         Keiner         Schriftliche Ausarbeitung         drei Berichte (pro Versuch ein Bericht) à 5-10 Seiten					
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Verti	iefung A - Allgemeine E	Bioverfahrenstechnik: \	Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Ver					
			/erfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
		fahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L0431: Flu	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: Pr	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	Experiments:  Determination of the minimum fluidization velocity heat transfer granulation drying				
Literatur	Kunii, D.; Levenspiel, O.: Fluidization Engineering. Butterworth Heinemann, Boston, 1991.				

Lehrveranstaltung L0955: Te	chnische 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 Lebens- und
	Futtermitteltechnik sowie der Endsorgungs- und Recyclingindustrie veranschaulicht.
Literatur	Stieß M: Mechanische Verfahrenstechnik I und II, Springer - Verlag, 1997

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

Modul M0537: Applied	Thermodynam	ics: Thermodynam	nic Propert	ties for Industri	al Applications	
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Angewandte Thermodynamik: Therr	nodynamische Größen fü	ur industrielle Anwendungen ('	L0100)	Vorlesung	4	3
Angewandte Thermodynamik: Therr	-	_		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Sven Jakobtorweih	en (alt)				
Zulassungsvoraussetzungen	None					
Empfohlene Vorkenntnisse	Thermodynamics III					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	nden die folger	nden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse	<b>.</b>					
Fachkompetenz						
	The students are capa	ible to formulate thermody	namic problems	s and to specify possib	le solutions. Furthermor	e, they can describe
		search in thermodynamic p				., .,
		, ,				
Fertigkeiten	The students are car	pable to apply modern th	ermodynamic	calculation methods to	o multi-component mix	xtures and relevan
	biological systems. Th	ey can calculate phase eq	uilibria and par	rtition coefficients by a	applying equations of st	ate, gE models, and
	COSMO-RS methods.	They can provide a compa	rison and a cri	tical assessment of the	ese methods with regar	rd to their industria
	relevance. The studer	nts are capable to use the	software COSN	4Otherm and relevant	property tools of ASPE	N and to write shor
	programs for the spe	ecific calculation of differe	nt thermodyna	amic properties. They	can judge and evalua	ite the results from
	thermodynamic calcul	ations/predictions for indus	trial processes			
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz		to develop and discuss sol	utions in small	groups; further they ca	an translate these solut	tions into calculation
	algorithms.					
Selbstständigkeit	Students can rank the	e field of "Applied Thermoo	dynamics" with	nin the scientific and s	ocial context. They ar	e capable to define
	research projects with	in the field of thermodynan	nic data calcula	ition.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	enzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Schriftliche Ausarbeitung				
,	Mündliche Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik:	Vertiefung A - Allgemeine I	3ioverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
Curricula	Chemical and Bioproce	ess Engineering: Kernqualif	ikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht					
	veriainenstechnik. ve	ruelung Chemische verlan.	renstechnik: wa	anipriicnt		

Lehrveranstaltung L0100: Ap	pplied 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	
	<ul> <li>Phase equilibria in multicomponent systems</li> <li>Partioning in biorelevant systems</li> <li>Calculation of phase equilibria in colloidal systems: UNIFAC, COSMO-RS (exercises in computer pool)</li> <li>Calculation of partitioning coefficients in biological membranes: COSMO-RS (exercises in computer pool)</li> <li>Application of equations of state (vapour pressure, phase equilibria, etc.) (exercises in computer pool)</li> <li>Intermolecular forces, interaction Potenitials</li> <li>Introduction in statistical thermodynamics</li> </ul>
Literatur	

ppenübung
nstudium 62, Präsenzstudium 28
oven Jakobtorweihen, Prof. Ralf Dohrn
cises in computer pool, see lecture description for more details
e e

Modul M0949: Rural D	Development and Resources Oriented Sani	tation for differe	ent Climate Zone	es
Lehrveranstaltungen				
Titel Ländliche Entwicklung und Ressourcen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0942) Ländliche Entwicklung und Ressourcen Orientierte Sanitärsysteme für verschiedene Klimate (L0941)		<b>Typ</b> Seminar Vorlesung	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 3
Modulverantwortlicher		voriesurig	2	3
Zulassungsvoraussetzungen				
	Basic knowledge of the global situation with rising poverty, so	il degradation, lack of w	ater resources and sanit	ation
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse e	erreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students can describe resources oriented wastewater system techniques designed for reuse of water, nutrients and soil con	-	irce control in detail. Th	ey can comment or
	Students are able to discuss a wide range of proven approach	es in Rural Developmen	t from and for many regi	ons of the world.
Fertigkeiten	Students are able to design low-tech/low-cost sanitation, rurehabilitation of top soil quality combined with food and water "Holisitc Planned Grazing" as developed by Allan Savory.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students are able to develop a specific topic in a team and	d to work out milestones	according to a given pla	an.
Selbstständigkeit	Students are in a position to work on a subject and to orga subject.	anize their work flow in	dependently. They can	also present on this
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Semesterbegleitend werden Meilensteine erarbeitet, vorge Semesterbeginn.	etragen und schriftlich	festgehalten. Genaue	res zum jeweiliger
Zuordnung zu folgenden		-ht		
Curricula				
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine	•	Inflicht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			
	Environmental Engineering: Vertiefung Environment and Clima	ate: Wahlpflicht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Water Quality and Wat	•	icht	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ener			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wah		•	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wah			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wah	•		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt: Wahlpi	•		

Lehrveranstaltung L0942: Ru	ural 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	
	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>J. Lange, R. Otterpohl 2000: Abwasser - Handbuch zu einer zukunftsfähigen Abwasserwirtschaft. Mallbeton Verlag (TUHH Bibliothek)</li> <li>Winblad, Uno and Simpson-Hébert, Mayling 2004: Ecological Sanitation, EcoSanRes, Sweden (free download)</li> <li>Schober, Sabine: WTO/TUHH Award winning Terra Preta Toilet Design: http://youtu.be/w_R09cYq6ys</li> </ul>

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

Modul M0542: Strömu	ıngsmechanik in der Verfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel Anwendungen der Strömungsmechanik in der VT (L0106) Strömungsmechanik II (L0001)		<b>Typ</b> Hörsaalübung Vorlesung	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 2 4
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I-III     Grundlagen der Strömungsmechanik     Technische Thermodynamik I-II     Wärme- und Stoffübertragung			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	Studierende können verschiedene Anwendungen der Strömungsmechanik in den Vertiefungsrichtungen Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Energie- und Umwelttechnik und Regenerative Energien beschreiben. Sie können die Grundlagen der Strömungsmechanik den verschiedenen Anwendungen zuordnen und für konkrete Berechnungen abwandeln. Die Studierenden können einschätzen, welche strömungsmechanischen Probleme mit analytischen Lösungen berechnet werden können und welche alternativen Möglichkeiten (z.B. Selbstähnlichkeit am Beispiel des Freistrahls, empirische Lösungen am Beispiel der Forchheimer Gleichung, numerische Methoden am Beispiel der Large Eddy Simulation) zur Verfügung stehen.  Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Strömungsmechanik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie Impuls- und Massenbilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse hydrodynamisch zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können die vorgegebene Aufgabenstellur erarbeiten.	ngen in Kleingruppen diskutio	eren und einen geme	insamen Lösungsweg
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben für s zur Lösung dieser Aufgaben notwendige Wissen, aufbauend	-	-	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	180 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahre	enstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	3	-	•	
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Ve Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	erfahrenstechnik und Biotech	inologie: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L0106: An	wendungen der Strömungsmechanik in der VT
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
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	<ol> <li>Brauer, H.: Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen. Verlag Sauerländer, Aarau, Frankfurt (M), 1971.</li> <li>Brauer, H.; Mewes, D.: Stoffaustausch einschließlich chemischer Reaktion. Frankfurt: Sauerländer 1972.</li> <li>Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009.</li> <li>Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006.</li> <li>Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley &amp; Sons, 1994.</li> <li>Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006.</li> <li>Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008.</li> <li>Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007</li> <li>Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009.</li> <li>Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007.</li> <li>Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008.</li> <li>Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006.</li> <li>van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.</li> <li>White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011.</li> </ol>

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

Modul M0990: Studie	narbeit Bioverfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Studienarbeit Bioverfahrenstechnik	(L1192)	Laborpraktikum	6	6
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik oder Verfa	hrenstechnik auf Bachelorniveau		
-	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse errei	icht	
Lernergebnisse				
<b>Fachkompetenz</b> <i>Wissen</i>	Die Studierenden können das Forschungsprojek Bioverfahrenstechnik in Bezug setzen.	t, in dem sie gearbeitet haben, erläuterr	n und zu aktuellen <sup>-</sup>	Γhemenstellungen der
	Sie können die grundlegenden wissenschaftliche	en Methoden, mit denen sie gearbeitet ha	ben, detailliert erläi	utern.
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 d Endergebnisse adressatengerecht zu präsentier		tschritt der Arbeit z	u diskutieren und ihre
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, anhand der im Forschungsprojekten sinnvolle Aufgaben zu Lösungsmethoden auszuwählen. Sie können die Durchführung der notwendigen B	definieren, dazu notwendiges Wiss	sen zu erschließe	-
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Studienarbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	laut FSPO			
Zuordnung zu folgenden	3 3	·		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1192: St	Lehrveranstaltung L1192: Studienarbeit Bioverfahrenstechnik	
Тур	Laborpraktikum	
sws	6	
LP	6	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	<b>sws</b> 3	<b>LP</b> 5
Thermische Energiesysteme (L0023 Thermische Energiesysteme (L0024		Vorlesung Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Thermodynamik I, II, Ström	ungsmechanik Wärmeübertragung		
Modulziele/ angestrebte		e Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse	Tracin enoignement reminantine haben an	e stadierenden die rolgenden zemergebnisse er	reiene	
Fachkompetenz				
Wissen	Nutzungsgrad. Sie verfügen über verti Anwendung im Gebäude- und Fahrzeu Technischer Regeln vertraut. Sie wissei und Industrie zu unterscheiden und wi entsprechenden Wärmeströmen aufste Schadstoffbildung bei Brennern von Kle	n Energiewandlungsstufen und den Unterschied efte Grundkenntnisse in der Wärme- und Stof igbau. Sie sind mit dem Aufbau und dem Inha in verschiedene Beheizsysteme in den Bereiche e ein Beheizungssystem geregelt wird. Sie könr Illen und damit zeitliche Temperaturverläufe ern einfeuerungen und wissen, wie Abgase gefahrlos een von thermodynamischen Systemen vertraut.	fübertragung, insbesc It der Energiesparver n Haushalt und Kleim nen für einen Feuerra nitteln. Sie beherrsche s abgeführt werden. E	ondere hinsichtlich o rordnung und weite verbraucher, Gewer um ein Modell mit d en die Grundlagen d
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, den Wärmebedarf für unterschiedliche Beheizungsaufgaben zu ermitteln und die entsprechende Komponenten eines Heizungssystems auszulegen. Sie können eine Rohrnetzberechnung durchführen und sind befähigt, einfach Planungsaufgaben unter Einbeziehung von Solarenergie selbstständig durchzuführen. Sie schreiben zur Lösung dynamische Probleme selbst einfache Modelica-Programme und sind in der Lage, aktuelle Forschungsergebnisse in die Praxis zu übertrage bzw. wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik selbstständig durchzuführen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	diskutieren, einen Lösungsweg erarbe	ng und Übung anhand vieler Beispiele und eiten und diesen darstellen. Sie können im F keln und zielgerechte Lösungen ausarbeiten.		
Selbstständigkeit	Wissen selbst zu erarbeiten sowie geei	ndig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendig gnete Mittel zur Umsetzung einzusetzen. In de den anhand komplexer Aufgabenstellungen und	n Übungen diskutiere	n die Studierenden
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - All	lgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Energietechnik: Vertiefung Energiesyst	eme: Pflicht		
	Energietechnik: Vertiefung Schiffsmasc	hinenbau: Wahlpflicht		
	Internationales Wirtschaftsingenieurwe	sen: Vertiefung II. Energie- und Umwelttechnik:	Wahlpflicht	
		oduktion: Kernqualifikation: Wahlpflicht		
	Regenerative Energien: Kernqualifikation			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefun	g Energietechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemei	ine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0023: Thermische Energiesysteme		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	5	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 108, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Arne Speerforck	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	1. Einleitung	
	2. 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     3. Heizungssysteme 3.1. Warmwasserheizungen 3.2 Anlagen zur Warmwasserbereitung 3.3 Rohrnetzberechnung 3.4 Wärmeerzeuger 3.5 Warmluftheizungen 3.6 Strahlungsheizungen     4. Wärme- und Wärmebehandlungssysteme 4.1 Industrieöfen 4.2 Schmelzanlagen 4.3 Trocknungsanlagen 4.4 Schadstoffemissionen 4.5 Schornsteinberechnungsverfahren 4.6 Energiemesssysteme     5. Verordnung und Normen 5.1 Gebäude 5.2 Industrielle und gewerbliche Anlagen	
Literatur	<ul> <li>Schmitz, G.: Klimaanlagen, Skript zur Vorlesung</li> <li>VDI Wärmeatlas, 11. Auflage, Springer Verlag, Düsseldorf 2013</li> <li>Herwig, H.; Moschallski, A.: Wärmeübertragung, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden 2009</li> <li>Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schrammek, ER.: Taschenbuch für Heizung- und Klimatechnik 2013/2014, 76. Auflage, Deutscher Industrieverlag, 2013</li> </ul>	

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

Modul M1017: Lebens	smittelverfahre	nstechnik			
Lehrveranstaltungen					
<b>Titel</b> Lebensmittelverfahrenstechnik (L1: Praxiskurs: Brautechnologie (L1242			<b>Typ</b> Vorlesung Laborpraktikum	<b>SWS</b> 2 2	<b>LP</b> 3 3
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse		se auf dem gebiet der Partiko n; Wärme-und Stofftransport	-		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind	I nach erfolgreichem Abschlu	iss des Moduls in der Lage,		
	grundlegende i	Eigenschaften der Lebensmit Produktionsprozesse für Lebe erstellprozesse detailiert zu l	ensmittel zu erläutern		
Fertigkeiten		zur Lebensmittelproduktion z	zusammenzustellen und auszulegen auf die Lebensmitteleigenschaften zu	beurteilen	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in de		in einem wissenschaftlichen Umfeld z sches Wissen selbstständig zu vertie		schaftlicher Weise zu
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Pr	äsenzstudium 56			
Leistungspunkte					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Prüfuna	Ja Keiner	Schriftliche Ausarbeitung	10 - 15 Seiten		
Prüfungsdauer und -umfang					
		Vertiefung A - Allgemeine B	ioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
		ertiefung Allgemeine Verfahr	·		

Lehrveranstaltung L1216: Le	bensmittelverfahrenstechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich, Prof. Stefan Palzer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Stoffliche Eigenschaften: Rheologie, Transportgrößen, Meßtechnik, Qualitätsaspekte
	2. Prozesse bei Umgebungsbedingungen, bei erhöhten Temperaturen und Drücken
	3. Energetische Bewertung
	4. Ausgewählte Prozesse: Speiseölherstellung; Röstkaffee
Literatur	M. Bockisch: Handbuch der Lebensmitteltechnologie , Stuttgart, 1993
	R. Eggers: Vorlesungsmanuskript

Lehrveranstaltung L1242: Pr	axiskurs: Brautechnologie
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich, Prof. Stefan Palzer
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	I m Rahmen des Praxiskurses Brautechnologie werden zunächst nochmals die Grundlagen der enzymatischen und mikrobiologischen Fermentation von Lebensmittle wiederholt.  I m 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 M0802: Membi	rane Technology			
Lehrveranstaltungen				
Titel		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 chemistry. Knowledge of the	core processes involved in water	, gas and steam trea	tment
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students will be able to rank the technical applications the different driving forces behind existing membran membrane filtration and their advantages and disadv membranes in water, other liquid media, gases and in	e separation processes. Student antages. Students will be able to	s will be able to na	ime materials used i
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 task	s in the field of membrane techn	ology. They will be a	ble to make decision
	within their group on laboratory experiments to be und	ertaken jointly and present these	to others.	
Selbstständigkeit	•	the topic of membrane technolog	gy independently. Th	ney will be capable o
	finding creative solutions to technical questions.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W	/ahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biover	fahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biover	fahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chem	nische Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allge	meine Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht	
	Environmental Engineering: Vertiefung Water Quality a	nd Water Engineering: Wahlpflich	t	
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpf	licht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	echnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechni	ik: Wahlpflicht		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasse	er: Wahlpflicht		
	In the second second second			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwe Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	•		

Lehrveranstaltung L0399: Me	embrane Technology
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mathias Ernst
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
	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	<ul> <li>T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004.</li> <li>Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands</li> <li>Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley &amp; Sons, Ltd., 2004</li> </ul>

Lehrveranstaltung L0400: Mo	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 L0401: M	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	

Modul M1294: Bioene	rgie			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Biokraftstoffverfahrenstechnik (L00	61)	Vorlesung	1	1
Biokraftstoffverfahrenstechnik (L00		Gruppenübung	1	1
Globale Märkte für land- und forstw	irtschaftliche Rohstoffe (L1769)	Vorlesung	1	1
Thermische Biomassenutzung (L17	67)	Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L23	86)	Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können die Grundlagen Abfallbehandlungsverfahren, die dabei gewonner 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 Aufg Biomassenutzung diskutieren.	abenstellungen zur Auslegung un	d Bewertung von	Energiesystemen z
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich zur Aufarbeitung erschließen, Wissen auswählen und aneignen. D eigenständig Berechnungen zu biomasse-nutzender auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.	es Weiteren können die Studieren	den, unter Hilfeste	llung der Lehrende
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung B Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Nein 10 % Referat	eschreibung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonon Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpfl Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefun Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	nische Verfahrenstechnik, Schwern icht ng II. Regenerative Energien: Wahlpf		d Bioprozesstechni
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstec	hnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0061: Bio	okraftstoffverfahrenstechnik
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Oliver Lüdtke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	
	Allgemeine Einleitung
	Was sind Biokraftstoffe?
	Märkte & Entwicklungen
	Gesetzliche Rahmenbedingungen
	Treibhausgaseinsparungen
	Generationen der Biokraftstoffe
	Bioethanol der ersten Generation
	■ Rohstoffe
	■ Fermentation
	■ Destillation
	Biobutanol / ETBE
	Bioethanol der zweiten Generation
	■ Bioethanol aus Stroh
	Biodiesel der ersten Generation
	■ Rohstoffe
	<ul><li>Produktionsprozess</li></ul>
	■ Biodiesel & Rohstoffe
	HVO / HEFA
	Biodiesel der zweiten Generation
	■ Biodiesel aus Algen
	Biogas als Kraftstoff
	Biogas der ersten Generation
	■ Rohstoffe
	■ Fermentation
	■ Reinigung zu Biomethan
	<ul> <li>Biogas der zweiten Generation &amp; Vergasungsverfahren</li> </ul>
	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
<u>l</u>	

Lehrveranstaltung L0062: Bi	okraftstoffverfahrenstechnik
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Oliver Lüdtke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Ökobilanzen         <ul> <li>Exemplarisches Beispiel zur Bewertung von CO2 Einsparungspotentialen durch alternative Kraftstoffe</li></ul></li></ul>
Literatur	Skriptum zur Vorlesung

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

Lehrveranstaltung L1767: Th	nermische Biomassenutzung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und
	ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu
	diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte der
	Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete
	zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt.
	Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:
	Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über den
	Inhalt des Kurses
	Photosynthese , die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen,
	organischen Abfällen
	Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung,
	Trocknung
	- Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen
	Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung
	<ul> <li>Direkte thermo- chemische Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlagen</li> </ul>
	, Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Asche und ihre Verwendun
	<ul> <li>Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für</li> </ul>
	die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe
	<ul> <li>Schnelle und langsame Pyrolyse: Technologien für die Bereitstellung von Bio-Öl und / oder für die Bereitstellung von</li> </ul>
	Kohle -, Öl- Reinigungstechnologien , Optionen um die Pyrolyse- Öl und Kohle als Energieträger als auch als Rohstoff verwenden
	Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölfrüchte,
	Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten Merkmalen (Umesterung , Hydrierung , Co-
	Processing in bestehenden Raffinerien) , Optionen der Nutzung dieser Kraftstoffe, Optionen zur Verwendung der
	Rückstände (d.h. Mehl, Glycerin)
	Bio-chemische Umwandlung von Biomasse
	Grundlagen der bio-chemische Umwandlung
	o Biogas: Prozess- Technologien für Anlagen mit landwirtschaftlichen Rohstoffen , Klärschlamm ( Klärgas ), organische
	Abfallfraktion (Deponiegas ) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung des
	aufgeschlossenen Schlamm
	Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung von
	Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe
Litoratur	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage
Literatur	Raisschinics, Ph., Hartmann, H. (11139.). Ellergie aus biolilasse, Springer, berlin, Heidelberg, 2005, Z. Adilage

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

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Numerische Mathematik I (L0417) Numerische Mathematik I (L0418)		Vorlesung Gruppenübung	2	3
	Draf Cabina La Darna	Gruppenubung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Sabine Le Borne			
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	None			
Emplomene voi keinikinsse	<ul> <li>Mathematik I + II for Engineering Stude Technomathematicians</li> <li>basic MATLAB/Python knowledge</li> </ul>	ents (german or english) <b>o r</b> A	Analysis & Linear	Algebra I + II
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Students are able to			
	<ul> <li>name numerical methods for interpolation, interproblems and to explain their core ideas,</li> <li>repeat convergence statements for the numeric</li> <li>explain aspects for the practical execution of numerical execution ex</li></ul>	al methods,		
Fertigkeiten	Students are able to			
	<ul> <li>implement, apply and compare numerical meth</li> <li>justify the convergence behaviour of numerical</li> <li>select and execute a suitable solution approach</li> </ul>	methods with respect to the prob	lem and solution alg	orithm,
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to			
Selbstständigkeit	work together in heterogeneously composed te explain theoretical foundations and support each Students are capable     to assess whether the supporting theoretical and to assess their individual progess and, if necess	h other with practical aspects reg d practical excercises are better s	arding the impleme	ntation of algorithms
	E		-	
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	-	NO. 1	
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	3		li abt
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	tiefung Maschinenbau, Schwerpu	nkt Energietechnik:	Wahlpflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	tiefung Advanced Materials: Pflich	nt	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ve	tiefung Data Science: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biove	rfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht	a Engagista denile Metale di al		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefur Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht	y Eriergietechnik: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Vertiefung Theoretischer Maschinenba	u: Pflicht		
	Maschinenbau: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht			
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungs	kurs Kernfächer: Wahlpflicht		
		•		

Lehrveranstaltung L0417: No	imerical Mathematics I		
Тур	Vorlesung		
sws			
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Sabine Le Borne		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	<ol> <li>Finite precision arithmetic, error analysis, conditioning and stability</li> <li>Linear systems of equations: LU and Cholesky factorization, condition</li> <li>Interpolation: polynomial, spline and trigonometric interpolation</li> <li>Nonlinear equations: fixed point iteration, root finding algorithms, Newton's method</li> <li>Linear and nonlinear least squares problems: normal equations, Gram Schmidt and Householder orthogonalization, singular value decomposition, regularizatio, Gauss-Newton and Levenberg-Marquardt methods</li> <li>Eigenvalue problems: power iteration, inverse iteration, QR algorithm</li> <li>Numerical differentiation</li> <li>Numerical integration: Newton-Cotes rules, error estimates, Gauss quadrature, adaptive quadrature</li> </ol>		
Literatur	<ul> <li>Gander/Gander/Kwok: Scientific Computing: An introduction using Maple and MATLAB, Springer (2014)</li> <li>Stoer/Bulirsch: Numerische Mathematik 1, Springer</li> <li>Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer</li> </ul>		

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

Modul M0975: Industr	rial Bioprocesses in Practice			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Industrielle Biotechnologie in der Ch	nemischen Industrie (L2276)	Seminar	2	3
Praxis in der Bioverfahrenstechnik (	L2275)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proce	ess engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module			
	<ul> <li>the students can outline the current statu</li> </ul>	us of research on the specific topics discu	ssed	
	the students can explain the basic under	·		
		, 5,,		
Fertigkeiten	After successful completion of the module stude	ents are able to		
	analyze and evaluate current research ag	pproaches		
	<ul> <li>plan industrial biotransformations basical</li> </ul>	•		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work together as a team with several students to solve given tasks and discuss their results in the plenary			
	and to defend them.			
Selbstständigkeit	The students are able independently to present	the results of their subtasks in a presenta	ation	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	je Veranstaltung 15 min Vortrag and 15 min Dis	kussion		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioök	onomische Verfahrenstechnik, Schwerp	unkt Energie- und	d Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonom	ische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	anagement und Con	trolling: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefur	-		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefur	ng Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpfl	icht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfa	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahren	stechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2276: Inc	dustrial biotechnology in Chemical Industriy
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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.
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 Fundamentals2nd 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. / Karqi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts
	Services, Files, Files, Supercoops Engineering Superconcepts

Lehrveranstaltung L2275: Pr	actice in bioprocess engineering
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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.
114	Chariel H. (cd). Dispuss of the H. Carinana 2011, ICDN, 070 2 0374 2476 1 [Tital cabonal dispus ICDN in Citati Decida
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt übernehmen]
	ubernenmenj
	Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals2nd 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
	David Davidia M. Diagraphy Spring and District And April 2003
	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. / Karqi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts
	Johnson, M.E. / Karyi, L. Dioprocess Engineering - Dasic Concepts

Modul M1736: Industi	rial Homogeneous Catalysis			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Homogene Katalyse in der Anwendi Industrielle homogene Katalyse (L2	802)	<b>Typ</b> Laborpraktikum Vorlesung Hörsaalübung	<b>SWS</b> 1 2 1	<b>LP</b> 2 2 2
Industrielle homogene Katalyse (L2  Modulverantwortlicher		norsaalubung	1	2
Zulassungsvoraussetzungen	-			
Empfohlene Vorkenntnisse	Basic knowledge from the Bachelor's de     Chemical reaction engineering     Process and plant engineering	gree course in process engineering		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Fachkompetenz				
Wissen	Students can:			
Fertigkeiten	<ul> <li>explain the principle of homogeneous catalysis,</li> <li>give an overview of the versatile applications of homogeneous catalysis in industry</li> <li>evaluate different homogeneously catalysed reactions with regard to their technical challenges and economic significance.</li> <li>The students are able to</li> <li>develop concepts for the technical implementation of homogeneously catalysed reactions,</li> <li>evaluate practical aspects of homogeneous catalysis using laboratory experiments,</li> </ul>			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	The students:			
Selbstständigkeit	<ul> <li>are able to work out the practical aspects of homogeneous catalysis on the basis of laboratory experiments, to carry out and evaluate the analytics of the products and to precisely summarise the results of the experiments in a protocol.</li> <li>are able to independently discuss approaches to solutions and problems in the field of homogeneous catalysis in an interdisciplinary small group,</li> <li>are able to work together in small groups on subject-specific tasks,         Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)     </li> </ul>			
	are able to independently solve tasks or     are able to independently conduct expe	ive literature on the topic and to gain know n the topic and assess their learning status l rimental studies on the topic.		oack given,
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeir	·		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertieft Chemical and Bioprocess Engineering: Vertieft Chemical and Bioprocess Engineering: Vertieft Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	ung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht ung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflic		
1	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2804: Ho	omogeneous catalysis in application
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Jakob Albert
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In the laboratory practical course, practical experiments are carried out with reference to industrial application of homogeneous catalysis. The hurdles to the technical implementation of homogeneously catalysed reactions are made clear to the students. The associated analysis of the experimental samples is also part of the laboratory practical course and is carried out and evaluated by the students themselves. The results are precisely summarised and scientifically presented in an experimental protocol.
Literatur	A. Jess, P. Wasserscheid, "Chemical Technology", Wiley VCH, 2013     A. Behr, "Angewandte homogene Katalyse", Wiley-VCH, 2008

Lehrveranstaltung L2802: Industrial homogeneous catalysis		
Тур	Vorlesung	
sws		
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Jakob Albert	
Sprachen	EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Introduction to homogeneous catalysis</li> <li>Elementary steps of catalysis</li> <li>Homogeneous transition metal catalysis</li> <li>Hydroformylation</li> <li>Wacker process</li> <li>Monsanto process</li> <li>Shell higher olefin process (SHOP)</li> <li>Extractive-oxidative desulphurisation (ECODS)</li> <li>Phase transfer catalysis</li> <li>Liquid-liquid two-phase catalysis</li> <li>Catalyst recycling</li> <li>Reactor concepts</li> </ul>	
Literatur	A. Jess, P. Wasserscheid, "Chemical Technology", Wiley VCH, 2013     A. Behr, "Angewandte homogene Katalyse", Wiley-VCH, 2008	

Lehrveranstaltung L2803: In	dustrial homogeneous catalysis
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Jakob Albert, Dr. Maximilian Poller
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In this exercise the contents of the lecture are further deepened and transferred into practical application. This is done using example tasks from practice, which are made available to the students. The students are to solve these tasks independently or in groups with the help of the lecture material. The solution is then discussed with students under scientific guidance, with parts of the task being presented on the blackboard.
Literatur	A. Jess, P. Wasserscheid, "Chemical Technology", Wiley VCH, 2013     A. Behr, "Angewandte homogene Katalyse", Wiley-VCH, 2008

Modul M0899: Synthe	se und Auslegung industrieller A	nlagen			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Synthese und Auslegung industriell	er Anlagen (L1048)		Vorlesung	1	2
Synthese und Auslegung industriell	er Anlagen (L1977)		Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Mirko Skiborowski				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalte der Module:				
	Prozess- und Anlagentechnik I und II				
	Thermische Grundoperationen				
	Wärme- und Stoffübertragung				
	CAPE (unbedingt!)				
Madulaiala/annashuahka		andan dia falman	dan Lawayyah ning ayyaidh		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	enden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können nach der Teilnahme am Mod	dul "Synthese ur	d Auslegung industrieller Ar	lagen"	
	- die Grundbausteine bei der Auslegung einer ve	rfahrenstechnis	then Anlage wiedergeben		
	- die einzelnen Phasen der Auslegung auflisten i	und erklären			
	- die Methoden für Energie, Massenbilanzen sow	ie Kostenberech	nung beschreiben und erkläi	en	
	- die Grundzüge des Prozessführungskonzepts u	nd der Prozesso	otimierung erläutern und dis	kutieren	
Fertigkeiten	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 Anlag werden kann				nische Anlage geplant
	- 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 Optimierung des Prozesse	s umzusetzen			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	- Die Studierenden sind in der Lage, selbstaändi	g und eigenvera	ntwortlich die Folge ihres be	ruflichen Handelr	ns einzuschätzen
Selbstständigkeit	- durch die detaillierte Betrachtung eines ganzen Produktionsprozesses wird das eigenständige und verantwortliche Handeln au 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 (2	20 min)			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	Bioverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung	g Bioverfahrenst	echnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung	g Chemische Ve	fahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Allgemeine Ve	rfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfah	nrenstechnik: Wa	hlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfah	nrenstechnik: Wa	hlpflicht		

Typ   Vorlesung   SWS   1 LP   2 Arbeitsaufwand in Stunden   Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14  Dozenten   Frof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga   Sprachen   EN   Zeitraum   WiSe   Inhalt   Presentation of the task   Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants)   Discussion of the process, preparation of process flow diagram   Calculation of material balance   Calculation of metery balance   Designing/Sizing of the equipment   Capital cost estimation   Process control & HAZOP Study   Lecture 11 = Process optimization   Lecture 12 = Final Project Presentation   Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics   Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design   Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers	Lehrveranstaltung L1048: Sy	nthesis and Design of Industrial Facilities
Arbeitsaufwand in Stunden  Forf. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga  Sprachen  Sprachen  Zeitraum  Presentation of the task Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants) Discussion of the process, preparation of process flow diagram Calculation of material balance Calculation of material balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14  Dozenten Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga  Sprachen EN  Zeitraum WiSe  Inhalt Inroduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants) Discussion of the process, preparation of process flow diagram Calculation of energy balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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	SWS	1
Dozenten   Sprachen   EN	LP	2
Sprachen   EN	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Inhalt Inhalt Presentation of the task Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants) Discussion of the process, preparation of process flow diagram Calculation of material balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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	Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Inhalt Presentation of the task Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants) Discussion of the process, preparation of process flow diagram Calculation of material balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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	Sprachen	EN
Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants)  Discussion of the process, preparation of process flow diagram  Calculation of material balance  Calculation of energy balance  Designing/Sizing of the equipment  Capital cost estimation  Production cost estimation  Process control & HAZOP Study  Lecture 11 = Process optimization  Lecture 12 = Final Project Presentation  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	Zeitraum	WiSe
Discussion of the process, preparation of process flow diagram Calculation of material balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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	Inhalt	Presentation of the task
Calculation of material balance Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants)
Calculation of energy balance Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		
Designing/Sizing of the equipment Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		
Capital cost estimation Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		37
Production cost estimation Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		
Process control & HAZOP Study Lecture 11 = Process optimization Lecture 12 = Final Project Presentation  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		
Literatur  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		
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		
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		· ·
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		Lecture 12 = Final Project Presentation
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	Literatur	
Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design  Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design		Richard Turton; Analysis, Synthesis and Design of Chemical Processes:International Edition
Lorenz T. Biegler;Systematic Methods of Chemical Process Design		Harry Silla; Chemical Process Engineering: Design And Economics
		Coulson and Richardson's Chemical Engineering, Volume 6, Second Edition: Chemical Engineering Design
Max S. Peters, Klaus Timmerhaus; Plant Design and Economics for Chemical Engineers		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		James Douglas; Conceptual Design of Chemical Processes
Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration		Robin Smith; Chemical Process: Design and Integration
Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation		Warren D. Seider; Process design principles, synthesis analysis and evaluation

Lehrveranstaltung L1977: Sy	nthese und Auslegung industrieller Anlagen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, 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 M1354: Advance	ced Fuels			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Biokraftstoffe der 2. Generation und	d Strombasierte Kraftstoffe (L2414)	<b>Typ</b> Vorlesung	SWS 2	<b>LP</b> 2
Kohlenstoffdioxid als ökonomische Mobilität und Klimaschutz (L2416)	Vorlesung Gruppenübung Vorlesung	1 2 1	1 2 1	
Nachhaltigkeitsaspekte und regulat  Modulverantwortlicher		voriesurig	1	1
Zulassungsvoraussetzungen				
	Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahr	renstechnik oder Energie- und Umwelt	technik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	len die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-tverschiedenen Verfahrensketten erläutert und die beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Kraft werden diese abschließend unter ökologischen und	oasierte Kraftstoffe wie z.B. Powe regulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie stoffe. Für die ganzheitliche Bewertu	er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig n-Richtlinie II sowie	n. Dazu werden die e Kraftstoffproduktion die Voraussetzungen
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Tei Anwendungsaufgaben der erneuerbaren Energietec		e zur Lösung vo	on Simulations- und
	<ul> <li>Modulübergreifende Lösungsansätze zur Auslegung und Darstellung von Kraftstoffproduktionsprozessen bzw. entsprechenden Bereitstellungsketten</li> <li>Umfangreiche Analyse verschiedener Kraftstoffbereitstellungsoptionen in technischer, ökologischer und ökonomischer S</li> <li>Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themenschwerpunkte innerhalb der Vorlesungen und Übungen des Mo verbessern die Studierenden das Verständnis und die Anwendung der theoretischen Grundlagen und sind so in der Lage Gelernte auf die Praxis zu übertragen.</li> </ul>			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgab Lösungen entwickeln.  Die Studierenden können sich selbstständig Que enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rüc auf dieser Basis weitere Fragestellungen und die fü	llen über die zu bearbeitende Frage ksprache mit Lehrenden ihren jeweili	stellung erschließe gen Lernstand konl	n und sich das darin
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte		<del>_</del>	<u>-</u>	
Studienleistung	Ja 20 % Schriftliche Ausarbeitung	Beschreibung Details werden in der ersten Veransta	ltung bekannt gege	eben.
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bio Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bio Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökono Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpfl Environmental Engineering: Vertiefung Energy and Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infra Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infra	overfahrenstechnik: Wahlpflicht mische Verfahrenstechnik, Schwerp flicht Resources: Wahlpflicht licht duktion und Logistik: Wahlpflicht	ounkt Energie- un	d Bioprozesstechnik:
	Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesyste Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesyste Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesy Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahren Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahren Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	me: Wahlpflicht ysteme: Wahlpflicht nstechnik: Wahlpflicht nstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2414: Biokraftstoffe der 2. Generation und Strombasierte Kraftstoffe		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene strombasierte Kraftstoffe und deren Prozesspfade, u.a. Power-to-Liquid Prozess (Fischer-Tropsch-Synthese, Methanol Synthese), Power-to-Gas (Sabatier-Prozess)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>	
Literatur	Vorlesungsskript	

Lehrveranstaltung L1926: Ko	ohlenstoffdioxid als ökonomische Determinante im Mobilitätssektor
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Karsten Wilbrand
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene Advanced Biofuels und deren Prozesspfade (u.a. Gas-to-Liquid, HEFA und Alcoholto-Jet Prozesse)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Babu, V.: Biofuels Production. Beverly, Mass: Scrivener [u.a.], 2013</li> <li>Olsson, L.: Biofuels. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007</li> <li>William, L. L.: Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5</li> <li>Perry, R.; Green, R.: Perry's Chemical Engineers' Handbook, 8th Edition, McGraw Hill Professional, 20</li> <li>Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014</li> <li>Kaltschmitt, M.; Neuling, U. (Ed.): Biokerosene - Status and Prospects; Springer, Berlin, Heidelberg, 2018</li> </ul>

Lehrveranstaltung L2416: Mobilität und Klimaschutz			
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies, Dr. Karsten Wilbrand		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Anwendung der erlernten theoretischen Kenntnisse aus den jeweiligen Vorlesungen anhand konkreter Aufgaben aus der Praxis  • Auslegung und Simulation von Teilprozessen der Produktionsprozesse in Aspen Plus ®  • Ökologische und ökonomische Analyse von Kraftstoffbereitstellungspfaden  • Einordnung von Fallbeispielen in geltende Regularien		
Literatur	Skriptum zur Vorlesung     Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide		

Lehrveranstaltung L2415: Nachhaltigkeitsaspekte und regulatorischer Rahmen			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Gesamtheitliche Betrachtung der unterschiedlichen Kraftstoffpfade mit u. a folgenden Themenschwerpunkten:  Betrachtung der ökologischen Auswirkungen der verschiedenen Kraftstoffe Ökonomische Betrachtung der verschiedenen alternativen Kraftstoffe Regulatorischer Rahmen alternativer Kraftstoffe Zertifizierung von alternativen Kraftstoffen Markteinführungsmodelle alternativer Kraftstoffe		
Literatur	<ul> <li>European Commission - Joint Research Center (2010): International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook - General guide for Life Cycle Assessment - Detailed guidance. Joint Research Center (JRC) Institut for Environment and Sustainability, Luxembourg</li> <li>Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen</li> </ul>		

Modul M1796: Magne	tresonanz in den Ingenieurswissenscha	ften		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Tun	SWS	LP
Grundlagen der Magnetresonanz (L2968)		<b>Typ</b> Vorlesung	3	3
Magnetresonanz in den Ingenieursv		Projekt-/problembasierte	3	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Es sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht	i	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	In diesem Modul werden die Grundlagen der Magnetres	onanzspektroskopie (NMR) sowie	der Magnetreson	anztomografie (MRT)
	behandelt und deren Anwendungen in den Ingenieursdisz	iplinen.		
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sollen die Studi	erenden:		
	die physikalischen Grundlagen und praktischen Asp	oekte der Magnetresonanz in der Te	echnik verstehen	
	wissen, wie man NMR- und MRT-Systeme sicher be		cerimic verscerreni	
	wissen, wie man Standard-Experimentiersequer		fortgeschrittenere	e Sequenzprotokolle
	implementiert.			
	4. einen Überblick über die derzeitigen Möglichkeiten	und Grenzen der MR-Technik habe	n.	
Personale Kompetenzen	In the continue of the continu			a dia Chadiana dan
Sozialkompetenz	In der problemorientierten Lehrveranstaltung Magnetr			
	praktische Erfahrung in der Bedienung von NMR-Spektror			
	Sicherheitsaspekte, das Design von Pulssequenzen, die spektrale Bildanalyse und die Bildrekonstruktion. Die Studierender werden in kleinen Gruppen praktische Aufgaben an verschiedenen NMR- und MRT-Systemen auf dem Campus der TUHH			
	bearbeiten.	refrented them with and mixt-bys	stemen dur dem	campus dei Toriiri
	bedi bettern.			
Selbstständigkeit	Durch den praktischen Charakter des PBL-Kurses sollen d	e Studierenden ihre kommunikativ	en Fähigkeiten ve	erbessern.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Zuordnung zu folgenden		nrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfah	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische		kt Energie- und	Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Materials Science and Engineering: Vertiefung Engineering Materials: Wahlpflicht Materialwissenschaft: Vertiefung Konstruktionswerkstoffe: Wahlpflicht Materialwissenschaft: Vertiefung Nano- und Hybridmaterialien: Wahlpflicht				
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprothesen: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Regenerative Medizin: Wahlpflicht			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelun			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstech	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:	vvainpiliciic		

Lehrveranstaltung L2968: Gr	rundlagen der Magnetresonanz
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Magnetresonanz behandelt. Besonderer Fokus liegt dabei auf der Magnetresonanztomografie (MRT) und der Magnetresonanzspektroskopie (NMR). Der Schwerpunkt liegt auf den folgenden Themen:  1. Die Grundlagen der Magnetresonanz: Magnetismus, Magnetfelder, Hochfrequenz, Spin, Relaxation 2. Hardware für die magnetische Resonanz: Magnete (Hochfeld und Niederfeld), Hochfrequenzspulen, Magnetfeldgradienten 3. NMR-Spektroskopie: chemische Verschiebung, J-Kopplung, 2D-NMR, Festkörper, Magic Angle Spinning 4. Relaxometrie: einseitige NMR, Kontraste 5. Magnetresonanztomographie (MRI): Gradienten, Spulen, K-Raum, Bildgebungssequenzen, ultraschnelle Bildgebung, parallele Bildgebung, Geschwindigkeitsmessungen, CEST 6. Hyperpolarisationstechniken: DNP, p-H2, optisches Pumpen mit Xe 7. Anwendungen der Magnetresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen 8. Anwendungen der Magnetresonanz in der Materialwissenschaft und -technik 9. Anwendungen der Magnetresonanz in der Biomedizinischen Technik
Literatur	Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8  Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953  Haber-Pohlmeier, Sabina, Bernhard Blumich, and Luisa Ciobanu, (2022) Magnetic Resonance Microscopy: Instrumentation and Applications in Engineering, Life Science, and Energy Research. John Wiley & Sons

Lehrveranstaltung L2969: Ma	agnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt Literatur	In dieser Lehrveranstaltung werden die theoretischen Grundlagen der Magnetresonanzspektroskopie und Magnetresonanztomografie mit praktischen Experimenten an den jeweiligen Geräten ergänzt. Dabei sollen der praktische Umgang und die Bedienung der Gerät erlernt werden.  Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8
	Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953

Modul M1955: Prozes	sintensivierung in der Verfahrei	nstechnik			
Lehrveranstaltungen					
Titel		7	Гур	sws	LP
Prozessintensivierung in der Verfah	renstechnik (L1978)	\	/orlesung	2	2
Prozessintensivierung in der Verfah	renstechnik (L1715)	F	Projekt-/problembasierte	2	4
		L	ehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Mirko Skiborowski				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozess- und Anlagentechnik 1				
	Prozess- und Anlagentechnik 2				
	Grundlagen der Verfahrenstechnik				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgend	en Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende sind in der Lage hybride Prozesse	zu erkennen und zu	u bewerten.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage Prozesse hinsicht	lich ihrer Eignung a	ls hybride Prozesse zu bew	erten und entsp	rechend auszulegen.
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage die Grundlagen d	les Projektmanagem	nents für Kleingruppen anzu	uwenden.	
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					
	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	Projektbericht inkl. PM-Dokumente und Midtern	m			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industriel		•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ıng Allgemeine Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ing Bioverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ing Chemische Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	ahrenstechnik: Wah	nlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verf	ahrenstechnik: Wah	lpflicht		

Lehrveranstaltung L1978: Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Thomas Waluga	
Sprachen	DE/EN	
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	<ul> <li>H. Schmidt-Traub; Integrated Reaction and Separation Operations: Modelling and Experimental Validation; Springer 2006</li> <li>K. Sundmacher, A. Kienle, A. Seidel-Morgenstern; Integrated Chemical Processes: Synthesis, Operation, Analysis, and Control; Wiley-VCH 2005</li> <li>Mexandre C. Dimian (Ed); Integrated Design and Simulation of Chemical Processes; in Computer Aided Chemical Engineering, Volume 13, Pages 1-698 (2003)</li> </ul>	

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

# Fachmodule der Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik

Modul M0617: Hochdi	ruckverfahrenstechnik			
Laborananataltumman				
Lehrveranstaltungen				
Titel		<b>Typ</b> Vorlesung	<b>SWS</b> 2	<b>LP</b> 2
Hochdruckanlagenbau (L1278) Industrielle Verfahren unter Hohen	Drücken (L0116)	Vorlesung	2	2
Moderne Trennverfahren (L0094)	Drucken (2011)	Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Dr. Monika Johannsen	-		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse		Verfahrenstechnik, Fluidverfahre	enstechnik. Trenntech	nik. Thermodynamik.
	Mehrphasengleichgewichte	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	, 3 3			
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende:			
	den Einfluss des Drucks auf die physikalisch-che	mischen und thermodynamische	en Eigenschaften eine	s Fluids erklären,
	<ul> <li>thermodynamische Grundlagen für Verfahren m</li> </ul>			
	Modelle zur Beschreibung von Feststoffextraktio	n und Gegenstromextraktion erl	äutern,	
	Parameter zur Optimierung von Prozessen mit ü	berkritischen Fluiden diskutieren	l.	
Fortigkaitan	Nach orfolgraicher Tailnahme sind Studierende in der I	2001		
reitigkeiteir	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der L	.age.		
	<ul> <li>Trennverfahren mit überkritischen Fluiden und r</li> </ul>	nit konventionellen Lösungsmitte	eln zu vergleichen,	
	bei gegebener Trennaufgabe das Anwendungsp	otential von Hochdruckverfahren	zu beurteilen,	
	Hochdruckverfahren im Ablauf einer vorgegeber	nen komplexen Industrieanwendu	ung einzuplanen,	
	die Wirtschaftlichkeit von Hochdruckverfahren h	insichtlich Investition und Betrie	bskosten einzuschätze	en,
	unter Anleitung einen experimentellen Versuch	an einer Hochdruckanlage durch:	zuführen,	
	experimentelle Ergebnisse zu beurteilen,			
	ein Versuchsprotokoll anzufertigen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Nach erfolgreicher Teilnahme sind Studierende in der L	.age:		
	in 2er Teams wissenschaftliche Artikel zu präser	ntieren und die Inhalte gemeinsa	m zu verteidigen	
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Bes	chreibung		
	Ja 15 % Referat			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biover	fahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biover	fahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Cher	nische Verfahrenstechnik: Wahlp	flicht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allge			
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung		hnologie: Wahlpflicht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenste	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	echnik: Wahlpflicht		

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

Lehrveranstaltung L0116: In	dustrial Processes Under High Pressure
	Vorlesung
sws	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Carsten Zetzl
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	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
	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
	11. Sterilization and Enzyme Catalysis
	12. Solids handling in high pressure processes, feeding and removal of solids, transport within the reactor.
	13. Supercritical fluids for materials processing.
	14. Cost Engineering
	Learning Outcomes:  After a successful completion of this module, the student should be able to
	- understand of the influences of pressure on properties of compounds, phase equilibria, and production processes.
	- Apply high pressure approches in the complex process design tasks
	- Estimate Efficiency of high pressure alternatives with respect to investment and operational costs
	Performance Record:  1. Presence (28 h)
	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	Literatur:
	Script: High Pressure Chemical Engineering
	Script: High Pressure Chemical Engineering.  G. Brunner: Gas Extraction. An Introduction to Fundamentals of Supercritical Fluids and the Application to Separation Processes.  Steinkopff, Darmstadt, Springer, New York, 1994.

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

Modul M1702: Proces	s Imaging			
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур		SWS	LP
Prozessbildgebung (L2723)		esung	3	3
Prozessbildgebung (L2724)		ekt-/problembasierte	3	3
	Lehr	veranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	No special prerequisites needed			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden I	Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Content: The module focuses primarily on discussing established in	naging techniques includin	g (a) optical and	infrared imaging
	(b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and tomography,	, and (d) ultrasound imagir	ng but also cover	s a range of more
	recent imaging modalities. The students will learn:			
	what these imaging techniques can measure (such as same asserting to asserting)	iple density or concentra	tion, material tr	ansport, chemica
	composition, temperature),		ina a sa	ation) and
	how the measurements work (physical measurement principles     how to determine the meat suited investing methods for a given		image reconstru	ction), and
	how to determine the most suited imaging methods for a giver	i problem.		
	<b>Learning goals:</b> After the successful completion of the course, the s	tudents shall:		
	1 understand the physical principles and practical aspects of the	most common imaging m	othods	
	understand the physical principles and practical aspects of the     he oblights assess the present and care of these matheds with			wasta spatial and
	be able to assess the pros and cons of these methods with temporal resolution, and based on this assessment	regard to cost, complexit	y, expected con	irasis, spatiai aiii
	be able to identify the most suited imaging modality for any	specific engineering chal	llenge in the field	d of chemical and
	bioprocess engineering.	specific engineering chai	nenge in the nei	a or chemical am
	bioprocess engineering.			
Fertigkeiten				
-				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompeteriz	In the problem-based interactive course, students work in small tea			
	systems to measure relevant process parameters in different chem will foster interpersonal communication skills.	icai and bioprocess engine	eering applicatio	iis. The teamwork
Calbatată a di alcait		and character of this was	dula Afinal musa	
Selbststalldigkeit	Students are guided to work in self-motivation due to the challenge-b presentation skills.	Jased Character of this mo	uule. A Illiai pres	entation improves
Anto-the-order of the Chandra				
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte		_		
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verti		und Bioprozesste	chnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahre	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechn	•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische Verfahre	enstechnik: Wahlpflicht		
	Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: Wahlpflicht			14/- I- I- El' 1 1
	Information and Communication Systems: Vertiefung Kommunikation		-	: Wahipflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Verfahrenst	-	: wanipriicht	
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wah			
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Informatik: Wah	•		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpfl			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpfl			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L2723: Process Imaging		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Alexander Penn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.	
	Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395	

Lehrveranstaltung L2724: Pr	rocess Imaging
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	<b>Content:</b> The module focuses primarily on discussing established imaging techniques including (a) optical and infrared imaging, (b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and tomography, and (d) ultrasound imaging and also covers a range of more recent imaging modalities. The students will learn:
	<ol> <li>what these imaging techniques can measure (such as sample density or concentration, material transport, chemical composition, temperature),</li> <li>how the measurements work (physical measurement principles, hardware requirements, image reconstruction), and</li> <li>how to determine the most suited imaging methods for a given problem.</li> </ol>
	<b>Learning goals:</b> After the successful completion of the course, the students shall:
	<ol> <li>understand the physical principles and practical aspects of the most common imaging methods,</li> <li>be able to assess the pros and cons of these methods with regard to cost, complexity, expected contrasts, spatial and temporal resolution, and based on this assessment</li> <li>be able to identify the most suited imaging modality for any specific engineering challenge in the field of chemical and bioprocess engineering.</li> </ol>
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.  Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395

Modul M0897: CAPE -	Computergestützte Auslegung Verfahrenstechni	ischer Prozesse		
Lehrveranstaltungen				
Titel	Тур		sws	LP
CAPE inkl. Computerübung (L1039) Methoden der Prozesssicherheit un	-	-	3	2
Modulverantwortlicher		ang	2	2
Zulassungsvoraussetzungen				
	Inhalte der Module: Prozess- und Anlagentechnik I und II			
	Thermische Grundoperationen			
	Wärme- und Stoffübertragung			
Modulziele/ angestrebte		rnergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz Wissen	Studierende können nach der Teilnahme am Modul CAPE "Computerges	tützte Auslegung verfahre	enstechnischer F	Prozesse":
Wisself		statizte Auslegang verranne	ensteeninsener i	1026336 .
	- Typen von Simulationstools benennen			
	- die Prinzipien von Flowsheetsimulatoren und gleichungsorientierten Si	mulatoren wiedergeben		
	- den prinzipiellen Aufbau eines Flowsheetsimulators angeben			
	- den Unterschied zwischen stationären und dynamischen Simulatoren e	erklären		
	- die Grundlagen der Toxikologie&Gefahstoffe wiedergeben			
	- die wesentlichen Grundzüge und Methoden der Sicherheitstechnik auf:	zählen und deren Funktion	isweise erklären	
	die Degriffe der geschalishen Unfellversichen und der geben und der	on Dodovsky na oslelä son		
	- die Begriffe der gesetzlichen Unfallversicherung wiedergeben und dere	en Bedeutung erklaren		
	- die Bedeutung der Sicherheitsbetrachtungen bei der Anlagenauslegun	g wiedergeben		
Fertigkeiten	Studierende können nach der Teilnahme am Modul CAPE "Computerges	stützte Auslegung verfahre	enstechnischer F	Prozesse":
	- sowohl stationäre als auch dynamische Simulationen durchführen			
	- Simulationsergebnisse auszuwerten und in der Praxis umzusetzen			
		vadanintan daga sina fu	nlationiouondo D	
	- geeignete Simulationsmodelle auszuwählen und miteinander so zu dabei entsteht	verknupren, dass eine iu	nktionierende P	roduktionsamage
	- Ergebnisse exp. Messmethoden der Sicherheitstechnik bewerten und a	anwenden		
	- Ergebnisse der Sicherheitsbetrachtungen bewerten, gegenüberst:	ellen und kritisch hinsic	htlich der Anw	endung hei der
	Anlagenauslegung anwenden	cherr und krieisen milisie	nuicii dei Aiiw	cridding ber der
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in nach erfolgreicher Teilnahme am Modul "Compute	rgestützte Auslegung ver	fahrenstechnisc	her Prozesse" in
,	der Lage:	3 3		
	- in Gruppen zusammenarbeiten, um über die Simulationen von	Finzelelementen des Ge	samtnrozesses	schliesslich den
	intergralen Prozess zu entwickeln	Zinzereriementen des de	.541116910205505	sermessiien den
	in Cumpon des entruisles lite Cichenheiteles pront au pui continue			
	- in Gruppen das entwickelte Sicherheitskonzept zu präsentieren			
Selbstständigkeit	-	ergestützte Auslegung ve	rfahrenstechnisc	cher Prozesse" in
	der Lage:			
	- eigenständig und verantwortlich bezüglich Mensch und Umwelt zu han	ndeln		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfungsdauer und aumfang	· ·			
	Klausur 90 Minuten und schriftliche Ausarbeitung Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: V	Wahlnflicht		
Zuoranung zu folgenden Curricula	_	·		
Carricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Verfahren			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahrenstechnik:			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische Verfahren	stechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflich	nt		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflich	ht		
	- S. G. Chotecomik. Verticiting Angemente Vertamenstechnik. Wallipfiller			

Lehrveranstaltung L1039: CA	PE inkl. Computerübung
Тур	Integrierte Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe SoSe
Inhalt	I. Einführung
	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: Synthesis, Analysis,
	and Evaluation; Hoboken, J. Wiley & Sons, 2010

	ethoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Praktische Durchführung von Sicherheitsanalysen (Methoden)
	Sicherheitstechnische Kenngrößen und Methoden zu ihrer Bestimmung
	Gefährlichkeitsmerkmale nach dem Chemikaliengesetz
	GHS (Global harmonisiertes System) zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien
	Gefahrstoffe
Literatur	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)
	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

	rielle Bioprozesstechnik			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Bioverfahrenstechnische Produktion	nsprozesse (L1065)	<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	<b>SWS</b> 2	<b>LP</b> 3
Entwicklung Bioverfahrenstechnisc	her Prozesse in der industriellen Praxis (L1172)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Pörtner			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik oder Verfahrenstec	hnik auf Bachelorniveau		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	e folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Fachkompetenz				
•	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls			
	<ul> <li>können die Studierenden den aktuellen Stand der</li> <li>können die Studierenden die grundliegenden Prinbenennen</li> </ul>			
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studie  aktuelle Forschungsansätze zu analysieren und zu biotechnologische Produktionsprozesse grundsätz	bewerten		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, gemeinsam im Tea Arbeitsergebnisse im Plenum zu diskutieren und zu verte		gegebene Aufgak	oen zu lösen und ihre
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der L um die Lösung für ein komplexes technisches Problem se			onen zu organisieren,
Autolanda and In Chandra	Financhadian 104 Prince and disease FC			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte Studienleistung				
Prüfung	Referat			
	Vortrag + Diskussion (45 min) + Schriftliche Ausarbeitun	g (10 Seiten)		
Zuordnung zu folgenden				
Curricula		·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Ve	·	gie und Bioprozes	stechnik: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgem	eine Verfahrenstechnik: Wahlpflich	t	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Biovert Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstec	·		

	evelopment of bioprocess engineering processes in industrial practice
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
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 Fundamentals2nd 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 M0906: Numer	ical Simulation and Lagrangian Tra	ansport		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Lagrangescher Transport in turbule	nten Strömungen (L2301)	Vorlesung	2	3
Numerische Strömungssimulation -		Gruppenübung	1	1
Numerische Strömungssimulation i		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematics I-IV			
	Basic knowledge in Fluid Mechanics			
	Basic knowledge in chemical thermodynam	ics		
Modulaiolo/ angostrobto	Nach arfalgraicher Tailnahma haban dia Studiaran	adon dia falgandan Larnargahnissa arr	oicht	
Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	iden die folgenden Lernergebnisse ein	eiciic	
Fachkompetenz				
-	After successful completion of the module the stud	dents are able to		
	·			
	explain the the basic principles of statistica			
	describe the main approaches in classical N		cular Dynamics) in va	arious ensembles
	discuss examples of computer programs in			
	evaluate the application of numerical simularity condition			
	<ul> <li>list the possible start and boundary condition</li> </ul>	ons for a numerical simulation.		
Fertigkeiten	The students are able to:			
	<ul> <li>set up computer programs for solving simple</li> </ul>	le problems by Monte Carlo or molecul	lar dynamics	
	<ul> <li>solve problems by molecular modeling,</li> </ul>	ie problems by monte earlo of molecul	ar dynamics,	
	set up a numerical grid,			
	perform a simple numerical simulation with	OpenFoam.		
	evaluate the result of a numerical simulation			
Personale Kompetenzen				
Soziaikompetenz	The students are able to			
	<ul> <li>develop joint solutions in mixed teams and</li> </ul>	present them in front of the other stud	dents,	
	<ul> <li>to collaborate in a team and to reflect their</li> </ul>	own contribution toward it.		
Selbstständiakeit	The students are able to:			
	evaluate their learning progress and to defi		hat basis,	
	<ul> <li>evaluate possible consequences for their pr</li> </ul>	rofession.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Mündliche Prüfung			
Prüfungsdauer und -umfang	-			
Zuordnung zu folgenden		lioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula		·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung	·	licht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung	·		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Energiete	echnik: Wahlpflicht		
	Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Simulation	onstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahre	enstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahr	enstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2301: Lagrangian transport in turbulent flows		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Yan Jin	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Contents	
	- Common variables and terms for characterizing turbulence (energy spectra, energy cascade, etc.)	
	- An overview of Lagrange analysis methods and experiments in fluid mechanics	
	- Critical examination of the concept of turbulence and turbulent structures.	

-Calculation of the transport of ideal fluid elements and associated analysis methods (absolute and relative diffusion, Lagrangian Coherent Structures, etc.)

- Implementation of a Runge-Kutta 4th-order in Matlab
- Introduction to particle integration using ODE solver from Matlab
- Problems from turbulence research
- Application analytical methods with Matlab

#### Structure:

- 14 units a 2x45 min.
- 10 units lecture
- 4 Units Matlab Exercise- Go through the exercises Matlab, Peer2Peer? Explain solutions to your colleague

#### Learning goals:

Students receive very specific, in-depth knowledge from modern turbulence research and transport analysis. → Knowledge

The students learn to classify the acquired knowledge, they study approaches to further develop the knowledge themselves and to relate different data sources to each other. → Knowledge, skills

The students are trained in the personal competence to independently delve into and research a scientific topic. → Independence

Matlab exercises in small groups during the lecture and guided Peer2Peer discussion rounds train communication skills in complex situations. The mixture of precise language and intuitive understanding is learnt. → Knowledge, social competence

### Required knowledge:

Fluid mechanics 1 and 2 advantageous

Programming knowledge advantageous

### Literatur

Bakunin, Oleg G. (2008): Turbulence and Diffusion. Scaling Versus Equations. Berlin [u. a.]: Springer Verlag.

Bourgoin, Mickaël; Ouellette, Nicholas T.; Xu, Haitao; Berg, Jacob; Bodenschatz, Eberhard (2006): The role of pair dispersion in turbulent flow. In: Science (New York, N.Y.) 311 (5762), S. 835-838. DOI: 10.1126/science.1121726.

Davidson, P. A. (2015): Turbulence. An introduction for scientists and engineers. Second edition. Oxford: Oxford Univ. Press.

Graff, L. S.; Guttu, S.; LaCasce, J. H. (2015): Relative Dispersion in the Atmosphere from Reanalysis Winds. In: J. Atmos. Sci. 72 (7), S. 2769-2785. DOI: 10.1175/JAS-D-14-0225.1.

Grigoriev, Roman (2011): Transport and Mixing in Laminar Flows. Weinheim, Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.

Haller, George (2015): Lagrangian Coherent Structures. In: Annu. Rev. Fluid Mech. 47 (1), S. 137-162. DOI: 10.1146/annurev-fluid-010313-141322.

Kameke, A. von; Huhn, F.; Fernández-García, G.; Muñuzuri, A. P.; Pérez-Muñuzuri, V. (2010): Propagation of a chemical wave front in a quasi-two-dimensional superdiffusive flow. In: Physical review. E, Statistical, nonlinear, and soft matter physics 81 (6 Pt 2), S. 66211. DOI: 10.1103/PhysRevE.81.066211.

Kameke, A. von; Huhn, F.; Fernández-García, G.; Muñuzuri, A. P.; Pérez-Muñuzuri, V. (2011): Double cascade turbulence and Richardson dispersion in a horizontal fluid flow induced by Faraday waves. In: Physical review letters 107 (7), S. 74502. DOI: 10.1103/PhysRevLett.107.074502.

Kameke, A.v.; Kastens, S.; Rüttinger, S.; Herres-Pawlis, S.; Schlüter, M. (2019): How coherent structures dominate the residence time in a bubble wake: An experimental example. In: Chemical Engineering Science 207, S. 317-326. DOI: 10.1016/j.ces.2019.06.033.

Klages, Rainer; Radons, Günter; Sokolov, Igor M. (2008): Anomalous Transport: Wiley.

LaCasce, J. H. (2008): Statistics from Lagrangian observations. In: Progress in Oceanography 77 (1), S. 1-29. DOI: 10.1016/j.pocean.2008.02.002.

Neufeld, Zoltán; Hernández-García, Emilio (2009): Chemical and Biological Processes in Fluid Flows: PUBLISHED BY IMPERIAL COLLEGE PRESS AND DISTRIBUTED BY WORLD SCIENTIFIC PUBLISHING CO.

Onu, K.; Huhn, F.; Haller, G. (2015): LCS Tool: A computational platform for Lagrangian coherent structures. In: Journal of Computational Science 7, S. 26-36. DOI: 10.1016/j.jocs.2014.12.002.

Ouellette, Nicholas T.; Xu, Haitao; Bourgoin, Mickaël; Bodenschatz, Eberhard (2006): An experimental study of turbulent relative dispersion models. In: New J. Phys. 8 (6), S. 109. DOI: 10.1088/1367-2630/8/6/109.

Pope, Stephen B. (2000): Turbulent Flows. Cambridge: Cambridge University Press.

Rivera, M. K.; Ecke, R. E. (2005): Pair dispersion and doubling time statistics in two-dimensional turbulence. In: Physical review letters 95 (19), S. 194503. DOI: 10.1103/PhysRevLett.95.194503.

Vallis, Geoffrey K. (2010): Atmospheric and oceanic fluid dynamics. Fundamentals and large-scale circulation. 5. printing. Cambridge: Cambridge Univ. Press.

Lehrveranstaltung L1375: Co	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	<ul> <li>generation of numerical grids with a common grid generator</li> <li>selection of models and boundary conditions</li> <li>basic numerical simulation with OpenFoam within the TUHH CIP-Pool</li> </ul>	
Literatur	OpenFoam Tutorials (StudIP)	

Lehrveranstaltung L1052: Co	omputational 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	<ul> <li>Introduction into partial differential equations</li> <li>Basic equations</li> <li>Boundary conditions and grids</li> <li>Numerical methods</li> <li>Finite difference method</li> <li>Finite volume method</li> <li>Time discretisation and stability</li> <li>Population balance</li> <li>Multiphase Systems</li> <li>Modeling of Turbulent Flows</li> <li>Exercises: Stability Analysis</li> <li>Exercises: Example on CFD - analytically/numerically</li> </ul>
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

Modul M0636: Cell and	d Tissue Engineering			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen von Zell- und Gewebek		Vorlesung	2	3
Medizinische Bioverfahrenstechnik		Vorlesung	2	3
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proce	ss engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module the st	tudents		
	- know the basic principles of cell and tissue cult	ture		
	- know the relevant metabolic and physiological	properties of animal and human cells		
	- are able to explain and describe the basic und fermentations	erlying principles of bioreactors for cell a	and tissue cultures, ir	n contrast to microbial
	- are able to explain the essential steps (unit op	erations) in downstream		
	- are able to explain, analyze and describe the k	inetic relationships and significant litigat	ion strategies for cel	I culture reactors
Fertigkeiten	The students are able			
	- to analyze and perform mathematical modeling	g to cellular metabolism at a higher leve	I	
	- are able to to develop process control strategie	es for cell culture systems		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
	After completion of this module, participants w	ill be able to debate technical questions	s in small teams to e	enhance the ability to
	take position to their own opinions and increase	·	s in small teams to t	simunce the ability to
	The students can reflect their specific knowledg	e orally and discuss it with other student	s and teachers.	
Selbstständigkeit				
	After completion of this module, participants independently including a presentation of the re		blem in teams of a	approx. 8-12 persons
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0355: Fundamentals of Cell and Tissue Engineering		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
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 <sup>nd</sup> 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 L0356: Ric	oprocess Engineering for Medical Applications
	Vorlesung
SWS	
LP	3
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 <sup>nd</sup> 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 M0519: Partike	eltechnologie u	nd Feststoffverfah	renstechnik			
Lehrveranstaltungen						
Titel	Typ SWS LP					LP
Partikeltechnologie II (L0051)	Projekt-/problembasierte 1 1 Lehrveranstaltung					1
Partikeltechnologie II (L0050)			Vorlesun		2	2
Praktikum Partikeltechnologie II (L0	430)		Laborpra	ktikum	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der	Partikeltechnologie und Fes	tstoffverfahrenstechnik,	Kenntnis der grund	llegenden Verfah	nren
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	eilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lern	ergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen		d nach Abschluss des Modul	-		er Mikroprozesse	auf Partikelebene die
	Prozesse der Feststof	ffverfahrenstechnik sehr det	ailliert zu beschreiben ur	nd zu erläutern.		
Fertiakeiten	Die Studenten sind	in der Lage, die notwend	igen Verfahren und Ap	parate zur gezielt	en Prozessierun	ıa von Feststoffen in
		n spezifischen Partikeleigens	-			J
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Die Studierenden sin	d in der Lage Aufgaben im	Bereich der Feststoffverf	ahrenstechnik in k	leinen Gruppen	zu bearbeiten und die
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		nisse anschließend mündlic				
		ollegen zu diskutieren.				
Selhstständigkeit	Studierende sind daz	u in der Lage Fragestellunge	en in der Partikeltechnolo	ngie selhstständig i	ınd in kleinen G	runnen zu analysieren
Seisstanaigneit	und zu lösen.	a iii dar zaga rragastananga	an in der raremereenner	igic scissistanaig t	and in memerica	appen za analysieren
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Schriftliche Ausarbeitung	fünf Berichte (pro Vers	uch ein Bericht) à	5-10 Seiten	
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik	: Vertiefung A - Allgemeine I	Bioverfahrenstechnik: Wa	ahlpflicht		
Curricula		Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht				
		chaftsingenieurwesen: Vertie	-		gie: Wahlpflicht	
		: Vertiefung Nano- und Hybr	idmaterialien: Wahlpflich	t		
	Verfahrenstechnik: K	ernqualifikation: Pflicht				

Lehrveranstaltung 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 L0050: Partikeltechnologie II				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	<ul> <li>Übung in Form von "Project based Learning": selbstständiges Lösen von Problemstellungen der Feststoffverfahrenstechnik</li> <li>Kontaktkräfte, interpartikuläre Kräfte</li> <li>vertiefte Behandlung von Kornzerkleinerung</li> <li>CFD Methoden zur Beschreibung von Fluid/Feststoffströmungen, Euler/Euler-Methode, Discrete Particle Modeling</li> <li>Behandlung von Problemen mit verteilten Stoffeigenschaften, Lösung von Populationsbilanzen</li> <li>Fließschemasimulation von Feststoffprozessen</li> </ul>			
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	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Fluidisation Agglomeration Granulation Trocknung Bestimmung der mechanische Eigenschaften von Agglomeraten			
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990.  Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.			

Modul M0990: Studie	narbeit Bioverfahrenstechnik				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Studienarbeit Bioverfahrenstechnik	s (L1192)	Laborpraktikum	6	6	
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik oder Verfahrenste	chnik auf Bachelorniveau			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können das Forschungsprojekt, in de Bioverfahrenstechnik in Bezug setzen.	m sie gearbeitet haben, erläuter	n und zu aktuellen T	hemenstellungen der	
	Sie können die grundlegenden wissenschaftlichen Meth	oden, mit denen sie gearbeitet h	aben, detailliert erläu	tern.	
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.				
	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. Sie können die Durchführung der notwendigen Experimente selbst planen und organisieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden					
Leistungspunkte					
Studienleistung					
	Studienarbeit				
Prüfungsdauer und -umfang	laut FSPO				
Zuordnung zu folgenden		·			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1192: Studienarbeit Bioverfahrenstechnik			
Тур	Laborpraktikum		
sws	6		
LP	6		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Dozenten	Dozenten des SD V		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt			
Literatur			

Modul M0802: Membr	rane Technology				
Lehrveranstaltungen					
Titel		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 chemistry. Knowledge of the	core processes involved in water,	gas and steam trea	tment	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	lie folgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
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 membrane filtration and their advantages and disadvantages. Students will be able to explain the key differences in the use 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 an calculate key parameters in the membrane separation process. They will be able to handle technical membrane processes usin 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 applications the technical measures to control this.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Students will be able to work in diverse teams on tasks	in the field of membrane technol	ology. They will be a	ble to make decisions	
	within their group on laboratory experiments to be unde	ertaken jointly and present these	to others.		
Selbstständigkeit	·	he topic of membrane technolog	gy independently. Th	ney will be capable o	
	finding creative solutions to technical questions.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr: W	ahlpflicht		<u> </u>	
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chem	ische Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allger	neine Verfahrenstechnik: Wahlpf	licht		
	Environmental Engineering: Vertiefung Water Quality ar	nd Water Engineering: Wahlpflich	t		
	Environmental Engineering: Vertiefung Wasser: Wahlpfl	icht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik	c: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser	r: Wahlpflicht			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwel	•			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stadt:	Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0399: Membrane Technology				
Тур	Vorlesung			
sws	2			
LP	3			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Mathias Ernst			
Sprachen	EN			
Zeitraum	WiSe			
	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	<ul> <li>T. Melin, R. Rautenbach: Membranverfahren: Grundlagen der Modul- und Anlagenauslegung (2., erweiterte Auflage), Springer-Verlag, Berlin 2004.</li> <li>Marcel Mulder, Basic Principles of Membrane Technology, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands</li> <li>Richard W. Baker, Membrane Technology and Applications, Second Edition, John Wiley &amp; Sons, Ltd., 2004</li> </ul>			

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 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	

Modul M0975: Industr	rial Bioprocesses in Practice			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Industrielle Biotechnologie in der Ch	nemischen Industrie (L2276)	Seminar	2	3
Praxis in der Bioverfahrenstechnik (	L2275)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proc	ess engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module			
	the students can outline the current sta	tus of research on the specific topics discu	ussad	
	<ul> <li>the students can outline the current sta</li> <li>the students can explain the basic unde</li> </ul>	·		
	the students can explain the basic unde	mying principles of the respective industrie	ai bioti alisioi iliatiolis	
Fertigkeiten	After successful completion of the module stud	dents are able to		
	analyze and evaluate current research a	annroaches		
	plan industrial biotransformations basic			
	,	. ,		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work together as a team	with several students to solve given task	ks and discuss their r	esults in the plenary
	and to defend them.			
Selbstständigkeit	The students are able independently to preser	at the results of their subtasks in a present	ation	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	je Veranstaltung 15 min Vortrag and 15 min D	iskussion		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeir	ne Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industriel	le Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioö	konomische Verfahrenstechnik, Schwer	ounkt Energie- und	Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökono	mische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	anagement und Cont	rolling: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ıng Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ing Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpfl	licht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verf	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahre	nstechnik: Wahlpflicht		

	dustrial biotechnology in Chemical Industriy
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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.
Literatur	Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1 [Titel anhand dieser ISBN in Citavi-Projekt
	übernehmen]
	Dellay James and David F. Ollie, Discharging Francasing Francasing Francasing Frances
	Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals2nd 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
	Cebular M.L. (Karri, C. Diangages Engineering, Davis concepts
	Schuler, M.L. / Kargi, F.: Bioprocess Engineering - Basic concepts

Lehrveranstaltung L2275: Practice in bioprocess engineering	
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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 Fundamentals2nd 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 M0899: Synthe	se und Auslegung industrieller An	llagen			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Synthese und Auslegung industrielle	er Anlagen (L1048)		Vorlesung	1	2
Synthese und Auslegung industrielle	er Anlagen (L1977)		Projekt-/problembasierte	3	4
			Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher					
	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	innaite der Module:				
	Prozess- und Anlagentechnik I und II				
	Thermische Grundoperationen				
	Wärme und Stoffühertragung				
	Wärme- und Stoffübertragung				
	CAPE (unbedingt!)				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierer	nden die folger	nden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können nach der Teilnahme am Modu	ul "Synthese u	nd Auslegung industrieller Anl	agen"	
	- die Grundbausteine bei der Auslegung einer verf	fahrenstechnis	chen Anlage wiedergeben		
	- die einzelnen Phasen der Auslegung auflisten ur	nd erklären			
	- die Methoden für Energie, Massenbilanzen sowie	Kostenberech	nung beschreiben und erkläre	en	
	- die Grundzüge des Prozessführungskonzepts und	d der Prozesso	ptimierung erläutern und disk	utieren	
Fertigkeiten	n Studierende sind nach der Teilnahme am Modul "Synthese und Auslegung industrieller Anlagen" in der Lage				
	- Die Auslegung einzelner Unit Operations durchzu	uführen und au	ıszuwerten		
	- die einzelnen Unit Operations miteinander so zu werden kann	ı verknüpfen, c	lass daraus eine vollständige	verfahrenstechr	nische Anlage geplant
	- die Methoden der Kostenrechnung anzuwenden	und auf dieser	Basis die Herstellkosten zu be	erechnen	
	- die einzelnen Apparate in Form eines RI-Fliessbil	des umzusetzt	en		
	- für eine Produktionsanlage eine sicherheitstechn	nische, prozess	führungstechnische Beurteilu	ng durchzuführe	en
	- eine abschliessende Optimierung des Prozesses	umzusetzen			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	- Die Studierenden sind in der Lage, selbstaändig	und eigenvera	ntwortlich die Folge ihres beru	ıflichen Handelr	ns einzuschätzen
Selbstständigkeit	- durch die detaillierte Betrachtung eines ganzen	Produktionsp	rozesses wird das eigenständ	ige und verantv	wortliche Handeln auf
	allen Prozessebenen unterstützt				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfungsdauer und umfang	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	n min\			
	Engineering Handbook und mündliche Prüfung (20 Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle B		ochnik: Wahlnflicht		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle B		•		
Curricula	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung		•		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Verticiting		·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung				
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahr				
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahr	enstechnik: W	ahlpflicht		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	<u> </u>	

Lehrveranstaltung L1048: Sy	nthesis and Design of Industrial Facilities
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Presentation of the task
	Introduction to design and analysis of a chemical processing plant (example chemical processing plants)
	Discussion of the process, preparation of process flow diagram
	Calculation of material balance
	Calculation of energy balance
	Designing/Sizing of the equipment
	Capital cost estimation
	Production cost estimation Process control & HAZOP Study
	Lecture 11 = Process optimization
	Lecture 12 = Final Project Presentation
	Eccure 12 — Final Pojece Pesentation
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: Sy	nthese und Auslegung industrieller Anlagen
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, 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 M1796: Magnet	tresonanz in den Ingenieurswissenschafte	en		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Magnetresonanz (L2	2968)	Vorlesung	3	3
Magnetresonanz in den Ingenieursw	vissenschaften (L2969)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Es sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fol	genden Lernergebnisse erreich	i	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	In diesem Modul werden die Grundlagen der Magnetresona behandelt und deren Anwendungen in den Ingenieursdisziplin		der Magnetreson	anztomografie (MRT)
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sollen die Studiere	nden:		
	<ol> <li>die physikalischen Grundlagen und praktischen Aspekte der Magnetresonanz in der Technik verstehen.</li> <li>wissen, wie man NMR- und MRT-Systeme sicher bedient.</li> <li>wissen, wie man Standard-Experimentiersequenzen durchführt und wie man fortgeschrittenere Sequenzprotokolle implementiert.</li> <li>einen Überblick über die derzeitigen Möglichkeiten und Grenzen der MR-Technik haben.</li> </ol>			
Personale Kompetenzen				
	In der problemorientierten Lehrveranstaltung Magnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften erhalten die Studierenden praktische Erfahrung in der Bedienung von NMR-Spektrometern und Hochfeld- und Niederfeld-MRT-Systemen. Der Kurs behandelt Sicherheitsaspekte, das Design von Pulssequenzen, die spektrale Bildanalyse und die Bildrekonstruktion. Die Studierenden werden in kleinen Gruppen praktische Aufgaben an verschiedenen NMR- und MRT-Systemen auf dem Campus der TUHH bearbeiten.  Durch den praktischen Charakter des PBL-Kurses sollen die Studierenden ihre kommunikativen Fähigkeiten verbessern.			
Aubaitaa ufuundin Ctundan	Figure budium OC Descendant dium OA			
	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
٠.	6			
	Keine			
	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
	120 Minuten			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrer Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrer	·		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Vahlpflicht Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahre Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahre Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische Materials Science and Engineering: Vertiefung Engineering M Materialwissenschaft: Vertiefung Konstruktionswerkstoffe: W: Materialwissenschaft: Vertiefung Nano- und Hybridmaterialie Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoprot Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Re Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungste Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik:	e Verfahrenstechnik: Wahlpflicht enstechnik: Wahlpflicht e Verfahrenstechnik: Wahlpflicht laterials: Wahlpflicht ahlpflicht en: Wahlpflicht hesen: Wahlpflicht egenerative Medizin: Wahlpflich echnik: Wahlpflicht : Wahlpflicht		Bioprozesstechnik:

Lehrveranstaltung L2968: Gr	rundlagen der Magnetresonanz
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Magnetresonanz behandelt. Besonderer Fokus liegt dabei auf der Magnetresonanztomografie (MRT) und der Magnetresonanzspektroskopie (NMR). Der Schwerpunkt liegt auf den folgenden Themen:  1. Die Grundlagen der Magnetresonanz: Magnetismus, Magnetfelder, Hochfrequenz, Spin, Relaxation 2. Hardware für die magnetische Resonanz: Magnete (Hochfeld und Niederfeld), Hochfrequenzspulen, Magnetfeldgradienten 3. NMR-Spektroskopie: chemische Verschiebung, J-Kopplung, 2D-NMR, Festkörper, Magic Angle Spinning 4. Relaxometrie: einseitige NMR, Kontraste 5. Magnetresonanztomographie (MRI): Gradienten, Spulen, K-Raum, Bildgebungssequenzen, ultraschnelle Bildgebung, parallele Bildgebung, Geschwindigkeitsmessungen, CEST 6. Hyperpolarisationstechniken: DNP, p-H2, optisches Pumpen mit Xe 7. Anwendungen der Magnetresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen 8. Anwendungen der Magnetresonanz in der Materialwissenschaft und -technik 9. Anwendungen der Magnetresonanz in der Biomedizinischen Technik
Literatur	Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8  Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953  Haber-Pohlmeier, Sabina, Bernhard Blumich, and Luisa Ciobanu, (2022) Magnetic Resonance Microscopy: Instrumentation and Applications in Engineering, Life Science, and Energy Research. John Wiley & Sons

Lehrveranstaltung L2969: Ma	agnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt Literatur	In dieser Lehrveranstaltung werden die theoretischen Grundlagen der Magnetresonanzspektroskopie und Magnetresonanztomografie mit praktischen Experimenten an den jeweiligen Geräten ergänzt. Dabei sollen der praktische Umgang und die Bedienung der Gerät erlernt werden.  Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8
	Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953

Modul M1354: Advance	ced Fuels			
Lehrveranstaltungen				
Titel	d Strombasierte Kraftstoffe (L2414)	<b>Typ</b> Vorlesung	SWS 2	<b>LP</b> 2
	Determinante im Mobilitätssektor (L1926)	Vorlesung	1	1
Mobilität und Klimaschutz (L2416) Nachhaltigkeitsaspekte und regulat	torischer Rahmen (I 2415)	Gruppenübung Vorlesung	2 1	2 1
Modulverantwortlicher		vollesuing	1	1
Zulassungsvoraussetzungen				
	Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahr	enstechnik oder Energie- und Umwelt	technik	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-burschiedenen Verfahrensketten erläutert und die beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Kraft werden diese abschließend unter ökologischen und	asierte Kraftstoffe wie z.B. Pow regulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie stoffe. Für die ganzheitliche Bewertu	er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig n-Richtlinie II sowie	n. Dazu werden die ge Kraftstoffproduktion e die Voraussetzungen
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Tei Anwendungsaufgaben der erneuerbaren Energietec	_	e zur Lösung vo	on Simulations- und
	Modulübergreifende Lösungsansätze zur entsprechenden Bereitstellungsketten     Umfangreiche Analyse verschiedener Kraftste Durch aktive Diskussionen der verschiedenen T verbessern die Studierenden das Verständnis und Gelernte auf die Praxis zu übertragen.	offbereitstellungsoptionen in technisc hemenschwerpunkte innerhalb der	her, ökologischer ur Vorlesungen und	, nd ökonomischer Sicht Übungen des Moduls
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgab Lösungen entwickeln.	enstellungen fachspezifisch und facht	übergreifend diskuti	eren und gemeinsame
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quel enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rüc auf dieser Basis weitere Fragestellungen und die fü	ksprache mit Lehrenden ihren jeweili	gen Lernstand kon	
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung		Beschreibung		
		Details werden in der ersten Veransta	altung bekannt gege	eben.
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden				
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökono Wahlpflicht	mische Verfahrenstechnik, Schwer	ounkt Energie- ur	d Bioprozesstechnik:
	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpf Environmental Engineering: Vertiefung Energy and Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfl Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Proc Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infra Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesyste Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesyster Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesy	Resources: Wahlpflicht icht luktion und Logistik: Wahlpflicht istruktur und Mobilität: Wahlpflicht reme: Wahlpflicht me: Wahlpflicht rsteme: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahren Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahren Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	nstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2414: Biokraftstoffe der 2. Generation und Strombasierte Kraftstoffe		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene strombasierte Kraftstoffe und deren Prozesspfade, u.a. Power-to-Liquid Prozess (Fischer-Tropsch-Synthese, Methanol Synthese), Power-to-Gas (Sabatier-Prozess)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>	
Literatur	Vorlesungsskript	

Lehrveranstaltung L1926: Ko	ohlenstoffdioxid als ökonomische Determinante im Mobilitätssektor
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Karsten Wilbrand
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene Advanced Biofuels und deren Prozesspfade (u.a. Gas-to-Liquid, HEFA und Alcoholto-Jet Prozesse)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Babu, V.: Biofuels Production. Beverly, Mass: Scrivener [u.a.], 2013</li> <li>Olsson, L.: Biofuels. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007</li> <li>William, L. L.: Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5</li> <li>Perry, R.; Green, R.: Perry's Chemical Engineers' Handbook, 8th Edition, McGraw Hill Professional, 20</li> <li>Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014</li> <li>Kaltschmitt, M.; Neuling, U. (Ed.): Biokerosene - Status and Prospects; Springer, Berlin, Heidelberg, 2018</li> </ul>

Lehrveranstaltung L2416: Mobilität und Klimaschutz		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies, Dr. Karsten Wilbrand	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Anwendung der erlernten theoretischen Kenntnisse aus den jeweiligen Vorlesungen anhand konkreter Aufgaben aus der Praxis	
	<ul> <li>Auslegung und Simulation von Teilprozessen der Produktionsprozesse in Aspen Plus ®</li> <li>Ökologische und ökonomische Analyse von Kraftstoffbereitstellungspfaden</li> <li>Einordnung von Fallbeispielen in geltende Regularien</li> </ul>	
Literatur	Skriptum zur Vorlesung     Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide	

Lehrveranstaltung L2415: Nachhaltigkeitsaspekte und regulatorischer Rahmen			
Тур	Vorlesung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Gesamtheitliche Betrachtung der unterschiedlichen Kraftstoffpfade mit u. a folgenden Themenschwerpunkten:		
	<ul> <li>Betrachtung der ökologischen Auswirkungen der verschiedenen Kraftstoffe</li> <li>Ökonomische Betrachtung der verschiedenen alternativen Kraftstoffe</li> <li>Regulatorischer Rahmen alternativer Kraftstoffe</li> <li>Zertifizierung von alternativen Kraftstoffen</li> <li>Markteinführungsmodelle alternativer Kraftstoffe</li> </ul>		
Literatur	<ul> <li>European Commission - Joint Research Center (2010): International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook - General guide for Life Cycle Assessment - Detailed guidance. Joint Research Center (JRC) Institut for Environment and Sustainability, Luxembourg</li> <li>Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen</li> </ul>		

Modul M1955: Prozes	sintensivierung in der Verfahrenstechni	k		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Prozessintensivierung in der Verfah	renstechnik (L1978)	Vorlesung	2	2
Prozessintensivierung in der Verfah	renstechnik (L1715)	Projekt-/problembasierte	2	4
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Mirko Skiborowski			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Prozess- und Anlagentechnik 1			
	Prozess- und Anlagentechnik 2			
	Grundlagen der Verfahrenstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die 1	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind in der Lage hybride Prozesse zu erkennen und zu bewerten.			
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage Prozesse hinsichtlich ihrer Eig	nung als hybride Prozesse zu bew	erten und entsp	rechend auszulegen.
Personale Kompetenzen				
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	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Projektbericht inkl. PM-Dokumente und Midterm			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahr	enstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahr	·		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemei	ne Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfal	nrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemiscl	ne Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechn	ik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechn	ik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L1978: Prozessintensivierung in der Verfahrenstechnik				
Тур	/orlesung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Or. Thomas Waluga			
Sprachen	DE/EN			
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	<ul> <li>H. Schmidt-Traub; Integrated Reaction and Separation Operations: Modelling and Experimental Validation; Springer 2006</li> <li>K. Sundmacher, A. Kienle, A. Seidel-Morgenstern; Integrated Chemical Processes: Synthesis, Operation, Analysis, and Control; Wiley-VCH 2005</li> <li>Mexandre C. Dimian (Ed); Integrated Design and Simulation of Chemical Processes; in Computer Aided Chemical Engineering, Volume 13, Pages 1-698 (2003)</li> </ul>			

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

# Fachmodule des Schwerpunktes Energie- und Bioprozesstechnik

Modul M1303: Energie	eprojekte - Entwicklung und Bewertung			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Entwicklung regenerativer Energieg Regenerative Energieprojekte in ne	euen Märkten (L0014)	Typ Vorlesung Projektseminar	<b>SWS</b> 2 2 1	LP 2 2 1
Wirtschaftlichkeit einer regenerativ Wirtschaftlichkeit einer regenerativ		Vorlesung Projektseminar	1	1
Modulverantwortlicher		.,,		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Umweltbewertung			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Studierenden die Vorgehensweise der Planung und Entwicklung von Projekten zur Nutzung regenerativer Energien beschreiben und auch die gesonderte Beachtung der wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekte dabei erläutern.			
	Die Lehrinhalte der einzelnen Themenschwerpunkte des Moduls werden anwendungsbezogen vermittelt; die Studierenden können diese somit u.a. in Berufszweigen der Beratung oder Betreuung von Energieprojekten auf unterschiedliche Fragestellungen anwenden.			
Fertigkeiten	keiten Die Studierenden können mit Abschluss dieses Moduls die erlernten theoretischen Grundlagen zur Vorgehensweise be Entwicklung erneuerbarer Energieprojekte auf beispielhafte Energieprojekte anwenden und die sich ergebenden Zusammen unter besonderer Berücksichtigung der wirtschaftlichen und rechtlichen Voraussetzungen fachlich und konzeptionell einsch und beurteilen.		den Zusammenhänge	
	Sie können als Basis zur Auslegung erneuerbarer Energie auf betrieblicher und regionaler Ebene analysieren und de			
	Zur Bewertung der Nachhaltigkeitsaspekte von erneuerbaren Energieprojekten können die Studierenden in diesen Zusammenhang die richtige Methodik in Abhängigkeit der Fragestellung auswählen, diskutieren und kritisch Stellung dazu beziehen.			
	Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themensch die Studierenden das Verständnis und die Anwendung de Praxis zu übertragen.			
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden können wissenschaftliche Aufgabenstellungen zur Wirtschaftlichkeit erneuerbarer Energieprojekte in einer personenstarken Gruppe bearbeiten und zeitlich und fachlich organisieren. Sie können fachspezifische und fachübergreifende Diskussionen führen und dem folgend die Leistung der Kommilitonen einschätzen und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen umgehen. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage ihre Gruppenergebnisse von anderen zu vertreten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich zur Aufarbeitung der Einschätzung erneuerbarer Energieprojekte selbstständig enthaltene Wissen aneignen. Auf dieser Basis sind sie in zur wirtschaftlichen Einschätzung erneuerbarer Energieprerkennen. Durch die durch Lehrende angeleitete Bereirkennen.	g Quellen über das jeweilige F der Lage eigenständig Berech ojekte zu erfüllen und veransta	achgebiet erschließe nungsmethoden zur altungsübergreifend	en und sich das darin Lösung der Aufgaben e Zusammenhänge zu
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			<u> </u>
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	2 Stunden Klausur + Projektseminarausarbeitung			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Vert Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht	fahrenstechnik, Schwerpunkt Ei	nergie und Bioproze	sstechnik: Wahlpflicht
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik:	Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L0003: En	twicklung regenerativer Energieprojekte
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Entwicklung von regenerativen Energieprojekten: von der Analyse der Gegebenheiten vor Ort bis zum fertigen Energieprojekt: welche Stufen müssen durchlaufen werden, um ein erfolgreiches regeneratives Energieprojekt zu realisieren und welche Einflussgrößen müssen beachtet werden</li> <li>Erhebung der Energienachfrage; Methoden zur Erhebung der Nachfrage nach thermischer und/oder elektrischer Energie auf betrieblicher und regionaler Ebene bis hin zu Erarbeitung eines Energiemasterplans.</li> <li>Systemtechnik regenerativer Energien: wie passen die einzelnen Optionen zur Nutzung regenerativer Energien vor dem Hintergrund einer bestimmten zur deckenden Versorgungsaufgabe am besten zusammen? Wie können unter bestimmten Bedingungen ideale Kombinationen aussehen?</li> <li>Machbarkeitsstudie; Anforderungen an und Inhalte in einer Machbarkeitsstudie</li> <li>Gesetzlicher Rahmen zur Anlagenerrichtung; Darstellung der Genehmigungsrechte einschließlich der gesamten formalen Vorgehensweise bei den unterschiedlichen Genehmigungsverfahren im Rahmen der BlmSch-Gesetzgebung; weitergehende gesetzliche Vorgaben (u. a. Baurecht, Wasserecht, Lärm etc.)</li> <li>Gesellschaftsformen; welche Gesellschaftsformen bieten sich für welchen Anwendungsfall am besten an? Wo liegen die Vorund Nachteile?</li> <li>Risikomanagement; wie können die Risiken von regenerativen Energieprojekten am besten bestimmt werden? Wie kann eine Risikominimierung sichergestellt werden?</li> <li>Versicherungen; welche Versicherungen gibt es? Wofür braucht man Versicherungen? Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden, um bestimmte Versicherungen für bestimmte regenerative Energien vor Ort bewertet und verbessert werden? Wie kann sie gemessen werden?</li> <li>Akzeptanz; wie kann die Akzeptanz für eine Anlage zur Nutzung regenerativer Energien nach Abschluss der Planung organisiert?</li> <li>Abnahme; Welche Abnahmestufen werden durchlaufen bis zum regulären Dauerbetrieb (VOB-Abnahme, sicherheitstechnische Abnahme durch Genehmigungsbehörde)</li> <li>Beispi</li></ul>
Literatur	Script zur Vorlesung mit Literaturhinweisen

Lehrveranstaltung L0014: Re	generative Energieprojekte in neuen Märkten
Тур	Projektseminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Wiese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. FigChange
	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
	Übungsaufgabe CDM
	5. Ländliche Elektrifizierung und Hybridsysteme - ein wichtiger Zukunftsmarkt für EE
	Ländliche Elektrifizierung - Einführung
	<ul> <li>Typen von Elektrizifierungsprojekten</li> </ul>
	Die Rolle der EE
	Auslegung von Hybridsystemen
	<ul> <li>Projektbeispiel: Hybridsystem Galapagos Inseln</li> </ul>
	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.
Literatur	Folien der Vorlesung

Lehrveranstaltung L0005: W	irtschaftlichkeit einer regenerativen Energiebereitstellung	
Тур	Vorlesung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	of, Andreas Wiese	
Sprachen		
Zeitraum		
Inhalt		
IIIIaic	Einführung: Definitionen; Bedeutung der Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung für Projekte im Bereich "Regenerative	
	Energien"; Preise und Kosten; Wirtschaftlichkeit von Energiesystemen versus Wirtschaftlichkeit von einzelnen Projekten	
	Kostenschätzungen und Kostenberechnungen	
	Definitionen,	
	Kostenberechnung,	
	Kostenschätzung,	
	Berechnung von Kosten für Bereitstellung von Arbeit und Leistung,	
	Kostenübersichten für regenerative Energietechnologien,	
	Speicher: Kostenübersichten; Einfluss auf die Kosten erneuerbarer Energieprojekte  Wickeland Wilde Lander aus auch der State und die Kosten erneuerbarer Energieprojekte  Wickeland Wilde Lander aus auch der State und die Kosten erneuerbarer Energieprojekte  Wickeland Reference auch der State und die Kosten erneuerbarer Energieprojekte	
	Wirtschaftlichkeitsrechnung     Definitionen,	
	Methoden: statische Verfahren, dynamische Verfahren (z. B. LCOE (levelised cost of electricity)),	
	Betriebswirtschaftliche versus volkwirtschaftliche Betrachtung,	
	Leistung und Arbeit bei der Wirtschaftlichkeitsrechnung,	
	Speicher und ihr Einfluss auf die Wirtschaftlichkeitsrechnung	
	Der Due Diligence Prozess als Begleiter der Wirtschaftlichkeitsanalyse	
	Berücksichtigung von Unsicherheiten bei Projekten zur Nutzung erneuerbarer Energien	
	Definitionen,	
	Technische Unsicherheiten,	
	Kostenunsicherheiten,	
	Sonstige Unsicherheiten	
	Projektfinanzierung	
	Definitionen,	
	<ul> <li>Projekt- versus Unternehmensfinanzierung,</li> </ul>	
	Finanzierungsmodelle,	
	<ul> <li>Eigenkapitalquote, DSCR,</li> </ul>	
	Behandlung von Risiken in der Projektfinanzierung	
	Fördermöglichkeiten für erneuerbare Energieprojekte	
	Mögliche Förderansätze,	
	Gesetzliche Vorgaben in Deutschland (EEG),      Sezialisa deutschland Fediciale von difflicte.	
	Emissionshandel und Emissionszertifikate	
I lhaushuu	Ceript dar Verlagung	
Literatur	Script der Vorlesung	

Lehrveranstaltun	ng L0006: Wirtschaftlichkeit einer regenerativen Energiebereitstellung
Тур	Projektseminar
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
in Stunden	
Dozenten	Prof. Andreas Wiese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Berechnung von Aufgaben zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit eines erneuerbaren Energieprojektes, mit dem Ziel die komplexe Kennt Wirtschaftlichkeitsbetrachtung und Marktanalyse zu vertiefen. Bearbeitung erfolgt sowohl einzeln als auch in kleineren Gruppen. Folgende Theme 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

Modul M1294: Bioene	rgie					
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Biokraftstoffverfahrenstechnik (L0061)				Vorlesung	1	1
Biokraftstoffverfahrenstechnik (L00	62)			Gruppenübung	1	1
Globale Märkte für land- und forstw		.1769)		Vorlesung	1	1
Thermische Biomassenutzung (L170				Vorlesung	2	2
Thermische Biomassenutzung (L238				Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher		tt				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	keine					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	enden die folgen	den Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen		können die Grundlago ahren, die dabei gewor	en der Ener nnenen Produkt		masse, über aer g der jeweils ent:	
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 disk	rutieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich zur Aufarbeitung der Vorlesungsschwerpunkte selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen, Wissen auswählen und aneignen. Des Weiteren können die Studierenden, unter Hilfestellung der Lehrenden, eigenständig Berechnungen zu biomasse-nutzenden Energiesysteme erfüllen und so Ihren jeweiligen Lernstand einschätzen und auf dieser Basis weitere Arbeitsschritte definieren.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	enzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-				
		fachpraktische				
		Studienleistung				
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden Klausur					
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik:	Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenste	chnik: Wahlpflicht		
Curricula				sstechnik: Wahlpflicht		
	Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht					
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Regenerative Energien: Wahlpflicht					
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pflicht					
	Verfahrenstechnik: Ve	rtiefung Umweltverfahrens	stechnik: Wahlpf	licht		
<u> </u>						

Lehrveranstaltung L0061: Bid	okraftstoffverfahrenstechnik
Тур	Vorlesung
SWS	
LP	1
	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
	Prof. Oliver Lüdtke
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	Wisc
iiiiait	Allgemeine Einleitung
	Was sind Biokraftstoffe?
	Märkte & Entwicklungen
	Gesetzliche Rahmenbedingungen
	Treibhausgaseinsparungen
	Generationen der Biokraftstoffe
	Bioethanol der ersten Generation
	■ Rohstoffe
	■ Fermentation
	Destillation
	Biobutanol / ETBE
	Bioethanol der zweiten Generation
	■ Bioethanol aus Stroh
	Biodiesel der ersten Generation
	■ Rohstoffe
	<ul><li>Produktionsprozess</li></ul>
	■ Biodiesel & Rohstoffe
	• HVO / HEFA
	Biodiesel der zweiten Generation
	■ Biodiesel aus Algen
	Biogas als Kraftstoff
	Biogas der ersten Generation
	<ul><li>Rohstoffe</li><li>Fermentation</li></ul>
	Reinigung zu Biomethan
	Biogas der zweiten Generation & Vergasungsverfahren
	Methanol / DME aus Holz und Tall oil®
	Medianor/ DML aus noiz unu ran one
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

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

Lehrveranstaltung L1769: Gl	obale Märkte für land- und forstwirtschaftliche Rohstoffe
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Michael Köhl, Bernhard Chilla
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	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 and
	animal fats will be highlighted, primarily in the food industry in Europe and worldwide. But in the past
	15 years there have also been rapidly rising global requirements of oils & fats for non-food purposes,
	primarily as a feedstock for biodiesel but also in the chemical industry.
	Importance of oilmeals as an animal feed for the production of livestock and aquaculture
	Oilseed area, yields per hectare as well as production of oilseeds. Analysis of the major oilseeds
	worldwide. The focus will be on soybeans, rapeseed, sunflowerseed, groundnuts and cottonseed.
	Regional differences in productivity. The winners and losers in global agricultural production.
	3) Forecasts: Future Global Demand & Production of Vegetable Oils
	Big challenges in the years ahead: Lack of arable land for the production of oilseeds, grains and other
	crops. Competition with livestock. Lack of water. What are possible solutions? Need for better
	education & management, more mechanization, better seed varieties and better inputs to raise yields.
	The importance of prices and changes in relative prices to solve market imbalances (shortage
	situations as well as surplus situations). How does it work? Time lags.
	Rapidly rising population, primarily the number of people considered "middle class" in the years ahead.  Higher disposable income will trigger changing diets in favour of vegetable oils and livestock products.
	Urbanization. Today, food consumption per caput is partly still very low in many developing countries,
	primarily in Africa, some regions of Asia and in Central America. What changes are to be expected?
	The myth and the realities of palm oil in the world of today and tomorrow.
	Labour issues curb production growth: Some examples: 1) Shortage of labour in oil palm plantations in
	Malaysia. 2) Structural reforms overdue for the agriculture in India, China and other countries to
	become more productive and successful, thus improving the standard of living of smallholders.
	and the state of t
Literatur	Lecture material

Lehrveranstaltung L1767: Th	ermische Biomassenutzung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und
Inhalt	<ul> <li>Ziel dieses Kurses ist es, die physikalischen, chemischen und biologischen als auch die technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Grundlagen aller Optionen der Energieerzeugung aus Biomasse aus deutscher und internationaler Sicht zu diskutieren. Zusätzlich unterschiedlichen Systemansätze zur Nutzung von Biomasse für die Energieerzeugung, Aspekte der Bioenergie im Energiesystem zu integrieren, technische und wirtschaftliche Entwicklungspotenziale und die aktuelle und erwartete zukünftige Verwendung innerhalb des Energiesystems vorgestellt.</li> <li>Der Kurs ist wie folgt aufgebaut:         <ul> <li>Biomasse als Energieträger im Energiesystem, die Nutzung von Biomasse in Deutschland und weltweit, Übersicht über den Inhalt des Kurses</li> <li>Photosynthese, die Zusammensetzung der organischen Stoffe , Pflanzenproduktion , Energiepflanzen , Reststoffen, organischen Abfällen</li> <li>Biomasse Bereitstellung Ketten für holzige und krautige Biomasse , Ernte und Bereitstellung , Transport, Lagerung, Trocknung</li> <li>Thermo - chemische Umwandlung von biogenen Festbrennstoffen</li> <li>Grundlagen der thermo- chemischen Umwandlung durch Verbrennung: Verbrennungstechnologien für kleine und Großanlagen , Strom- Erzeugungstechnologien , Abgasbehandlungstechnologien, Asche und ihre Verwendun</li> <li>Vergasung: Vergasungstechnologien, Gasreinigungstechnologien, Optionen zur Nutzung des gereinigten Gases für die Bereitstellung von Wärme, Strom und/oder Brennstoffe</li> <li>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 als Rohstoff verwenden</li> <li>Physikalisch-chemische Umwandlung von Biomasse , die Öle und / oder Fette : Grundlagen , Ölsaaten und Ölffrüchte, Pflanzenölproduktion , die Produktion von Biokraftstoff mit standardisierten</li></ul></li></ul>
	Abfallfraktion (Deponiegas ) , Technologien für die Bereitstellung von Biomethan , die Verwendung des aufgeschlossenen Schlamm  • Ethanol-Produktion: Prozesstechnologien für Einsatzmaterial, Zucker, Stärke oder Cellulose , die Verwendung von Ethanol als Kraftstoff, Verwendung der Schlempe
Literatur	Kaltschmitt, M.; Hartmann, H. (Hrsg.): Energie aus Biomasse; Springer, Berlin, Heidelberg, 2009, 2. Auflage

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

Lehrveranstaltungen				
		Tue	CMC	I.D.
Titel Bioraffinerien - Technische Auslegung und Optimierung (L1832)		<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte	<b>SWS</b> 3	<b>LP</b> 3
bioranimenen - rechinsche Auslegu	ng and Optimerang (£1032)	Lehrveranstaltung	3	3
CAPE bei Energieprojekten (L0022)		Projektierungskurs	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Biov	erfahrenstechnik oder Energie- und Umweltted	hnik	
Markelala (auroratorita)	Mark referencials or Tailank and hall and die Charl	:		
	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erreich	t	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	6			
Wissen	Studierende können nach der Teilnahme an			
		nergiebilanzen, die Auslegung verfahrenstech		e, die Festlegung vo
		elnen Apparate sowie die Modellierung des Ges		
	insbesondere mit ASPEN PLUS® und ASPEN C	eur allgemeinen Vorgehensweise bei der Bea EUSTOM MODELER® beschreiben.	irbeitung von M	odellierungsaufgaber
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage zur Lösung	von Simulations- und Anwendungsaufgaben d	er erneuerbaren	Energietechnik:
	<ul> <li>modulübergreifende Lösungsansätze z</li> </ul>	ur Auslegung und Darstellung von Produktions	prozessen	
	auch bei unvollständiger Information ir	n der zu bearbeitenden Aufgabe alternative Ein	gangsparametei	abzuwägen,
	die Arbeitsergebnisse durch Ausarbeitsergebnisse durch Ausarbeitse durch Ausarb	eitung einer schriftlichen Arbeit, durch die	Präsentation eir	nes Vortrags und de
	Verteidigung der Inhalte systematische	e zu dokumentieren.		
		CUSTOM MODELER ® zur Modellierung ener	getischer Syster	ne anwenden und di
	Simulationslösung bewerten.			
	Durch aktive Diskussionen der verschiedener	n Themenschwerpunkte innerhalb der Seminar	e und Übungen	des Moduls verbesser
		wendung der theoretischen Grundlagen und s		
	Praxis zu übertragen.		_	
Damanala Kamustanan				
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können			
Soziaikompetenz	Die Studierenden können			
	<ul> <li>im Team von circa 2-3 Personen zusan</li> </ul>	nmenarbeiten,		
	<ul> <li>wissenschaftliche Aufgabenstellunger</li> </ul>	zur Auslegung von Prozessen fachspezifis	ch und fachüb	ergreifend diskutiere
	und gemeinsame Lösungen entwickeln	,		
	ihre eigenen Arbeitsergebnisse vor Kor	nmilitonen vertreten und		
	die Leistungen der Konspellitenen im Verglei-		mait Disalama alalam	ibran airana
		ch zu Ihrer eigenen Leistung einschätzen und	ınıt kuckmeldür	iyen zu inren eigene
	Leistungen umgehen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständ	ig Quellen über die zu bearbeitende Frage	stellung erschli	eßen, sich das dari
	enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig	n Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweilige	n Lernstand kon	kret zu beurteilen un
	dieser Basis weitere Fragestellungen und für	die Lösung notwendigen Arbeitsschritte zu def	nieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Schriftliche Ausarbeitung inkl. Vortrag			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgeme	ne Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökon	omische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Ener	gie und Bioproze	sstechnik: Wahlpflich
	Chemical and Bioprocess Engineering: Verties	rung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflich	t	
	Regenerative Energien: Kernqualifikation: Pfli	cht		

Lehrveranstaltung L1832: Bi	oraffinerien - Technische Auslegung und Optimierung	
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Oliver Lüdtke	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Empfohlene Vorkenntnisse:	
	Prozess- und Anlagentechnik I und II	
	Thermische Grundoperationen	
	Wärme- und Stoffübertragung	
	Strömungsmechanik I und II	
	I. Wiederholung Grundlagen:	
	1. Rohrbündel Wärmeübetrager	
	2. Dampfkessel und Kältemaschinen	
	3. Pumpen und Turbinen	
	4. Strömung in Rohrleitungssystemen	
	5. Pumpen und Mischen nicht-newtonscher Fluide	
	6. Anforderungen eines detaillierten Anlagen-Aufstellungsplans	
	II. Selbstständiges Rechnen:	
	1. Das Planen und Auslegen eines spezifischen Anlagenteils einer Bioraffinerie in Gruppenarbeit (z.B. Ethanoldestillation oder	
	Fermentation) auf Basis realistischer Annahmen aus der Industrie.	
	Massen- & Energiebilanzen (Aspen)	
	<ul> <li>Spezifische Apparate Auslegung (Wärmetauscher/Pumpen/Behälter/Rohre etc.)</li> </ul>	
	Isolierungen, Wanddicken und Behälter Material	
	Energie-, Dampf-, Kühlbedarf	
	Armaturen und Messinstrumente sowie Sicherheitseinrichtungen	
	Vorgabe der Hauptregelkreise     Dabei wird der Zusammanhaus und die Ahhänsiskeiten versehiedener Bhänemene deutlich und die Beschreibung des	
	<ol><li>Dabei wird der Zusammenhang und die Abhängigkeiten verschiedener Phänomene deutlich und die Beschreibung des Prozesses erfolgt anhand einer tatsächlich existierenden Anlage.</li></ol>	
	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 <sup>th</sup> Edition, McGraw Hill Professional, 2007	
	Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014	

Lehrveranstaltung L0022: 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	<ul> <li>Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide</li> <li>William L. Luyben; Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5</li> </ul>			

Modul M1702: Proces	s Imaging			
Lehrveranstaltungen				
<b>Titel</b> Prozessbildgebung (L2723) Prozessbildgebung (L2724)		Typ Vorlesung Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	<b>SWS</b> 3 3	<b>LP</b> 3 3
Modulverantwortlicher	Prof Alexander Penn	Leniveranstaltung		
	No special prerequisites needed			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht	:	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Content: The module focuses primarily on discussing es (b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and t recent imaging modalities. The students will learn:  1. what these imaging techniques can measure (s composition, temperature), 2. how the measurements work (physical measureme 3. how to determine the most suited imaging method	omography, and (d) ultrasound im- uch as sample density or concer int principles, hardware requiremen	aging but also contraction, materia	overs a range of more
	<b>Learning goals:</b> After the successful completion of the c	- '		
	<ol> <li>understand the physical principles and practical as</li> <li>be able to assess the pros and cons of these me temporal resolution, and based on this assessment</li> <li>be able to identify the most suited imaging mode bioprocess engineering.</li> </ol>	ethods with regard to cost, comple	exity, expected	·
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	In the problem-based interactive course, students work systems to measure relevant process parameters in diff will foster interpersonal communication skills.	erent chemical and bioprocess en	gineering applic	ations. The teamwork
Seibststandigkeit	Students are guided to work in self-motivation due to the presentation skills.	challenge-based character of this	module. A final	presentation improves
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfah Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Vertiefung C - Bioökonomische Vertiefung and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgeme Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfa Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemis Computer Science: Vertiefung II. Intelligenz-Engineering: Information and Communication Systems: Vertiefung Kom Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung II. Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Info Theoretischer Maschinenbau: Vertiefung Robotik und Info Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstech	fahrenstechnik, Schwerpunkt Energeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht ahrenstechnik: Wahlpflicht che Verfahrenstechnik: Wahlpflicht wahlpflicht wahlpflicht wahlpflicht amunikationssysteme, Schwerpunk Verfahrenstechnik und Biotechnolormatik: Wahlpflicht rmatik: Wahlpflicht nik: Wahlpflicht	t Signalverarbeit	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstech Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umwelt: Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser:	Wahlpflicht Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2723: Process Imaging		
Тур	Vorlesung	
sws	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Alexander Penn	
Sprachen	EN	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.	
	Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395	

Lehrveranstaltung L2724: Pr	ocess Imaging
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn, Dr. Stefan Benders
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Content: The module focuses primarily on discussing established imaging techniques including (a) optical and infrared imaging, (b) magnetic resonance imaging, (c) X-ray imaging and tomography, and (d) ultrasound imaging and also covers a range of more recent imaging modalities. The students will learn:
	<ol> <li>what these imaging techniques can measure (such as sample density or concentration, material transport, chemical composition, temperature),</li> <li>how the measurements work (physical measurement principles, hardware requirements, image reconstruction), and</li> <li>how to determine the most suited imaging methods for a given problem.</li> </ol>
	Learning goals: After the successful completion of the course, the students shall:
	<ol> <li>understand the physical principles and practical aspects of the most common imaging methods,</li> <li>be able to assess the pros and cons of these methods with regard to cost, complexity, expected contrasts, spatial and temporal resolution, and based on this assessment</li> <li>be able to identify the most suited imaging modality for any specific engineering challenge in the field of chemical and bioprocess engineering.</li> </ol>
Literatur	Wang, M. (2015). Industrial Tomography. Cambridge, UK: Woodhead Publishing.  Available as e-book in the library of TUHH: https://katalog.tub.tuhh.de/Record/823579395

Modul M0952: Indust	rielle Bioprozesstechnik				
Lehrveranstaltungen					
Titel Bioverfahrenstechnische Produktio	nsprozesse (L1065)	<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte	sws 2	<b>LP</b> 3	
Entwicklung Bioverfahrenstechnisc	her Prozesse in der industriellen Praxis (L1172)	Lehrveranstaltung Seminar	2	3	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
	Kenntnisse der Bioverfahrenstechnik oder Verfahrenste	chnik auf Bacholorniyoau			
Limpioniene voi keinitiiisse	Remains der Biovertamensteermik oder vertamenste	chilik dari bachelohiliveda			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden o	lie folgenden Lernergebnisse erreicht			
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls				
	<ul> <li>können die Studierenden den aktuellen Stand der Forschung zum jeweils diskutierten Themengebiet wiedergeben</li> <li>können die Studierenden die grundliegenden Prinzipien des jeweils bearbeiteten biotechnologischen Produktionsprozes benennen</li> </ul>				
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,  • aktuelle Forschungsansätze zu analysieren und zu bewerten  • biotechnologische Produktionsprozesse grundsätzlich auszulegen				
Personale Kompetenzen					
	Die Studierenden sind in der Lage, gemeinsam im Ter Arbeitsergebnisse im Plenum zu diskutieren und zu vert		egebene Aufgal	oen zu lösen und ihre	
Selbstständigkeit	Noch Ababblus des Madule sind die Teilnehmes in des	ogo cielo ciennetiinelie in Tonno uno	ahua 0.12 Para		
	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der l um die Lösung für ein komplexes technisches Problem :			onen zu organisieren,	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Referat				
Prüfungsdauer und -umfang	Vortrag + Diskussion (45 min) + Schriftliche Ausarbeitu	ng (10 Seiten),			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverf	ahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische V	erfahrenstechnik, Schwerpunkt Energ	ie und Bioprozes	sstechnik: Wahlpflicht	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allger	neine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Biove	rfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenste	chnik: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L1065: Bi	overfahrenstechnische Produktionsprozesse		
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke		
Sprachen	DE/EN		
Zeitraum	SoSe		
	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  Chmiel H (ed). Bioprozesstechnik, Springer 2011, ISBN: 978-3-8274-2476-1		
	Bailey, James and David F. Ollis: Biochemical Engineering Fundamentals2nd 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		

	evelopment of bioprocess engineering processes in industrial practice
Тур	Seminar
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	SoSe
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 Fundamentals2nd 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 M0975: Industr	rial Bioprocesses in Practice			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Industrielle Biotechnologie in der Chemischen Industrie (L2276) Seminar 2				3
Praxis in der Bioverfahrenstechnik (	L2275)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proc	ess engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module			
	the students can outline the current star	tus of research on the specific topics discu	ssad	
	<ul> <li>the students can outline the current sta</li> <li>the students can explain the basic unde</li> </ul>	·		
	the students can explain the basic unde	fighting principles of the respective industric	ai bioti alisioi iliatiolis	
Fertigkeiten	After successful completion of the module stud	lents are able to		
	<ul> <li>analyze and evaluate current research a</li> </ul>	innroaches		
	plan industrial biotransformations basical	• •		
	,	•		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work together as a team	with several students to solve given task	ks and discuss their r	esults in the plenary
	and to defend them.			
Selbstständigkeit	The students are able independently to presen	t the results of their subtasks in a present	ation	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	je Veranstaltung 15 min Vortrag and 15 min Di	skussion		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemein	e Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industriell	e Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioö	konomische Verfahrenstechnik, Schwer	ounkt Energie- und	Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökono	nische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	anagement und Cont	rolling: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ng Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefu	ng Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpf	icht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verf	ahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verf	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahre	nstechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2276: In	dustrial biotechnology in Chemical Industriy		
	Seminar		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Stephan Freyer		
Sprachen	EN		
Zeitraum	WiSe		
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.		
	Will be stown.		
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 Fundamentals2nd 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 L2275: Pr	actice in bioprocess engineering
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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 Fundamentals2nd 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.
	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

Strombasierte Kraftstoffe (L2414) Determinante im Mobilitätssektor (L1926)  prischer Rahmen (L2415)  Prof. Martin Kaltschmitt  Keine  Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahren (L2416)  Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahrend (L2416)  Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahrend (L2416)  Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrend (L2416)  Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrend (L2416)  Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrend (L2416)  Bioverfahrende (L2415)  Bioverfahrende (L2415)  Bioverfahrende (L2415)  Bioverfahrende (L2416)  Bioverfahrende (L2416	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	icht : zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
prischer Rahmen (L2415)  Prof. Martin Kaltschmitt  Keine  Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahren  Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend  Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die rebeleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfaund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Kraftsten erläuter dieser diese	Vorlesung Vorlesung Gruppenübung Vorlesung  enstechnik oder Energie- und Umwelt en die folgenden Lernergebnisse erre  verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	2 1 2 1  ttechnik cicht  zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	2 1 2 1 von Advanced Fuels n. Dazu werden die
prischer Rahmen (L2415)  Prof. Martin Kaltschmitt  Keine  Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahren  Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend  Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die rebeleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfaund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Kraftstenen verschiedenen Verfahrensketten dieser Kraftstenen verschiedenen verschieden versch	enstechnik oder Energie- und Umwelt en die folgenden Lernergebnisse erre verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	2 1 technik cicht e zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	2 1 von Advanced Fuels n. Dazu werden die
Prof. Martin Kaltschmitt Keine Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstering Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-bverschiedenen Verfahrensketten erläutert und die rebeleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Kraftsteine	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	technik  icht  zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	1 von Advanced Fuels n. Dazu werden die
Keine Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrensternik, Bioverfahrender Machensternik, Bioverfahrender	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	icht : zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
Bachelorabschluss in Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik, Bioverfahrenster Bernenster Bernenste	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	icht : zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend  Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z. B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die r beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfo und Aspekte für einen Markthochlauf dieser Krafts	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z. B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	icht : zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
Die Studierenden lernen innerhalb des Moduls (Biokraftstoffe wie z.B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die r beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfund Aspekte für einen Markthochlauf dieser Krafts	verschiedene Bereitstellungspfade asierte Kraftstoffe wie z.B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	zur Herstellung er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
(Biokraftstoffe wie z.B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die r beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfo und Aspekte für einen Markthochlauf dieser Krafts	asierte Kraftstoffe wie z.B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
(Biokraftstoffe wie z.B. Alcohol-to-Jet; Strom-b verschiedenen Verfahrensketten erläutert und die r beleuchtet. Hierzu gehören beispielsweise die Anfo und Aspekte für einen Markthochlauf dieser Krafts	asierte Kraftstoffe wie z.B. Powe egulatorischen Rahmenbedingungen orderungen der Erneuerbare-Energie	er-to-Liquid) kenne für eine nachhaltig	n. Dazu werden die
	3		3
Die Studierenden sind nach erfolgreicher Tei Anwendungsaufgaben der erneuerbaren Energietec		e zur Lösung vo	on Simulations- und
<ul> <li>Modulübergreifende Lösungsansätze zur Auslegung und Darstellung von Kraftstoffproduktionsprozessen bzw. entsprechenden Bereitstellungsketten</li> <li>Umfangreiche Analyse verschiedener Kraftstoffbereitstellungsoptionen in technischer, ökologischer und ökonomischer Si</li> <li>Durch aktive Diskussionen der verschiedenen Themenschwerpunkte innerhalb der Vorlesungen und Übungen des Mod verbessern die Studierenden das Verständnis und die Anwendung der theoretischen Grundlagen und sind so in der Lage Gelernte auf die Praxis zu übertragen.</li> </ul>			
Lösungen entwickeln.  Die Studierenden können sich selbstständig Quel enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rück	en über die zu bearbeitende Frage sprache mit Lehrenden ihren jeweili	estellung erschließe igen Lernstand konl	n und sich das darin
Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
6 Vernflichtend Ronus Art der Studienleistung	Reschreihung		
		altung bekannt gege	eben.
Klausur			
120 min			
Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bio Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonor Wahlpflicht Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpf Environmental Engineering: Vertiefung Energy and Flugzeug-Systemtechnik: Kernqualifikation: Wahlpfli Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Prod Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infra Luftfahrttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesyste Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesy	verfahrenstechnik: Wahlpflicht nische Verfahrenstechnik, Schwerp icht Resources: Wahlpflicht cht uktion und Logistik: Wahlpflicht struktur und Mobilität: Wahlpflicht eme: Wahlpflicht ne: Wahlpflicht steme: Wahlpflicht stechnik: Wahlpflicht	ounkt Energie- un	d Bioprozesstechnik:
	Die Studierenden können sich selbstständig Quellenthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rückauf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die gegenstudium 96, Präsenzstudium 84  Siegenstudium 96, Präsenzstudium 84  Siegenerflichten Art der Studienleistung E a 20 % Schriftliche Ausarbeitung E klausur  L20 min  Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Biogioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Biogioverfahrenstechnik: Vertiefung E - Bioökonon Wahlpflicht  Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht  Energietechnik: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht  Gegenerative Energien: Vertiefung Windenergiesystemen Biogenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesystemen Biogenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesysterfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Verfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Ve	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die zu bearbeitende Frage enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweill auf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die Lösung notwendigen Arbeitsschrauf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die Lösung notwendigen Arbeitsschrauf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die Lösung notwendigen Arbeitsschrauf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die Lösung notwendigen Arbeitsschrauf die Lösung Lösung die Lösung Lösung die Lösung Lösung die Lösung Lösung Lösung die Lösung Lös	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über die zu bearbeitende Fragestellung erschließer enthaltene Wissen aneignen. Sie sind fähig in Rücksprache mit Lehrenden ihren jeweiligen Lernstand konk auf dieser Basis weitere Fragestellungen und die für die Lösung notwendigen Arbeitsschritte definieren.  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  5  Ferpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung a 20 % Schriftliche Ausarbeitung Details werden in der ersten Veranstaltung bekannt gege Klausur  120 min  Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Energie- un Wahlpflicht Einvironmental Engineering: Vertiefung Energy and Resources: Wahlpflicht Einvironmental Engineering: Vertiefung Energy and Resources: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Infrastruktur und Mobilität: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Windenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Bioenergiesysteme: Wahlpflicht Regenerative Energien: Vertiefung Solare Energiesysteme: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L2414: Biokraftstoffe der 2. Generation und Strombasierte Kraftstoffe		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene strombasierte Kraftstoffe und deren Prozesspfade, u.a. Power-to-Liquid Prozess (Fischer-Tropsch-Synthese, Methanol Synthese), Power-to-Gas (Sabatier-Prozess)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>	
Literatur	Vorlesungsskript	

Lehrveranstaltung L1926: Ko	ohlenstoffdioxid als ökonomische Determinante im Mobilitätssektor
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Karsten Wilbrand
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Allgemeine Übersicht über verschiedene Advanced Biofuels und deren Prozesspfade (u.a. Gas-to-Liquid, HEFA und Alcoholto-Jet Prozesse)</li> <li>Herkunft, Herstellung und Verwendung der Kraftstoffe</li> </ul>
Literatur	<ul> <li>Babu, V.: Biofuels Production. Beverly, Mass: Scrivener [u.a.], 2013</li> <li>Olsson, L.: Biofuels. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007</li> <li>William, L. L.: Distillation Design and Control Using Aspen Simulation; ISBN-10: 0-471-77888-5</li> <li>Perry, R.; Green, R.: Perry's Chemical Engineers' Handbook, 8th Edition, McGraw Hill Professional, 20</li> <li>Sinnot, R. K.: Chemical Engineering Design, Elsevier, 2014</li> <li>Kaltschmitt, M.; Neuling, U. (Ed.): Biokerosene - Status and Prospects; Springer, Berlin, Heidelberg, 2018</li> </ul>

Lehrveranstaltung L2416: Mobilität und Klimaschutz		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies, Dr. Karsten Wilbrand	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Anwendung der erlernten theoretischen Kenntnisse aus den jeweiligen Vorlesungen anhand konkreter Aufgaben aus der Praxis	
	Auslegung und Simulation von Teilprozessen der Produktionsprozesse in Aspen Plus ®	
	Ökologische und ökonomische Analyse von Kraftstoffbereitstellungspfaden	
	Einordnung von Fallbeispielen in geltende Regularien	
Literatur	Skriptum zur Vorlesung	
	Aspen Plus® - Aspen Plus User Guide	

Lehrveranstaltung L2415: Nachhaltigkeitsaspekte und regulatorischer Rahmen		
Тур	Vorlesung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Benedikt Buchspies	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Gesamtheitliche Betrachtung der unterschiedlichen Kraftstoffpfade mit u. a folgenden Themenschwerpunkten:	
	Betrachtung der ökologischen Auswirkungen der verschiedenen Kraftstoffe  Ökonomische Betrachtung der verschiedenen alternativen Kraftstoffe  Regulatorischer Rahmen alternativer Kraftstoffe  Zertifizierung von alternativen Kraftstoffen  Markteinführungsmodelle alternativer Kraftstoffe	
Literatur	<ul> <li>European Commission - Joint Research Center (2010): International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook - General guide for Life Cycle Assessment - Detailed guidance. Joint Research Center (JRC) Institut for Environment and Sustainability, Luxembourg</li> <li>Richtlinie (EU) 2018/2001 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen</li> </ul>	

Modul M1796: Magnet	tresonanz in den Ingenieurswissenschafte	n		
Lehrveranstaltungen				
		Turn	SWS	LP
<b>Titel</b> Grundlagen der Magnetresonanz (L2968)		<b>Typ</b> Vorlesung	3	3
Magnetresonanz in den Ingenieursw		Projekt-/problembasierte	3	3
		Lehrveranstaltung		
Modulverantwortlicher	Prof. Alexander Penn			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Es sind keine besonderen Vorkenntnisse notwendig.			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folg	enden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	In diesem Modul werden die Grundlagen der Magnetresonal	nzspektroskopie (NMR) sowie d	ler Magnetresona	anztomografie (MRT)
	behandelt und deren Anwendungen in den Ingenieursdisziplin	en.		
Fertigkeiten	Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sollen die Studieren	den:		
	1. die physikalischen Grundlagen und praktischen Aspekte	e der Magnetresonanz in der Te	chnik verstehen.	
	2. wissen, wie man NMR- und MRT-Systeme sicher bedien	t.		
	3. wissen, wie man Standard-Experimentiersequenzen	durchführt und wie man f	ortgeschrittenere	e Sequenzprotokolle
	implementiert.			
	4. einen Überblick über die derzeitigen Möglichkeiten und	Grenzen der MR-Technik haben	1.	
Personale Kompetenzen				
•	In der problemorientierten Lehrveranstaltung Magnetresor	nanz in den Ingenieurswissen	schaften erhalte	n die Studierenden
Boziamompetenz	praktische Erfahrung in der Bedienung von NMR-Spektromete			
	Sicherheitsaspekte, das Design von Pulssequenzen, die spektrale Bildanalyse und die Bildrekonstruktion. Die Studierende			
	werden in kleinen Gruppen praktische Aufgaben an verschiedenen NMR- und MRT-Systemen auf dem Campus der TUHH			
	bearbeiten.			
Selbstständigkeit	Durch den praktischen Charakter des PBL-Kurses sollen die St	udierenden ihre kommunikative	n Fähigkeiten ve	rbessern.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine Bioverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle Bioverfahrens	stechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Ve	erfahrenstechnik, Schwerpunkt	t Energie- und	Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Allgemeine	Verfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Bioverfahre	nstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Wahlpflicht			
	Materials Science and Engineering: Vertiefung Engineering Ma			
	Materialwissenschaft: Vertiefung Konstruktionswerkstoffe: Wa	•		
	Materialwissenschaft: Vertiefung Nano- und Hybridmaterialien			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endoproth	·		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und Re			
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelungste Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfahrenstechnik:	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Verfahrenst	·		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstechnik: Wahlpflicht			
		· p · · · · · · · · · · ·		

Lehrveranstaltung L2968: Gr	rundlagen der Magnetresonanz
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Magnetresonanz behandelt. Besonderer Fokus liegt dabei auf der Magnetresonanztomografie (MRT) und der Magnetresonanzspektroskopie (NMR). Der Schwerpunkt liegt auf den folgenden Themen:  1. Die Grundlagen der Magnetresonanz: Magnetismus, Magnetfelder, Hochfrequenz, Spin, Relaxation 2. Hardware für die magnetische Resonanz: Magnete (Hochfeld und Niederfeld), Hochfrequenzspulen, Magnetfeldgradienten 3. NMR-Spektroskopie: chemische Verschiebung, J-Kopplung, 2D-NMR, Festkörper, Magic Angle Spinning 4. Relaxometrie: einseitige NMR, Kontraste 5. Magnetresonanztomographie (MRI): Gradienten, Spulen, K-Raum, Bildgebungssequenzen, ultraschnelle Bildgebung, parallele Bildgebung, Geschwindigkeitsmessungen, CEST 6. Hyperpolarisationstechniken: DNP, p-H2, optisches Pumpen mit Xe 7. Anwendungen der Magnetresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen 8. Anwendungen der Magnetresonanz in der Materialwissenschaft und -technik 9. Anwendungen der Magnetresonanz in der Biomedizinischen Technik
Literatur	Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8  Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953  Haber-Pohlmeier, Sabina, Bernhard Blumich, and Luisa Ciobanu, (2022) Magnetic Resonance Microscopy: Instrumentation and Applications in Engineering, Life Science, and Energy Research. John Wiley & Sons

Lehrveranstaltung L2969: Ma	agnetresonanz in den Ingenieurswissenschaften
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt Literatur	In dieser Lehrveranstaltung werden die theoretischen Grundlagen der Magnetresonanzspektroskopie und Magnetresonanztomografie mit praktischen Experimenten an den jeweiligen Geräten ergänzt. Dabei sollen der praktische Umgang und die Bedienung der Gerät erlernt werden.  Stapf, S., & Han, S. (2006). NMR imaging in chemical engineering. Weinheim: Wiley-VCH. ISBN: 978-3-527-60719-8  Blümich B., (2003) NMR imaging of materials. Oxford University Press, Online- ISBN: 9780191709524, doi: https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780198526766.001.0001  Brown R. W., Cheng Y. N., Haacke E. M., Thompson M. R., Venkatesan R., (2014) Magnetic Resonance Imaging: Physical Principles and Sequence Design, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., doi: 10.1002/9781118633953

## Fachmodule des Schwerpunktes Management und Controlling

Modul M1002: Produk	tions- und Logistikmanagement			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Operatives Produktions- und Logisti	kmanagement (L1198)	Vorlesung	2	2
Strategisches Produktions- und Log	istikmanagement (L1089)	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	3	4
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Kersten			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			
	Die zum erfolgreichen Absolvieren dieses Morvermittelt. Einen Zugang sowie weitere Inform. Einschreibung.			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
-	Die Studierenden können			
	zwischen strategischem und operativem Pro	oduktions- und Logistikmanagement diffe	renzieren;	
	Gestaltungsfelder des Produktions- und Log	istikmanagements beschreiben;		
	den Unterschied zwischen traditionellen und	d neueren Produktionsplanungs- und		
	-steuerungskonzepten verstehen;			
	die aktuellen Herausforderungen und For		istikmanagement, i	nsbesondere in einem
	internationalen Kontext, wiedergeben und erläu	itern.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basis des erlernten V	Vissens in der Lage,		
	- Methoden des Produktions- und Logistikman	agements in einem internationalen Konte	ext anzuwenden,	
	- für die Lösung praktischer Probleme geeigne	ete produktionswirtschaftliche Methoden	und Werkzeuge aus	zuwählen,
	- geeignete Vorgehensweisen des Produk	tions- und Logistikmanagements auch	für nicht standardi	sierte Fragestellungen
	auszuwählen,			
	- Entscheidungsfelder im Produktions- und Lo	gistikmanagement sowie zugehörige Einf	lussgrößen ganzheit	tlich zu beurteilen,
	- eine Produktions- und Logistikstrategie sowi	e einen Global Manufacturing Footprint s	ystematisch zu gest	alten.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind nach Abschluss des Mod			
	- Diskussionen und Teamsitzungen anzuleiter			
	- in Gruppen zu Arbeitsergebnissen zu komme		d	
	- in fachlich gemischten Teams gemeinsame			
	- Probleme und Lösungen vor Fachpersonen z	u vertreten und ideen weiterzuentwicken	1.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Mod	uls in der Lage,		
	- mögliche Konsequenzen ihres beruflichen Han	delns einzuschätzen,		
	- sich eigenständig Aufgaben zu definieren, hier	für notwendiges Wissen zu erschließen s	owie	
	geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen			
	- Forschungsaufgaben unter Reflexion mögliche	er gesellschaftlicher Auswirkungen zu def	inieren	
	und durchzuführen.			
Arbeiteaufuged in Church	Eigenstudium 110 Prässanstudium 70			
	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung	Beschreibung		
Studienleistung	Ja 2.5 % Übungsaufgaben	Online-Modul		
	Nein 15 % Fachtheoretisch-	PBL		
	fachpraktische			
	Studienleistung			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonon	nische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	lanagement und Coi	ntrolling: Wahlpflicht
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Ker	nqualifikation: Pflicht		
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Kernqualifi	kation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1198: Op	peratives Produktions- und Logistikmanagement
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Thorsten Blecker
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Vertiefende Kenntnisse des operativen Produktionsmanagements     Traditionelle Produktionsplanung und -steuerungskonzepte
	Neuere Produktionsplanung und -steuerungskonzepte
	Verständnis und Anwendung quantitativer Methoden     Weitere Konzepte des operativen Produktionsmanagements
Literatur	
	Corsten, H.: Produktionswirtschaft: Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, 12. Aufl., München 2009.
	Dyckhoff, H./Spengler T.: Produktionswirtschaft: Eine Einführung, 3. Aufl., Berlin Heidelberg 2010.
	Heizer, J./Render, B: Operations Management, 10. Auflage, Upper Saddle River 2011.
	Kaluza, B./Blecker, Th. (Hrsg.): Produktions- und Logistikmanagement in Virtuellen Unternehmen und Unternehmensnetzwerken, Berlin et al. 2000.
	Kaluza, B./Blecker, Th. (Hrsg.): Erfolgsfaktor Flexibilität. Strategien und Konzepte für wandlungsfähige Unternehmen, Berlin 2005.
	Kurbel, K.: Produktionsplanung und -steuerung, 5., Aufl., München - Wien 2003.
	Schweitzer, M.: Industriebetriebslehre, 2. Auflage, München 1994.
	Thonemann, Ulrich (2005): Operations Management, 2. Aufl., München 2010.
	Zahn, E./Schmid, U.: Produktionswirtschaft I: Grundlagen und operatives Produktionsmanagement, Stuttgart 1996
	Zäpfel, G.: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement, 2. Aufl., München - Wien 2001

Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum Inhalt	
Literatur	Group, Download: https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/29971  Corsten, H. /Gössinger, R. (2016): Produktionswirtschaft - Einführung in das industrielle Produktionsmanagement, 14. Auflag Berlin/ Boston: De Gruyter/ Oldenbourg.  Heizer, J./ Render, B./ Munson, Ch. (2016): Operations Management (Global Edition), 12. Auflage, Pearson Education Ltd.: Harlot England.  Kersten, W. et al. (2017): Chancen der digitalen Transformation. Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management
	Hamburg: DVV Media Group  Nyhuis, P./ Nickel, R./ Tullius, K. (2008): Globales Varianten Produktionssystem - Globalisierung mit System, Garbsen: Verlag PZI Produktionstechnisches Zentrum GmbH.  Porter, M. E. (2013): Wettbewerbsstrategie - Methoden zur Analyse von Branchen und Konkurrenten, 12. Auflage, Frankfurt/Mai
	CampusVerlag.  Schröder, M./ Wegner, K., Hrsg. (2019): Logistik im Wandel der Zeit - Von der Produktionssteuerung zu vernetzten Supply Chain Wiesbaden: Springer Gabler
	Slack, N./ Lewis, M. (2017): Operations Strategy, 5/e Pearson Education Ltd.: Harlow, England.
	Swink, M./ Melnyk, S./ Cooper, M./ Hartley, J. (2011): Managing Operations across the Supply Chain, New York u.a.
	Wortmann, J. C. (1992): Production management systems for one-of-a-kind products, Computers in Industry 19, S. 79-88
	Womack, J./ Jones, D./ Roos, D. (1990): The Machine that changed the world; New York.
	Zahn, E. /Schmid, U. (1996): Grundlagen und operatives Produktionsmanagement, Stuttgart: Lucius & Lucius
	•

Modul M1003: Produk	tionscontrolling			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Produktionscontrolling (L1219)		Vorlesung	2	2
Produktionscontrolling (Seminar) (L2	2967)	Seminar	2	3
Produktionscontrolling (Übung) (L12	24)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Kersten			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	ierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	<ul> <li>Supply Chain Controlling in einen interionen die wesentlichen Aspekte der Investitie</li> <li>die wesentlichen Aspekte des umfass Worten wiedergeben,</li> <li>die in der Praxis angewandten Methode</li> <li>die verschiedenen Methoden und Kon erläutern,</li> <li>Chancen und Risiken der Digitalisierun</li> </ul>	gen an das heutige Controlling erläutern, s- bzw. Supply Chain-Controllings wiederge	ben, stellen, Kostenstellen, Kost ziehen, Controllings wiederd	geben und umfassend lings beschreiben,
Fertigkeiten	Die Studierenden sind auf Basis des erlernten Wissens in der Lage,  - Methoden des Produktionscontrollings in einem internationalen Kontext anzuwenden,  - für die Lösung praktischer Probleme geeignete Produktionscontrolling-Methoden und -Werkzeuge auszuwählen,  - geeignete Vorgehensweisen des Produktionscontrollings auch für nicht standardisierte Fragestellungen auszuwählen,  - Entscheidungsfelder im Produktionscontrolling sowie zugehörige Einflussgrößen ganzheitlich zu beurteilen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		en,		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind nach Abschluss des Mo	oduls in der Lage,		
	- mögliche Konsequenzen ihres beruflichen H	andelns einzuschätzen,		
	<ul> <li>sich eigenständig Aufgaben zu definieren, einzusetzen</li> <li>Forschungsaufgaben unter Reflexion möglic</li> </ul>	-		_
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Ja 20 % Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung	Beschreibung		
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökono Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefun	ertiefung I. Management: Wahlpflicht	lanagement und Cor	ntrolling: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1219: Pr	oduktionscontrolling
Тур	Vorlesung
sws	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten Sprachen	
Zeitraum Inhalt	WiSe
Literatur	Altrogge, G. (1996): Investition, 4. Aufl., Oldenbourg, München  Arvis, JF. et al. (2018): Connecting to Compete - Trade Logistics in the Global Economy, The World Bank Group, Washington, DC, USA; Download: https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/29971
	Betge, P. (2000): Investitionsplanung: Methoden, Modelle, Anwendungen, 4. Aufl., Vahlen, München.
	Christopher, M. (2005): Logistics and Supply Chain Management, 3. Aufl., Pearson Education, Edinburgh.
	Corsten, H., Gössinger, R., Spengler, Th. (Hrsg., 2018): Handbuch Produktions- und Logistikmanagement in Wertschöpfungsnetzwerken, Berlin/Boston.
	Eversheim, W., Schuh, G. (2000): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde., 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Friedl, G., Hofmann, C., Pedell, B. (2017): Kostenrechnung - Eine entscheidungsorientierte Einführung, 3. Aufl., Vahlen, München.
	Günther, HO., Tempelmeier, H. (2005): Produktion und Logistik, 6. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Hahn, D. Horváth, P., Frese, E. (2000): Operatives und strategisches Controlling, in: Eversheim, W., Schuh, G. (Hrsg.): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde. Springer Verlag, Berlin.
	Hansmann, KW. (1987): Industriebetriebslehre, 2. Aufl., Oldenbourg, München.
	Hoitsch, HJ. (1993): Produktionswirtschaft: Grundlagen einer industriellen Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Vahlen, München.
	Horváth, P./ Gleich, R./ Seiter, M. (2020): Controlling, 14. Aufl., Vahlen, München.
	Kersten, W. et al. (2017): Chancen der digitalen Transformation. Trends und Strategien in Logistik und Supply Chain Management, DVV Media Group, Hamburg.
	Kruschwitz, L. (2009): Investitionsrechnung, 12. Aufl., Oldenbourg, München.
	Obermaier, Robert (Hrsg., 2019): Handbuch Industrie 4.0 und Digitale Transformation: Betriebswirtschaftliche, technische und rechtliche Herausforderungen, Wiesbaden
	Preißler, P. R. (2000): Controlling. 12. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München.
	Weber, J./ Wallenburg, C. M. (2010): Logistik- und Supply Chain Controlling, 6. Auflage, Schaeffer Poeschel Verlag, Stuttgart.
	Wildemann, H. (1987): Strategische Investitionsplanung, Methoden zur Bewertung neuer Produktionstechnologien, Gabler Wiesbaden.
	Wildemann, H. (2001): Produktionscontrolling: Systemorientiertes Controlling schlanker Produktionsstrukturen, 4. Aufl. TCW, München.

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

Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
rbeitsaufwand in Stunden	
Dozenten	
Sprachen	
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Identifikation von Funktionen und neuen Anforderungen an das Controlling (Controlling im Wandel)</li> <li>Abgrenzung von Controlling sowie Produktions-, Logistik- und Supply Chain-Controlling</li> <li>Berücksichtigung global verteilter Wertschöpfungsstrukturen im Produktions- und Supply Chain-Controlling</li> <li>Analyse von Investitionsprojekten und ihren wesentlichen Auswirkungen (Investitionscontrolling, Risikobeurteilung v Investitionen)</li> <li>Vermittlung vertiefender Kenntnisse der Investitionsplanung, -realisierung und -kontrolle</li> <li>Erarbeitung von Differenzierungsmerkmalen des betrieblichen Rechnungswesens, der Kosten- und Leistungsrechnut (Ziele, Zweck, Strukturierungsmöglichkeiten etc.)</li> <li>Vermittlung umfassender Kenntnisse des Kostenmanagements (Kostenarten, Kostenstellen, Kostenträger)</li> <li>Budgetierung in der Praxis; Analyse existierender Verfahren</li> <li>Entwicklung einer Vorgehensweise zur Prozesskostenrechnung unter Berücksichtigung von Praxisbeispielen</li> <li>Darstellung der Methode des Target Costing</li> <li>Vermittlung von Relevanz und Verfahren der Lebenszykluskostenberücksichtigung eines Produkts</li> <li>Anwendung und Praxisbeispiele für Kennzahlen in Produktion und Logistik</li> <li>Integration umfangreicher Problem-Based-Learning Einheiten zur Bearbeitung vorlesungsrelevanter Fallbeispiel gemeinsame Erarbeitung und Entwicklung von Problemlösungsvorschlägen im Rahmen der interkulturellen Teamarbe Aufbereitung der Ergebnisse mit Hilfe moderner Präsentationsmedien</li> </ul>
Literatur	Altrogge, G. (1996): Investition, 4. Aufl., Oldenbourg, München
	Betge, P. (2000): Investitionsplanung: Methoden, Modelle, Anwendungen, 4. Aufl., Vahlen, München.
	Christopher, M. (2005): Logistics and Supply Chain Management, 3. Aufl., Pearson Education, Edinburgh.
	Eversheim, W., Schuh, G. (2000): Produktion und Management. Betriebshütte: 2 Bde., 7. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Günther, HO., Tempelmeier, H. (2005): Produktion und Logistik, 6. Aufl., Springer Verlag, Berlin.
	Hahn, D. Horváth, P., Frese, E. (2000): Operatives und strategisches Controlling, in: Eversheim, W., Schuh, G. (Hrsg.): Produkti und Management. Betriebshütte: 2 Bde. Springer Verlag, Berlin.
	Hansmann, KW. (1987): Industriebetriebslehre, 2. Aufl., Oldenbourg, München.
	Hoitsch, HJ. (1993): Produktionswirtschaft: Grundlagen einer industriellen Betriebswirtschaftslehre, 2. Aufl., Vahlen, München.
	Horváth, P. (2011): Controlling, 12. Aufl., Vahlen, München.
	Kruschwitz, L. (2009): Investitionsrechnung, 12. Aufl., Oldenbourg, München.
	Martinich, J. S. (1997): Production and operations management: an applied modern approach. Wiley.
	Preißler, P. R. (2000): Controlling. 12. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München.
	Weber, J. (2002): Logistik- und Supply Chain Controlling, 5. Auflage, Schaeffer-Poeschel Verlag, Stuttgart.
	Wildemann, H. (1987): Strategische Investitionsplanung, Methoden zur Bewertung neuer Produktionstechnologien, Gab Wiesbaden.
	Wildemann, H. (2001): Produktionscontrolling: Systemorientiertes Controlling schlanker Produktionsstrukturen, 4. Aufl. TC

Modul M0962: Nachha	altigkeit und Risikomanagemer	nt		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Sicherheit, Zuverlässigkeit und Risil	kobewertung (L1145)	Seminar	2	3
Umweltschutz und Nachhaltigkeit (I	_	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Kerstin Kuchta			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stud	lierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden besitzen Fachkompetenz Bewertung von Umweltschutz- und Nachh- folgenden Inhalte beschreiben und detailliert	altigkeitsaspekten von verschiedenen Tec		-
	Grundlagen der Sicherheit und Zuverlä Verfahren der Sicherheitsanalyse und Risikobewertung Produktion und Einsatz von Biokohle Energieproduktion und -versorgung Umweltfreundliches Produktdesign			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, fachübergreifend und systemorientiert Methoden zur Risikobewertung und Nachhaltigkeitsberichterstattung anzuwenden. Sie können den technischen Aufwand und die ökologischen Folgen von Energieerzeugungstechniken einschätzen, geeignete Prozesse auswählen und in Ansätzen ökonomisch bewerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich gegebene Q	uellen über das jeweilige Fachgebiet ersch	nließen, sich das da	rin enthaltene Wissen
	aneignen und auf neue Fragestellungen trar	nsformieren. Sie sind in der Lage, für die L	ösung von gegeben	en Aufgaben aus dem
	Bereich der Nachhaltigkeit und Risikobewert	ung die notwendigen Arbeitsschritte zu defi	nieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Schriftliche Ausarbeitung			
Prüfungsdauer und -umfang	Ausarbeitung und Präsentation (45 Minuten i	n Gruppen)		
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökon	omische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	lanagement und Co	ntrolling: Wahlpflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: V	ertiefung II. Bauingenieurwesen: Wahlpflich	nt	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti	,	licht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti	· ·		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produkti			
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Kernqu	alifikation: Pflicht		

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

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

Modul M0830: Environ	nmental Protection and Management	:		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Integrierter Umweltschutz (L0502)		Vorlesung	2	2
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv	veltmanagement (L0387)	Vorlesung	2	3
Sicherheits-, Gesundheits- und Umv	veltmanagement (L0388)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Ralf Otterpohl			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Good knowledge in Technologies for Environmental Protection (end-of-pipe, integrated solutions)			
	Good knowledge of the relevant Environmental			
	Basic knowledge of instruments for Environments			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	The shiplants are able to describe the basic of man			f
Wissen	The students are able to describe the basics of reg legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care IS			
	substance cycles and approaches from end-of-pipe			
	knowledge of complex industry related problems. Th			
	carry out innovative technical solutions, remediation			
	approaches in the full range of problems in different i			
Fertigkeiten	Students are able to assess current problems and sit	cuations in the field of environmer	ital protection. They	can consider the bes
	available techniques and to plan and suggest concre	te actions in a company- or branc	h-specific context. B	y this means they ca
	solve problems on a technical, administrative and leg	islative level.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	The students can work together in international group	os.		
Calbatatändiakait	Children are able to arraning their world flow to arrange	and the madely as for my securitations	and contributions to	the discussions The
Seibststandigkeit	Students are able to organize their work flow to prep can acquire appropriate knowledge by making enquir		and contributions to	the discussions. The
	can acquire appropriate knowledge by making enquir	ies independently.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Bauingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Verkehr:	Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische	Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	lanagement und Cor	ntrolling: Wahlpflicht
	Environmental Engineering: Kernqualifikation: Pflicht			
	Joint European Master in Environmental Studies - Citie	es and Sustainability: Vertiefung W	asser: Wahlpflicht	
	Joint European Master in Environmental Studies - Citie	•		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Verti		licht	
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Verti	-		
	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Verti			
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahrenstech	·		
	Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Umw Wasser- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Stad			
	wasser- und oniweidingenieurwesen. Vertierung Stad	t. i melit		

Lehrveranstaltung L0502: In	tegrated Pollution Control
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Otterpohl
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	The lecture focusses on:
	<ul> <li>The Regulatory Framework</li> <li>Pollution &amp; Impacts, Characteristics of Pollutants</li> <li>Approaches of Integrated Pollution Control</li> <li>Sevilla Process, Best Available Technologies &amp; BREF Documents</li> <li>Case Studies: paper industry, cement industry, automotive industry</li> <li>Field Trip</li> </ul>
Literatur	Förstner, Ulrich (1998): Integrated Pollution Control, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-642-80313-0  Shen, Thomas T. (1999): Industrial Pollution Prevention, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, ISBN 978-3-540-65208-3

Lehrveranstaltung L0387: He	ealth, Safety and Environmental Management
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Hans-Joachim Nau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	<ul> <li>Objectives of and benefit from HSE management</li> <li>From dilution and end-of-pipe technology to eco-efficiency and eco-effectiveness Behaviour control: regulations, economic instruments and voluntary initiatives</li> <li>Fundamentals of HSE legislation ISO 14001, EMAS and Responsible Care ISO 14001 requirements Environmental performance evaluation Risk management: hazard, risk and safety Health and safety at the workplace</li> <li>Crisis management</li> </ul>
Literatur	C. Stephan: Industrial Health, Safety and Environmental Management, MV-Verlag, Münster, 2007/2012 (can be found in the library under GTG 315)  Exercises can be downloaded from StudIP

Lehrveranstaltung L0388: Health, Safety and Environmental Management	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Hans-Joachim Nau
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0996: Supply	Chain Management			
Lehrveranstaltungen				
Titel Supply Chain Management (L1218)		<b>Typ</b> Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung	sws 3	<b>LP</b> 4
Wertschöpfungsnetzwerke (L1190)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse		nent		
-	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender			
Lernergebnisse		3		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Entwicklung des Welthandels und der Hainterpretieren.  Aktuelle Entwicklungen internationale Internationalisierung und Globalisierung erläutern.  Theoretische Ansätze und Methoden in der Lopraxis einzusetzen.  Entscheidungsfelder des SCM zu identifizieren.  Gründe für die Bildung von Netzwerkei (Transaktionskostentheorie, Principal-Agesicht herzuleiten.  Ausgewählte Ansätze zur Erklärung und zur Enternationsmechanismen interorganisationaler um Beziehungen innerhalb von Netzwerken zu Sourcing-Konzepte zu kategorisieren und Vor-/Nachteile von Offshoring und Outsou Kriterien/Faktoren/Parameter, welche Profesamtnetzwerkkosten), zu nennen.  Methoden zur Standortentscheidung/beweiner Produktionsnetzwerkphänotypen zu interfes Zusammenhänge zwischen F&E und zusammenhängende Modelle zu beschreiten Teilprobleme bei der Konfiguration logisti Anwendung adäquater Ansätze zu lösen.  Besonderheiten der Entsorgungslogistik Beispiele guter Netzwerke zu nennen und	r Geschäftsaktivitäten wie bsp sowie emerging markets anhand v gistik und im Supply Chain Managemen n anhand verschiedener Theorien ent-Theorie, Property-Right-Theorie) ewicklung von Netzwerken zu erläutern. Ind darzustellen. Ind internationaler Netzwerkbeziehunger u erläutern und zu kategorisieren. Motive/Hemmnisse bzw. Vor und Narcing bzw. die Unterscheidungen al ertung zu erläutern. Dretieren. Produktion bzw. deren Standon ien. scher Netzwerke (Distributions- und inkl. deren Aufgaben & Ziele zu	w. Outsour ron Beispieler nt vertiefend a aus der Ins und der Re n zu verstehen. achteile zu erl er Begriffe da auf globaler i rte zu erke d Ersatzteilne	rcing, Offshoring, n aus der Praxis zu ufzuzeigen und in der titutionenökonomik ssourcen-basierten äutern. irzustellen. Ebene beeinflussen innen bzw. damit
Fertigkeiten	<ul> <li>Trends und Herausforderungen in nationalen ufür das Unternehmen einzuschätzen.</li> <li>Netzwerke und Netzwerkbeziehungen auf Baszu bewerten und zu analysieren.</li> <li>Partner und deren Eignung für ockooperationsbeziehungen zu analysieren.</li> <li>Sourcing Konzepte für bestimmte Produ Vor- und Nachteile der einzelnen Konzepte</li> <li>Standortentscheidungen für Produktion sowie for Kenntnisse aus der Vorlesung zu bewerten</li> <li>Zusammenhänge zwischen F&amp;E und Produktion für verschiedene Situationen zu bewerten.</li> <li>Übertragung der analysierten Konzepte auf inter Produktentwicklungsprozesse zu analysieren und Konzepte des Informations- und Kommunikatio</li> <li>Zuliefer-, Beschaffungs-, Produktions- und Ents effiziente und warenflussorientierte Unternehm</li> <li>Methoden des Komplexitätsmanagements und</li> </ul>	is der in der Vorlesung bearbeitete lie Zusammenarbeit in Kooper kte/Produktbauteile auf Basis der e auszuwählen.  EE auch in Abhängigkeit voneinander n und damit vorzubereiten. n sowie deren Standorte zu erkennen u ernationale Praxisbeispiele. nd daraufhin zu bewerten. nsmanagements in der Logistik zu analy orgungs- sowie F&E-Netzwerke zu gesta ensnetzwerke zu reorganisieren und zu	in Fallbeispiel rationen zu in der Vorles nit Hilfe erlernt und die Eignun sieren. lten, planen.	bewerten sowie sung besprochenen er Methoden und der
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		d ihrer Ziele sowie Inhalte, die in de en.	er Vorlesung k	esprochen wurden,

Beschaffungsnetzwerken.
Gestaltung des Beschaffungsnetzwerks (Fremd-/Eigenbezug, Modular etc.) auf Basis der Sourcing-Konzepte und Kernkompetenzen, sowie den Erkenntnissen der Fallstudien.

• Treffen von Standortentscheidungen für Produktionen unter Berücksichtigung globaler Zusammenhänge,

	Bewertungsmethoden und des Beschaffungs-/Absatzmarktes, welche auch durch Fallstudien besprochen wurden sowie ihrer Abhängigkeit von F&E.  • Entscheidung für F&E Standorte auf Basis der gewonnen Erkenntnisse aus Fallstudien/Praxisbeispielen und die Auswahl eines geeigneten Modells.	
Selbstständigkeit	Selbständigkeit: Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, sich Wissen über das Fachgebiet des Supply Chain Management selbstständig zu erarbeiten und das erworbene Wissen auch auf neue Fragestellungen zu transferieren.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70	
Leistungspunkte	6	
Studienleistung	Verpflichtend Bonus     Art der Studienleistung     Beschreibung       Nein     15 %     Fachtheoretisch- fachpraktische     im Rahmen der Lehrveranstaltung "Supply Chain Management"       Studienleistung     Studienleistung	
Prüfung	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	120 min	
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonomische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt Management und Controlling: Wahlpflicht	
Curricula	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Vertiefung I. Management: Wahlpflicht	
	Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Vertiefung Produktion und Logistik: Wahlpflicht	

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

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

Modul M0975: Industr	rial Bioprocesses in Practice			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Industrielle Biotechnologie in der Cl	nemischen Industrie (L2276)	Seminar	2	3
Praxis in der Bioverfahrenstechnik (	L2275)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	None			
Empfohlene Vorkenntnisse	Knowledge of bioprocess engineering and proce	ss engineering at bachelor level		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	After successful completion of the module			
	<ul> <li>the students can outline the current statu</li> </ul>	is of research on the specific topics discu	hazz	
	the students can explain the basic underl	·		
		,g		
Fertigkeiten	After successful completion of the module stude	ents are able to		
	<ul> <li>analyze and evaluate current research ap</li> </ul>	pproaches		
	<ul> <li>plan industrial biotransformations basical</li> </ul>	•		
	·			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Students are able to work together as a team with several students to solve given tasks and discuss their results in the plenary			
	and to defend them.			
Selbstständigkeit	The students are able independently to present	the results of their subtasks in a present	ation	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Referat			
Prüfungsdauer und -umfang	je Veranstaltung 15 min Vortrag and 15 min Dis	kussion		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung A - Allgemeine	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung B - Industrielle	Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioök	onomische Verfahrenstechnik, Schwerp	unkt Energie- und	d Bioprozesstechnik:
	Wahlpflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Vertiefung C - Bioökonom	ische Verfahrenstechnik, Schwerpunkt M	anagement und Con	trolling: Wahlpflicht
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht		
	Chemical and Bioprocess Engineering: Vertiefun	g Allgemeine Verfahrenstechnik: Wahlpfl	icht	
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Allgemeine Verfa	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik: Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik:	hrenstechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Vertiefung Umweltverfahren	stechnik: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2276: Inc	dustrial biotechnology in Chemical Industriy
	Seminar Section Sectin Section Section Section Section Section Section Section Section
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Stephan Freyer
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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.
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 Fundamentals2nd 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 L2275: Pr	ractice in bioprocess engineering
Тур	Seminar
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Wilfried Blümke
Sprachen	EN
Zeitraum	WiSe
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 Fundamentals2nd 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.
	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

## **Thesis**

Modul M-002: Mastera	arbeit
Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	27
	Professoreri der Tonn
Zulassungsvoraussetzungen	• Laut ASPO § 21 (1):
	Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erwerben werden sein Über Ausnahmen entscheidet der
	Es müssen mindestens 60 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der
	Prüfungsausschuss.
Empfohlene Vorkenntnisse	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	Die Studierenden können das Spezialwissen (Fakten, Theorien und Methoden) ihres Studienfaches sicher zur Bearbeitung
	fachlicher Fragestellungen einsetzen.
	<ul> <li>Die Studierenden können in einem oder mehreren Spezialbereichen ihres Faches die relevanten Ansätze und Terminologien</li> </ul>
	in der Tiefe erklären, aktuelle Entwicklungen beschreiben und kritisch Stellung beziehen.
	<ul> <li>Die Studierenden können eine eigene Forschungsaufgabe in ihrem Fachgebiet verorten, den Forschungsstand erheben und</li> </ul>
	kritisch einschätzen.
	Nieder einseliezeit.
Fortigkoiton	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage, für die jeweilige fachliche Problemstellung geeignete Methoden auszuwählen,
	anzuwenden und ggf. weiterzuentwickeln.
	Die Studierenden sind in der Lage, im Studium erworbenes Wissen und erlernte Methoden auch auf komplexe und/oder
	unvollständig definierte Problemstellungen lösungsorientiert anzuwenden.
	Die Studierenden können in ihrem Fachgebiet neue wissenschaftliche Erkenntnisse erarbeiten und diese kritisch beurteilen.
Personale Kompetenzen	
	Studierende können
Soziamompetenz	
	eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich
	und sachlich richtig darstellen.
	<ul> <li>in einer Fachdiskussion Fragen fachkundig und zugleich adressatengerecht beantworten und dabei eigene Einschätzungen</li> </ul>
	überzeugend vertreten.
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig,
	cia ciana a Ducialdi ia Ashaika a laha urahushusi ana unad aharushaika
	ein eigenes Projekt in Arbeitspakete zu strukturieren und abzuarbeiten.      sieh in ein teilweine unbekannten Arbeitspakiet des Chudiogenese vertieft einzwerbeiten und defür besätigte Informationen.
	sich in ein teilweise unbekanntes Arbeitsgebiet des Studiengangs vertieft einzuarbeiten und dafür benötigte Informationen      veragebließen.
	zu erschließen.
	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens umfassend in einer eigenen Forschungsarbeit anzuwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 900, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
	Abschlussarbeit
Prüfungsdauer und -umfang	
	Bauingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
Curricula	
	Chemical and Bioprocess Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Data Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Energietechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Environmental Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht
	Flugzeug-Systemtechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Global Innovation Management: Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Information and Communication Systems: Abschlussarbeit: Pflicht
	Interdisciplinary Mathematics: Abschlussarbeit: Pflicht
	International Production Management: Abschlussarbeit: Pflicht
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Joint European Master in Environmental Studies - Cities and Sustainability: Abschlussarbeit: Pflicht
	ı

Logistik, Infrastruktur und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht

Luftfahrttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Materials Science and Engineering: Abschlussarbeit: Pflicht

Materialwissenschaft: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechanical Engineering and Management: Abschlussarbeit: Pflicht

Mechatronics: Abschlussarbeit: Pflicht

Mediziningenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Microelectronics and Microsystems: Abschlussarbeit: Pflicht

Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion: Abschlussarbeit: Pflicht

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

Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Theoretischer Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht

Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht

Wasser- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Zulassungs- und Sachverständigenwesen in der Luftfahrt: Abschlussarbeit: Pflicht