

Modulhandbuch

Bachelor of Science

Bioverfahrenstechnik

Kohorte: Wintersemester 2018

Stand: 28. September 2018

Inhaltsverzeichnis

nhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	7
Modul M0569: Technische Mechanik I	7
Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor	9
Modul M0886: Grundlagen der Verfahrenstechnik und Werkstofftechnik	11
Modul M0850: Mathematik I	13
Modul M0920: Physik	17
Modul M1276: Grundlagen des Technischen Zeichnens	20
Modul M0883: Allgemeine und Anorganische Chemie	22
Modul M0570: Technische Mechanik II	25
Modul M0757: Biochemie und Mikrobiologie	27
Modul M0671: Technische Thermodynamik I	31
Modul M0888: Organische Chemie	34
Modul M0851: Mathematik II	36
Modul M0608: Grundlagen der Elektrotechnik	40
Modul M0688: Technische Thermodynamik II	42
Modul M0853: Mathematik III	44
Modul M0877: Molekularbiologische Grundlagen	47
Modul M0937: Physikalische Chemie	50
Modul M0536: Grundlagen der Strömungsmechanik	54
Modul M0544: Phasengleichgewichtsthermodynamik	57
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	61
Modul M0891: Informatik für Verfahrensingenieure	65
Modul M0938: Bioverfahrenstechnik - Grundlagen	68
Modul M1274: Umweltbewertung	71
Modul M0538: Wärme- und Stoffübertragung	74
Modul M0546: Thermische Grundoperationen	78
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	83
Modul M0892: Chemische Reaktionstechnik	87
Modul M0945: Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	92
Modul M1275: Umwelttechnik	95
Modul M0539: Prozess- und Anlagentechnik I	97
Modul M0670: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I	101
Thesis	104
Modul M-001: Bachelorarbeit	104





Modulhandbuch

Bachelor

Bioverfahrenstechnik

Kohorte: Wintersemester 2018

Stand: 28. September 2018

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Die Biotechnologie liefert die Grundlagen für die nachhaltige Herstellung von Produkten zur Versorgung der Weltbevölkerung mit Nahrungsmitteln und Medikamenten sowie biobasierten Kraftstoffen, Chemikalien und Materialien. Viele Produkte des täglichen Lebens werden in biotechnischen Produktionsprozessen hergestellt. Biotechnische Stoffumwandlungen werden auch benutzt, um Nebenprodukte und Rückstände im Sinne einer nachhaltigen Produktion zu verwerten und zu minimieren. Um den weltweit steigenden Bedarf an Entwicklung und Betrieb biotechnischer Prozesse zu realisieren, sind Ingenieurinnen und Ingenieure mit biotechnologischen Kenntnissen erforderlich. Dafür ist die interdisziplinäre Anwendung von Natur- (besonders



Biologie, Chemie und Mathematik) und Ingenieurwissenschaften erforderlich. Berufsfelder finden sich in der Bio- und Nanotechnologie ebenso wie in der Umwelt-, Medizin-, Pharma-, Lebensmittel-, Energie- und Chemietechnik sowie in Forschung und Entwicklung.

Bei der Entwicklung biotechnischer Prozesse müssen folgende Probleme/Aufgaben gelöst werden:

- Wahl und Bereitstellung von geeigneten Rohstoffen, Biokatalysatoren (Enzymen, Zellen) und Apparaten für die gewünschte Stoffumwandlung und Aufarbeitung
- Prozessführung und Apparate müssen optimiert werden
- Die Stoffumwandlungs- und Aufarbeitungsverfahren müssen im Sinne einer

nachhaltigen Produktion aufeinander abgestimmt werden (Prozessintegration)

Ziel der Studiengänge "Bioverfahrenstechnik" (BSc, MSc) ist es, StudentInnen so auszubilden, dass sie für die Lösung dieser Probleme/Aufgaben aus verfahrenstechnischer Sicht qualifiziert werden. Dafür sind ein breites bioverfahrenstechnisches Grund- und Fachstudium (Bachelor) und ein biotechnologisch orientiertes Vertiefungsstudium (Master) vorgesehen. Zur Erreichung der genannten Ziele soll die Ausbildung in der Bioverfahrenstechnik dazu befähigen, Gesetzmäßigkeiten zu erkennen und zu formulieren, mit denen biologische Stoffumwandlungsprozesse (z.B. mit Enzymen und Mikroorganismen) quantitativ zu beschreiben, Apparate, Maschinen und ganze Produktionsanlagen geplant, berechnet, konstruiert, gebaut und betrieben werden können. Die erforderlichen Produktqualitäten sollen mit sicheren und umweltverträglichen Verfahren bei rationellem Rohstoff- und Energieeinsatz erreicht werden. Im Bachelorstudium erfolgt daher eine naturwissenschaftliche und ingenieurtechnische Grundausbildung, wobei es bereits hier eine Schwerpunktbildung mit Bezug zur Biotechnologie gibt.

Berufliche Perspektiven

Prinzipiell stehen allen Absolventinnen und Absolventen der verfahrenstechnischen Studiengänge die folgenden

Tätigkeitsfelder offen:

Tätigkeitsfelder in der Industrie:

- · Entwicklung und Verbesserung von chemischen, biotechnischen oder umwelttechnischen Verfahren
- Projektierung, Anlagenbau und Betrieb entsprechender Anlagen
- Erarbeitung von Grundlagen und Entwicklung neuer Apparate und Prozesse
- · Werkstoff-Forschung und -Entwicklung
- · Management in Produktionsbetrieben
- · Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik
- Dokumentation und Patentbearbeitung
- Marketing und Vertrieb

Tätigkeitsfelder im öffentlichen Dienst:

- Forschung und Lehre an wissenschaftlichen Hochschulen oder Instituten
- Technische Administration und Überwachung
- Mitarbeit in Bundes- und Landesämtern, z. B. Patentamt, Gewerbeaufsichtsamt,

Materialprüfungsamt, Umweltbundesamt

Freiberufliche Perspektiven:

- Ingenieurbüros
- Patentanwaltskanzleien
- · Gutachter, Industrieberater
- · Eigene Firmengründung

Vorwiegende Beschäftigungsmöglichkeiten der Bachelorabsolventinnen und -absolventen finden sich in den Bereichen der Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und biopharmazeutischen Industrie. Durch die breite verfahrenstechnische Ausbildung



wird auch der Zugang zu anderen verfahrenstechnischen Bereichen möglich sein.

Lernziele

Wissen

- Die Absolvent/innen sind in der Lage, Grundlagenwissen auf den Gebieten Mathematik, Physik, Biologie, Chemie und Mechanik wiederzugeben.
- Sie können die in der Bioverfahrenstechnik und angrenzenden Disziplinen auftretenden Phänomene erklären.
- Sie 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.
- Sie sind in der Lage, die Grundzüge der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zu beschreiben.
- Sie können rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit verfahrenstechnischen Prozessen und Produktionsanlagen berücksichtigen.

Fertigkeiten

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums haben die Absolvent/innen die Kompetenz erworben, um bioverfahrenstechnische Fragestellungen methodisch-grundlagenorientiert zu analysieren und zu lösen. Sie sind in der Lage,

- biologische Stoffumwandlungsprozesse mit Biokatalysatoren (Zellen und Enzymen) auf molekularer und Prozessebene zu durchdringen, zu analysieren und zu bewerten.
- Entwürfe für Bioprozesse nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
- passende Analyse-, Modellierungs-, und Optimierungsmethoden auszuwählen und anzuwenden.
- Techniken und Methoden der Bioverfahrenstechnik einzusetzen und deren Grenzen einzuschätzen.
- selbstständig Experimente zu planen, durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren.

Sozialkompetenz

Die Absolvent/innen sind qualifiziert,

- mit Fachleuten anderer Disziplinen zusammenzuarbeiten und die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich verständlich zu präsentieren.
- über Inhalte und Probleme der Bioverfahrenstechnik mit Fachleuten und Laien in deutscher und englischer Sprache zu kommunizieren.
- sowohl einzeln als auch in (internationalen) Gruppen selbständig zu arbeiten.

Selbstständigkeit

Die Absolvent/innen haben die Fähigkeit,

- ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer, ökologischer und wirtschaftlicher Erfordernisse verantwortungsbewusst anzuwenden und eigenverantwortlich zu vertiefen.
- die nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit einzuschätzen.
- Literaturrecherchen durchzuführen sowie Datenbanken und andere Informationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen.
- Projekte zu organisieren und durchzuführen.

Studiengangsstruktur

Der Bachelorstudiengang Verfahrenstechnik ist wie folgt aufgebaut:

- Kernqualifikation: 168 Leistungspunkte (LP), 28 Module, 1. bis 6. Semester
- Abschlussarbeit, 12 LP, 6. Semester

Innerhalb der Kernqualifikation zählen 27 Module zum Pflichtbereich (165 LP). Die meisten Module umfassen sechs LP, in wenigen Fällen sind die Module drei oder acht LP groß. Die Studierenden wählen im Verlauf ihres Studiums eines der Module "Grundlagen des Technischen Zeichnens", "Physikalische Chemie", "Umweltbewertung" oder "Umwelttechnik" (jeweils drei LP, Wahlpflicht).

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

- Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (sechs LP, 1. bis 6. Semester)
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (sechs LP, 3. Semester)



Das Modul der nichttechnischen Ergänzungskurse ist als sog. offenes Modul der Kernqualifikation ausgestaltet, in dem aus einem Pool Lehrveranstaltungen im Umfang von sechs Leistungspunkten gewählt werden können.



Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0569: Technis	sche Mechanik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Mechanik I (L0187)		Vorlesung	3	3
Technische Mechanik I (L0190)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Mathematik und Physik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Der Studierende kann grundlegende Zusammenhänge, Theorien und Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper und Grundlagen der Elastostatik benennen.			
Fertigkeiten	Der Studierende kann Theorien und Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper und Grundlagen der Elastostatik anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Der Studierende kann lösungsorientiert in hete das gegenseitige Helfen.	erogenen Kleingruppe	n arbeiten und e	erlernt und vertieft
Selbstständigkeit	Der Studierende ist fähig eigenständig Aufgaben aus dieser Lehrveanstaltung zu lösen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Vertiefung Mathematik & Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0187	: Technische Mechanik I
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Methoden zur Berechnung der Kräfte in statisch bestimmt gelagerten Systemen starrer Körper Newton-Euler-Verfahren Energiemethoden Grundlagen der Elastizitätslehre Kräfte und Verformungen in elastischen Systemen
Literatur	 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 1: Statik, Springer Vieweg, 2013 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1: Statik, Springer Vieweg, 2013 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 1 Statik, Pearson Studium, 2012 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre, Pearson Studium, 2013 Hauger, W.; Mannl, V.; Wall, W.A.; Werner, E.: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer Verlag, 2011

Lehrveranstaltung L0190	ehrveranstaltung L0190: Technische Mechanik I	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor

Modulverantwortlicher Dagmar Richter

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Empfohlene Vorkenntnisse Keine

Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse

Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht

Fachkompetenz

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

vermitteln 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

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

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

Die Lehr-Lern-Arrangements

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

Die Lehrbereiche

Wissen basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften. Gesellschaftswissenschaften, Kunst, Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Migrationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik 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

- ausgewählte Spezialgebiete innerhalb der jeweiligen nichttechnischen Mutterdisziplinen verorten.
- in den im Lehrbereich vertretenen Disziplinen grundlegende Theorien, Kategorien, Begrifflichkeiten, Modelle, Konzepte oder künstlerischen Techniken skizzieren,
- diese fremden Fachdisziplinen systematisch auf die eigene Disziplin beziehen, d.h. sowohl



abgrenzen als auch	Anschlüsse	benennen.
--------------------	------------	-----------

- in Grundzügen skizzieren, inwiefern wissenschaftliche Disziplinen, Paradigmen, Modelle, Instrumente, Verfahrensweisen und Repräsentationsformen der Fachwissenschaften einer individuellen und soziokulturellen Interpretation und Historizität unterliegen,
- können Gegenstandsangemessen in einer Fremdsprache kommunizieren (sofern dies der gewählte Schwerpunkt im nichttechnischen Bereich ist).

Die Studierenden können in ausgewählten Teilbereichen

- grundlegende Methoden der genannten Wissenschaftsdisziplinen anwenden.
- technische Phänomene, Modelle, Theorien usw. aus der Perspektive einer anderen, oben erwähnten Fachdisziplin befragen.
- einfache 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

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,

Sozialkompetenz

Fertiakeiten

- 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).

Die Studierenden sind in ausgewählten Bereichen in der Lage,

- 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

Selbstständigkeit

Lehrveranstaltungen

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



Modul M0886: Grundla	agen der Verfahrenstechnik un	d Werkstofftechnik	(
Lehrveranstaltungen				
Titel Einführung in die VT/BioVT (L0829 Grundlagen der Werkstofftechnik		Typ Vorlesung Vorlesung	SWS 2 2	LP 1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Livach erioloreicher Teilnahme naben die :	Studierenden die folgende	en Lernergebnisse eri	reicht
Fachkompetenz	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage:			
Wissen	Bioverfahrenstechnik zu geben,	wichtigsten Themenfeld iedene Teilgebiete der Ve		
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage: • eine technische Zeichnung zu lesen und zu erstellen, • die wichtigsten Umwelttechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben • mit Hilfe von Hinweisen eigenständig typische verfahrenstechnische und biotechnologische Prozesse grob zu beschreiben.			
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können:			
Sozialkompetenz	 in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und diese dokumentieren, angemessen Feedback geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen. 			
	Die Studierenden sind in der Lage, ihren und Stärken auf dem Gebiet der Verfahrei	<u> </u>		
Selbstständigkeit				
Arbeitsaufwand in Stunden	Ligenstudium 34, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Art der Studie Ja Keiner Schriftliche Aus	•	eibung	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0829	: Einführung in die VT/BioVT
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des SD V
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Professoren und Dozenten der verschiedenen Institute der TUHH stellen ihre Lehre und Forschungsgebiete vor und geben den Studierenden dabei einen Überblick über die Studiengänge und die Möglichkeiten der wissenschaftlichen Arbeit in den Bereichen Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik.
Literatur	s. StudIP

<u> </u>	
	Grundlagen der Werkstofftechnik
	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung Atomaufbau und Bindungen Strukturen der Festkörper Miller'sche Indizes, Gitterbaufehler Gefüge Diffusion Mechanische Eigenschaften Versetzungen und Verfestigungen Phasenumwandlungen Zustandsdiagramme, Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm Metallische Werkstoffe Korrosion Polymere Werkstoffe Keramische Werkstoffe
Literatur	 Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012.



Modul M0850: Mathem	natik l			
Modul Mooso. Mathen	iatik i			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Analysis I (L1010)		Vorlesung	2	2
Analysis I (L1012)		Gruppenübung	1	1
Analysis I (L1013)		Hörsaalübung	1	1
Lineare Algebra I (L0912)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra I (L0913)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra I (L0914)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof Anusch Taraz	, , ,		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können die grundleg und anhand von Beispielen erklär Studierende sind in der Lage, diskutieren und anhand von Beisp Sie kennen Beweisstrategien und 	en. logische Zusammenhänge vielen zu erläutern.	zwischen dies	
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus der Analysis und Linearen Algebra mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten und beherrschen die Mathematik als gemeinsame Sprache. Sie können dabei insbesondere neue Konzepte adressatengerecht kommunizieren und anhand von Beispielen das Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und vertiefen. 			
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verständnis komplexer Konzepte überprüfen, noch offene Fragen auf den Punkt bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, um auch über längere Zeiträume zielgerichtet an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten. 			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung	1			
	Klausur 60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Alge	ebra I)		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Ke Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 S Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqu Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: F Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	Semester): Kernqualifikation: ualifikation: Pflicht	Pflicht	



Curricula

Zuordnung zu folgenden Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht

Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L1010: Analysis I Typ Vorlesung SWS 2 **LP** 2 Arbeitsaufwand in Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28 Stunden **Dozenten** Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH Sprachen DE Zeitraum WiSe Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen: Aussagen, Mengen und Funktionen natürliche und reelle Zahlen Konvergenz von Folgen und Reihen • Stetigkeit und Differenzierbarkeit Inhalt Mittelwertsätze Satz von Taylor Kurvendiskussion • Fehlerrechnung • Fixpunkt-Iterationen • http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html Literatur

Lehrveranstaltung L1012	ehrveranstaltung L1012: Analysis I	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltung L1013: Analysis I	
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 16 Prasenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L0912	: Lineare Algebra I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, Block-Matrizen, Determinanten Orthogonale Projektion im R^n, Gram-Schmidt-Orthonormalisierung Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik I" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik. Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können.
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013



Lehrveranstaltung L0913	: Lineare Algebra I
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 16. Präsenzstudium 14.
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, LR-Zerlegung, Block-Matrizen, Determinanten Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik I" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik. Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können. Zusätzlich zu den Präsenzübungen werden Online-Tests eingesetzt, die sowohl den Studierenden als auch den Lehrenden Feedback zum Lernstand geben.
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994

Lehrveranstaltung L0914: Lineare Algebra I		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Christian Seifert	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0920: Physik					
Lehrveranstaltungen					
Titel			Гур	SWS	LP
Physik (L0945)			√orlesung	2 2	2
Physik (L0946)			Gruppenübung	1	1
Physik-Praktikum für VT/ BVT/ EU	JT (L0947)	1	_aborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hansen				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathe	matik und Physik aus d	em Abitur		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnah	nme haben die Studiere	nden die folgender	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden können grundlegende Begriffe und Vorgänge in der drei-dimensionalen Kinematik, Dynamik und Thermodynamik beschreiben und erläutern. Sie können lineare Bewegungen, Kreisbewegungen und Schwingungen mit entsprechenden Bewegungsgleichungen beschreiben. Sie können die grundlegenden physikalischen Prinzipien und Konzepte wie Erhaltungssätze und die damit verbundenen Schlussfolgerungen wiedergeben und erklären.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage die Grundlagen der Physik auf technische Prozesse anzuwenden. Die Studierenden können Experimente nach Anleitung durchführen, protokollieren und auswerten.				
Personale Kompetenzen					
-	Die Studierenden sind in der Lage die Vorbereitung, praktische Durchführung und Auswertung ihrer Physikversuche in der Kleingruppe zu diskutieren und zu präsentieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage selbstständig Literaturquellen zum Thema zu suchen und zu erschließen. Sie bekommen von den Versuchsbetreuern Feedback zu ihren mündlichen und schriftlichen Praktikumsleistungen, aufgrund dessen Sie ihren eigenen Lernstand einzuschätzen lernen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsen	zstudium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Nein 20 %	Art der Studienleistun Übungsaufgaben	g Beschreil	oung	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang		aktikum mit 6 Versuche	n und Abschlusstal	k	
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kern Verfahrenstechnik: Kernqu	nqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0945	: Physik				
Тур	Vorlesung				
sws	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	i Finensti inii im 32. Prasenzsti inii in	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen, Prof. Chri	stian Schroer			
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe	WiSe			
Inhalt			s, Dynamik, Gravitation, Arbeit ur Issätze, Schwingungen, Thermoo		
	Tipler, P.A.: 2004	Physik für V	Vissenschaftler und Ingenieure,	Spektrum,	
Literatur	Giancoli, D.C.: Halliday, D.; Resnick, R.:	Physik, Physik,	Pearson Studium, 2006 Wiley-VCH, 2005		

Lehrveranstaltung L0946	Lehrveranstaltung L0946: Physik		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen, Prof. Christian Schroer		
Sprachen	JE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Lehrveranstaltung L0947	: Physik-Praktikum für VT/ BVT/ EUT
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Im Physikpraktikum wird eine Reihe von Experimenten zu physikalischen Phänomenen aus der Mechanik, dem Gebiet der Schwingungen und Wellen, der Thermodynamik, der Elektrizitätslehre und der Optik unter Anleitung einer Lehrperson durchgeführt. Die Experimente sind Teil der Physikausbildung im Rahmen der Vorlesung "Physik für TUHH-VT Ingenieure". Über die Vermittlung grundlegender physikalischer Zusammenhänge hinaus sollen Fertigkeiten zur Vorbereitung und Durchführung von Messungen physikalischer Größen, der Gebrauch von physikalischen Messgeräten, die Analyse der Resultate und die Erstellung eines Berichts über die Messergebnisse erworben werden. Die Studierenden erhalten Anleitung zu wissenschaftlichem Protokollieren und Schreiben sowie Feedback zu ihrer Umsetzung in den eigenen Protokollen. Zu jedem der sechs Versuche gibt es ein Eingangskolloquium, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen sowie deren Umsetzung im entsprechenden Versuch erläutern und diskutieren.
Literatur	Zu den Versuchen gibt es individuelle Versuchsanleitungen, die vor der Versuchsdurchführung ausgegeben werden. Zum Teil müssen die zur Versuchsdurchführung notwendigen physikalischen Hintergründe selbstständig erarbeitet werden, wozu die zur Vorlesung "Physik für TUHH-VT Ingenieure" angegebene Literatur gut geeignet ist.



Modul M1276: Grundla	agen des Technisc	hen Zeichnens			
Lehrveranstaltungen					
Titel Grundlagen des Technischen Zeie Grundlagen des Technischen Zeie	, ,	,	Γyp √orlesung ⊣örsaalübung	SWS 1	LP 1 2
Modulverantwortlicher	Dr. Marko Hoffmann				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundpraktikum				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna	ahme haben die Studiere	nden die folgende	n Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz					
Wissen	 Erlernen der Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen Erlernen der verschiedenen Darstellungsarten (z.B. Projektionsmethoden, Ansichten, Schnittdarstellungen) Erlernen der normgerechten Maßeintragung in technischen Zeichnungen Erlernen von normgerechten Angaben in Fertigungszeichnungen (z.B. Toleranzen, Passungen und Oberflächenangaben) 				
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage, einfache technische Zeichnungen zu erstellen, unter Berücksichtigung von Toleranzen und Passungen Studierende sind in der Lage, das räumliche Vorstellungsvermögen auszubauen. 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz		önnen in Basisgrup ngen gemeinsam bearbe			
Selbstständigkeit	 S i e bearbeiten Ihre Hausaufgaben selbstständig, zu denen sie in ihren jeweiligen Basisgruppen Rückmeldung bekommen, um ihren Lernstand einschätzen zu können. Studierende sind in der Lage, selbstständig Informationen von fachspezifischen Publikationen herauszusuchen und diese in den Kontext der Veranstaltung zuzuordnen, z.B. beim Anfertigen von technischen Zeichnungen oder beim Auswählen eines Werkstoffs für einen verfahrenstechnischen Apparat. 				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsen	zstudium 28			
Leistungspunkte	3				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja 5 %	Art der Studienleistur Übungsaufgaben	g Beschrei	bung	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
	Bioverfahrenstechnik: Ke Verfahrenstechnik: Kernc		ht		



Lehrveranstaltung L1741:	Grundlagen des Technischen Zeichnens
Тур	Vorlesung
SWS	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Grundlagen des technischen Zeichnens (Zeichnungsinhalte, -arten und -erstellung unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen) Projektionslehre (Grundlagen, Normalprojektionen, isometrische Projektionen, Schnitte, Abwicklungen, Durchdringungen
Literatur	 Hoischen, Hans; Fritz, Andreas (Hrsg.): "Hoischen/Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie", 35. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Cornelsen Verlag, Berlin, 2016. Fritz, Andreas; Hoischen, Hans; Rund, Wolfgang (Hrsg.): "Praxis des Technischen Zeichnens Metall / Erklärungen, Übungen, Tests", 17. überarbeitete Auflage; Cornelsen Verlag, Berlin, 2016. Labisch, Susanna; Weber, Christian: "Technisches Zeichnen: Selbstständig lernen und effektiv üben", 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2013. Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: "Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normung, Übungen und Projektaufgaben", 26. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2014. Klein, Martin; Alex, Dieter u.a.; DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): "Einführung in die DIN-Normen"; 14. neubearbeitete Auflage, Teubner u.a., Stuttgart u.a., 2008.

Lehrveranstaltung L1742	: Grundlagen des Technischen Zeichnens
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Grundlagen des technischen Zeichnens (Zeichnungsinhalte, -arten und -erstellung unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen) Projektionslehre (Grundlagen, Normalprojektionen, isometrische Projektionen, Schnitte, Abwicklungen, Durchdringungen
Literatur	 Hoischen, Hans; Fritz, Andreas (Hrsg.): "Hoischen/Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie", 35. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Cornelsen Verlag, Berlin, 2016. Fritz, Andreas; Hoischen, Hans; Rund, Wolfgang (Hrsg.): "Praxis des Technischen Zeichnens Metall / Erklärungen, Übungen, Tests", 17. überarbeitete Auflage; Cornelsen Verlag, Berlin, 2016. Labisch, Susanna; Weber, Christian: "Technisches Zeichnen: Selbstständig lernen und effektiv üben", 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2013. Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: "Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normung, Übungen und Projektaufgaben", 26. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2014. Klein, Martin; Alex, Dieter u.a.; DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Hrsg.): "Einführung in die DIN-Normen"; 14. neubearbeitete Auflage, Teubner u.a., Stuttgart u.a., 2008.



Modul M0883: Allgeme	eine und Anorganis	sche Chemie			
Lehrveranstaltungen					
Titel Allgemeine und Anorganische Che Allgemeine und Anorganische Che			Typ Vorlesung Laborpraktikum	SWS 3 3	LP 3 2
Allgemeine und anorganische Che	1		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	J				
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	·	mie			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna		renden die folgender	n Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz					
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Aufbau von Molekülen (Orbitaltheorie, VSPER, Oktaedrisches Ligandfeld) sowie deren Interaktionen in der Gasphase, in Flüssigkeiten und Festkörpern zu beschreiben. Sie können chemische Reaktionen im Sinne von Massen und Energiebilanzierung unter Berücksichtigung von Enthalpie und Entropiekonzepten, dem Massewirkungsgesetz aufstellen. Sie können das Konzept von Aktivierungsbarrieren in Kombination mit Kinetik erläutern. Sie haben vertiefte Kenntnisse in den Bereichen des Konzeptes von Säuren und Basen, der Beschreibung von Säure-Base-Reaktionen in Wasser, pH-Wertberechnungen, der quantitativen Analyse mittels Titration, von Redoxprozessen in Wasser, Redoxpotentialen, Beschreibung der Konzentrationsabhängigkeiten entlang dem Gesetz von Nernst von Redoxpotentialen (Batterie, Accu, Brennstoffzellen), Überspannung als Aktivierungsenergie, Korrosion als Lokalelement.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können Sie Massen- und Energiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie können einfache pH-Wertberechnungen hinsichtlich des Einsatzes von Säuren und Basen bzw. einefache Betrachtungen über Redoxpotentialen durchführen. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Die Studierenden können ihre wissenschaftlichen Arbeitsergebnisse vor dem Plenum präsentieren und verteidigen. Die Studierenden sind in der Lage, Versuchsergebnisse wissenschaftlich zu dokumentieren. Sie sind in der Lage, Quellen in ihren Protokollen wissenschaftlich korrekt zu zitieren.				
Personale Kompetenzen	}	n vorgegehene Aufge	hanstallungan in Kle	aingruppan dicky	utieren und eine
Sozialkompetenz	Die Studierenden können vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und ein Lösungsweg erarbeiten. Die Studierenden können in Kleingruppen unter Anleitung Experimente an labortechnischen Anlag durchführen und dabei die einzelnen Aufgaben innerhalb der Gruppe selbstständig verteilen.			nnischen Anlage	
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wisse aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzur einzusetzen. Die Studierenden können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie könne ihren Wissensstand selbstständig einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes Wissen zu Erfüllung ihrer Aufgaben zu ergänzen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsen:	zstudium 98			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Art der Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung				
Prüfung	Ing Klausur				



Prüfungsdauer und -umfang	120 Minuten
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0824	: Allgemeine und Anorganische Chemie
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Gerrit A. Luinstra
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Dieser Kurs setzt sich aus 4 Themenbereichen zusammen, i) Beschreibung von Molekülen entlang der Orbitaltheorie für s-,p-,d-Blockelementen (Oktaedrisches Feld), Beschreibung von Interaktionen in der Gasphase, in Flüssigkeiten und Festkörpern, (Halb)Leitung ii) chemische Reaktionen im Sinne von Massen und Energiebilanzierung, Enthalpie und Entropiekonzepte, Massewirkungsgesetz, Konzept von Aktivierungsbarrieren in Kombination mit Kinetik, iii) Konzept von Säuren und Basen, Beschreibung von Säure-Base-Reaktionen in Wasser, pH-Wertberechnungen, Quantitative Analyse mittels Titration, iv) Redoxprozessen in Wasser, Redoxpotentialen, Beschreibung der Konzentrationsabhängigkeiten entlang dem Gesetz von Nernst von Redoxpotentialen (Batterie, Accu, Brennstoffzellen), Überspannung als Aktivierungsenergie, Korrosion als Lokalelement.
Literatur	Chemie für Ingenieure, Guido Kickelbick, ISBN 978-3-8273-7267-3 Chemie, Charles Mortimer (Deutsch und Englisch verfügbar) http://www.chemgapedia.de



ehrveranstaltung L0996: Allgemeine und Anorganische Chemie		
Тур	Laborpraktikum	
sws	3	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Gerrit A. Luinstra	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Das Erlernen von Arbeitstechniken und der Umgang mit chemischen Substanzen sind Gegenstand des Laborpraktikums. Die Versuche setzen sich aus 4 Themenbereichen zusammen, i) Atomaufbau durch spektroskopische Methoden, Einblick in Teile der analytischen Chemie ii) Chemische Reaktionen via Nachweisreaktionen, Bindungsarten und Reaktionstypen, beinhaltet die Aufstellung von Reaktionsgleichungen iii) Konzept von Säuren und Basen, Beschreibung von Säure-Base-Reaktionen in Wasser, Pufferlösungen, Quantitative Analyse mittels Titration iv) Redoxprozesse in Wasser, Redoxpotentiale, Beschreibung der Konzentrationsabhängigkeiten entlang dem Gesetz von Nernst von Redoxpotentialen, Funktionsweise von galvanischen Elementen und Elektrolysezellen. Es wird in kleinen Gruppen (12-15 Studenten) vor jedem Versuch ein Seminar abgehalten, in dem sich die Studenten mündlich beteiligen. Teamarbeit und Kooperation werden gefördert, da die Versuche im Labor sowie das Schreiben der Protokolle in 3er/4er Gruppen durchgeführt werden. Zudem wird wissenschaftliches Arbeiten vermittelt (Dokumentation der Versuchsergebnisse im Laborjournal, Zitieren von Literatur im Protokoll).	
Literatur	Chemie für Ingenieure, Guido Kickelbick, ISBN 978-3-8273-7267-3 Chemie, Charles Mortimer (Deutsch und Englisch verfügbar) Analytische und anorganische Chemie, Jander/Blasius Maßanalyse, Jander/Jahr	

Lehrveranstaltung L1941	Lehrveranstaltung L1941: Allgemeine und anorganische Chemie	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerrit A. Luinstra	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt		
Literatur		



Modul M0570: Technische Mechanik II				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Mechanik II (L0191)		Vorlesung	3	3
Technische Mechanik II (L0192)		Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Uwe Weltin			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Technische Mechanik I			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben d	ie Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Der Studierende kann grundlegende Zusammenhänge, Theorien und Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von Systemen starrer Körpern in 3D benennen.			
Fertigkeiten	Der Studierende kann Theorien und Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von Systemen starrer Körpern in 3D anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Der Studierende kann lösungsorientiert in heterogenen Kleingruppen arbeiten und erlernt und vertieft das gegenseitige Helfen.			
Selbstständigkeit	Der Studierende ist fähig, mit Hilfe von Hinweisen eigenständig Aufgaben aus dieser Lehrveanstaltung zu lösen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0191	: Technische Mechanik II
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Uwe Weltin
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Methoden zur Berechnung von Kräften und der Bewegung von starren Körpern in 3D • Newton-Euler-Verfahren • Energiemethoden
Literatur	 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Gross, D.; Hauger, W.; Schröder, J.; Wall, W.A.: Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer Vieweg, 2012 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2011 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 3: Kinetik, Springer Vieweg, 2012 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre, Pearson Studium, 2013 Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 3 Dynamik, Pearson Studium, 2012 Hauger, W.; Mannl, V.; Wall, W.A.; Werner, E.: Aufgaben zu Technische Mechanik 1-3: Statik, Elastostatik, Kinetik, Springer Verlag, 2011

Lehrveranstaltung L0192	Lehrveranstaltung L0192: Technische Mechanik II	
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Uwe Weltin	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0757: Biochei	mie und Mikrobiologie			
Lehrveranstaltungen				
Titel Biochemie (L0351)		Typ Vorlesung	sws 2	LP 2
Biochemie (L0728)		Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrverans		1
Mikrobiologie (L0881) Mikrobiologie (L0888)		Vorlesung Projekt-/problembasierte	1,	2
Modulverantwortlicher	Dr. Paul Bubenheim	LehrveranstaltungLehrverans	staitung	
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lerne	ergebnisse	erreicht
Fachkompetenz				
	Die Studierenden sind nach Abschluss des Mod	_	timmuna de	er Eigenschafte
	- die Methoden der biologischen und biochemischen Forschung zur Bestimmung der Eigenschaften von Biomolekülen zu erklären,			
Wissen	- die grundlegenden Bausteine eines Organismus zu benennen, - die Zusammenhänge des Stoffwechsels zu erklären,			
	- den Aufbau von lebenden Zellen zu beschreiben,			
	- das erworbene Grundlagenwissen in vorgegebenen komplexen Prozessen einzuordnen.			
Fertigkeiten				
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage,			
	- in Teams von ca. 10 Studierenden gemeinsam Wissen zu erarbeiten,			
Cazialkampatanz	- im Team ihr eigenes Wissen einzubringen und in Diskussionen zu vertreten,			
Sozialkompetenz	- eine komplexe Aufgabe im Team in Teilaufgaben zu zerlegen, zu lösen und die Ergebnisse zusammenzufassen.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Erkenntnisse aus den bearbeiteten Teilaufgaben in einem Bericht zusammenzufassen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht		flicht	
	General Engineering Science (7 Semester): Ver Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwiss		K: Millent	



Lehrveranstaltung L0351: Biochemie		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dr. Paul Bubenheim	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Die molekulare Logik des Lebens, Biomoleküle: Aminosäuren, Peptide, Proteine; Kohlenhydrate; Fette Protein Funktionen, Enzyme: Michaelis-Menten Kinetik; Enzymregulation; Enzym Nomenklatur Cofaktoren, Cosubstrate, Vitamine Stoffwechsel: Grundprinzipien; Photosynthese; Glykolyse; Zitratzyklus; Atmung; Gärungen; Fettstoffwechsel; Aminosäurestoffwechsel 	
Literatur	Biochemie, H. Robert Horton, Laurence A. Moran, K. Gray Scrimeour, Marc D. Perry, J. David Rawn, Pearson Studium, München Prinzipien der Biochemie, A. L. Lehninger, de Gruyter Verlag Berlin	

Lehrveranstaltung L0728	Biochemie
Тур	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrveranstaltung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Paul Bubenheim
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Die molekulare Logik des Lebens, Biomoleküle: Aminosäuren, Peptide, Proteine; Kohlenhydrate; Fette Protein Funktionen, Enzyme: Michaelis-Menten Kinetik; Enzymregulation; Enzym Nomenklatur Cofaktoren, Cosubstrate, Vitamine Stoffwechsel: Grundprinzipien; Photosynthese; Glykolyse; Zitratzyklus; Atmung; Gärungen; Fettstoffwechsel; Aminosäurestoffwechsel Die Studierenden erarbeiten sich in Kleingruppen im Laufe des Semesters Problemaufgaben zum Grundlagenwissen der Biochemie oder wenden das Grundlagenwissen auf ein aktuelles Problem an. Dazu erstellen die Gruppen Protokolle nach wissenschaftlichen Standards. Begleitet werden sie dabei durch ein veranstaltungsspezifisches Arbeitsbuch, in dem sich sowohl theoretische Hintergründe als auch Übungsaufgaben zu den verschiedenen Bereichen für das Selbststudium finden.
Literatur	Biochemie, H. Robert Horton, Laurence A. Moran, K. Gray Scrimeour, Marc D. Perry, J. David Rawn, Pearson Studium, München Prinzipien der Biochemie, A. L. Lehninger, de Gruyter Verlag Berlin



Lehrveranstaltung L0881	Mikrobiologie
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Christian Schäfers
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Die prokaroytische Zelle Evolution Taxonomie und besondere Merkmale von Archaea, Bacteria und Viren Struktur und Merkmale der Zelle Wachstum 2. Stoffwechsel Gärungen und anaerobe Atmung Methanogenese und die anaerobe Atmungskette Polymerabbau Chemolithotrophie 3. Mikroorganismen und ihre Umwelt Chemotaxis und Beweglichkeit Kreislauf von Kohlenstoff, Stickstoff und Schwefel Biofilme Symbiontische Beziehungen Extremophile Biotechnologie
Literatur	 Allgemeine Mikrobiologie, 8. Aufl., 2007, Fuchs, G. (Hrsg.), Thieme Verlag (54,95 €) Mikrobiologie, 13 Aufl., 2013, Madigan, M., Martinko, J. M., Stahl, D. A., Clark, D. P. (Hrsg.), ehemals "Brock", Pearson Verlag (89,95 €) Taschenlehrbuch Biologie Mikrobiologie, 2008, Munk, K. (Hrsg.), Thieme Verlag Grundlagen der Mikrobiologie, 4. Aufl., 2010, Cypionka, H., Springer Verlag (29,95 €), http://www.grundlagen-der-mikrobiologie.icbm.de/



Lehrveranstaltung L0888	: Mikrobiologie
Тур	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrveranstaltung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenstudium 16. Prasenzstudium 14
Dozenten	Dr. Christian Schäfers
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
	1. Die prokaroytische Zelle Evolution Taxonomie und besondere Merkmale von Archaea, Bacteria und Viren Struktur und Merkmale der Zelle Wachstum 2. Stoffwechsel Gärungen und anaerobe Atmung Methanogenese und die anaerobe Atmungskette Polymerabbau
Inhalt	Chemolithotrophie Mikroorganismen und ihre Umwelt Chemotaxis und Beweglichkeit Kreislauf von Kohlenstoff, Stickstoff und Schwefel Biofilme Symbiontische Beziehungen Extremophile Biotechnologie Die Studierenden erarbeiten sich in Kleingruppen im Laufe des Semesters Problemaufgaben zum Grundlagenwissen der Mikrobiologie/Biochemie oder wenden das Grundlagenwissen auf ein aktuelles Problem an. Dazu erstellen die Gruppen Protokolle nach wissenschaftlichen Standards. Begleitet werden sie dabei durch ein veranstaltungsspezifisches Arbeitsbuch, in dem sich sowohl theoretische Hintergründe als auch Übungsaufgaben zu den verschiedenen Bereichen für das Selbststudium finden.
Literatur	 Allgemeine Mikrobiologie, 8. Aufl., 2007, Fuchs, G. (Hrsg.), Thieme Verlag (54,95 €) Mikrobiologie, 13 Aufl., 2013, Madigan, M., Martinko, J. M., Stahl, D. A., Clark, D. P. (Hrsg.), ehemals "Brock", Pearson Verlag (89,95 €) Taschenlehrbuch Biologie Mikrobiologie, 2008, Munk, K. (Hrsg.), Thieme Verlag Grundlagen der Mikrobiologie, 4. Aufl., 2010, Cypionka, H., Springer Verlag (29,95 €) http://www.grundlagen-der-mikrobiologie.icbm.de/



Modul M0671: Technis	sche Thermodynamik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Thermodynamik I (L0	437)	Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik I (L0	439)	Hörsaalübung	1	1
Technische Thermodynamik I (L0	441)	Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik und Mech	anik		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgender	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit den Hauptsätzen de Verknüpfung der einzelnen Energieforn Thermodynamik und kennen die Grenzenatürlichen und technischen Vorgängen er Sie sind in der Lage, Zustandsgrößen Bedeutung der einzelnen Zustandsgrößer damit verbundenen Begriffe Exergie un Technischen Thermodynamik üblichen Die Sie können den Unterschied zwischen ein und kennen die entsprechenden the Fundamentalgleichung ist und Zweiphasenthermodynamik vertraut.	nen untereinander entspen einer Wandlung der v ntsprechend dem 2. Haupt von Prozessgrößen zu n wie z. B. Temperatur, E d Anergie. Sie können d agrammen darstellen.	orechend dem erschiedenen E satz der Thermod unterscheiden inthalpie oder E en Carnotproze lem Gas physika ungen. Sie wi	Hauptsatz der nergieformen bei dynamik. und kennen die ntropie sowie der ss in den in der lisch beschreiben
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Inner Energie sowie Arbeit und Wärme für Berechnungsmöglichkeiten auch auf der Zustandsgrößen für ideale und reale Gase	einfache Zustandsänderun Carnotprozess anzuwen	ıngen zu bered den. Darüber hi	hnen und diese naus können sie
Personale Kompetenzen				
•	Die Studierenden können in Kleingrupper Studierende sind in der Lage, eigenstä aufbauend auf dem vermittelten Wissen einzusetzen.	ndig Aufgaben zu definie	ren, hierfür notv	wendiges Wissen
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kern Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Schöleren in 1980) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: P Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika General Engineering Science: Kernqualifika General Engineering Science (7 Semeste Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ing	emester): Kernqualifikation flicht ation: Pflicht kation: Pflicht r): Kernqualifikation: Pflicht		



Curricula Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht

 $\begin{tabular}{ll} \hline \textbf{Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht} \\ \hline \end{tabular}$

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0437: Technische Thermodynamik I		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	TEIGENSTUDIUM 92 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	1. Einführung 2. Grundbegriffe 3. Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermische Zustandsgleichung 4. Der erste Hauptsatz 4.1 Arbeit und Wärme 4.2 erster Hauptsatz für geschlossene Systeme 4.3 erster Hauptsatz für offene Systeme 4.4 Anwendungsbeispiele 5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen 5.1 Zustandsänderungen 5.2 Kreisprozess 6. Der zweite Hauptsatz 6.1 Verallgemeinerung des Carnotprozesses 6.2 Entropie 6.3 Anwendungsbeispiele zum 2. Hauptsatz 6.4 Entropie- und Energiebilanzen; Exergie 7. Thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide 7.1 Hauptgleichungen der Thermodynamik 7.2 Thermodynamische Potentiale 7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) In der Vorlesung werden Funk-Abstimmungsgeräte ("Clicker") eingesetzt. Die Studierenden können hierdurch das Verständnis des Vorlesungsstoffes direkt überprüfen und dadurch gezielte Fragen an den Dozenten richten. Außerdem erhält der Dozent ein unmittelbares Feedback zum Kenntnisstand der Studierenden und zu Schwächen der eigenen Darstellung des Vorlesungsstoffes.	
Literatur	 Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012 Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993 	



Lehrveranstaltung L0439: Technische Thermodynamik I		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0441: Technische Thermodynamik I		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0888: Organis	sche Chemie				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	SWS	LP
Organische Chemie (L0831)			Vorlesung	4	4
Organische Chemie (L0832)	1		Laborpraktikum	3	2
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen			- "All		i - II
Empfohlene Vorkenntnisse	Gymnasiale Kurse in Cher	mie und/oder voriesun	g "Allgemeine und Ar	norganische Ch	emie"
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende sind mit den Grundkenntnissen der organischen Chemie vertraut. Sie können verschiedene organische Moleküle zuordnen und funktionelle Gruppen identifizieren und die jeweiligen grundlegenden Syntheserouten beschreiben. Grundlegende Reaktionsmechanismen der nucleophile Substitution, Eliminierungsreaktionen, Additionsreaktionen und aromatischen Substitution können Sie detailliert erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, moderne Reaktionsmechanismen allgemein zu beschreiben.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Organischen Chemie auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie grundlegende Syntheserouten zu kleinen organischen Molekülen aufstellen, um damit technische Prozesse der Verfahrenstechnik und Umwelttechnik zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Versuchsdurchführung und ihre Ergebnisse auf wissenschaftliche Art und Weise zu protokollieren und zu interpretieren.				
Personale Kompetenzen	Die Studierenden könne	n in Kleingruppen di	skutieren und einer	n Lösungsweg	für vorgegebene
	Aufgaben erarbeiten. Studierende sind in der Lage Wissen aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsenzstudium 98				
Leistungspunkte	6	-			
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner	Art der Studienleistun Fachtheoretisch-fachp Studienleistung	•	ung	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten				
Zuordnung zu folgenden Curricula					



Lehrveranstaltung L0831	: Organische Chemie
Тур	Vorlesung
sws	4
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Dr. Axel Thomas Neffe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundkentnisse der organischen Chemie. Dies umfasst einfache Verbindungen des Kohlenstoffs, Alkane, Alkene, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Phenole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Amine, Amide sowie Aminosäuren. Weiterhin werden grundlegende Reaktionsmechanismen der nucleophile Substitution, Eliminierungsreaktionen, Additionsreaktionen und aromatischen Substitution vermittelt. Weitere moderne Reaktionsmechanismen werden ebenso besprochen.
Literatur	gängige einführende Werke zur Organischen Chemie. Z.B. "Organische Chemie" von K.P.C.Vollhart & N.E.Schore, Wiley VCH

ehrveranstaltung L0832	: Organische Chemie
Тур	Laborpraktikum
sws	3
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Axel Thomas Neffe
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundkentnisse der organischen Chemie. Dies umfasst einfache Verbindungen des Kohlenstoffs, Alkane, Alkene, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Phenole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Amine, Amide sowie Aminosäuren. Weiterhin werden grundlegende Reaktionsmechanismen der nucleophile Substitution, Eliminierungsreaktionen, Additionsreaktionen und aromatischen Substitution vermittelt. Weitere moderne Reaktionsmechanismen werden ebenso besprochen. Vor der praktischen Durchführung der Versuche gibt es jeweils ein mündliches Kolloquium in Kleingruppen. Darin werden sicherheitsrelevante Aspekte besprochen, inhaltliche Fragen diskutiert und Lösungswege für vorgegebene Aufgaben diskutiert. In den Vorkollloquia erwerben die Studierenden die Möglichkeit sich wissenschaftlich korrekt mündlich ausdrücken und theoretische Grundlagen zu beschreiben. Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll. Sie erhalten Feedback zur Wissenschaftlichkeit ihrer Texte sowie wissenschaftlichen Standards (Zitierweise, Bildbeschriftung, etc.), sodass sie ihre Fertigkeiten diesbezüglich über den Verlauf des Praktikums kontinuierlich verbessern können.
Literatur	gängige einführende Werke zur Organischen Chemie. Z.B. "Organische Chemie" von K.P.C.Vollhart 8 N.E.Schore, Wiley VCH



Modul M0851: Mathen	natik II			
Lehrveranstaltungen				
Titel Analysis II (L1025)		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 2
Analysis II (L1026) Analysis II (L1027)		Hörsaalübung Gruppenübung	1 1	1 1
Lineare Algebra II (L0915) Lineare Algebra II (L0916) Lineare Algebra II (L0917)		Vorlesung Gruppenübung Hörsaalübung	2	2
	1	norsaaluburig	1	1
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgender	ı Lernergebnisse	erreicht
Lernergebnisse Fachkompetenz				
Wissen	 Studierende können weitere Begriffe der Analysis und Linearen Algebra benennen und anhand von Beispielen erklären. Studierende sind in der Lage, logische Zusammenhänge zwischen diesen Konzepten zu diskutieren und anhand von Beispielen zu erläutern. Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiedergeben. 			
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus der Analysis und Linearen Algebra mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	 Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzuarbeiten und beherrschen die Mathemati als gemeinsame Sprache. Sie können dabei insbesondere neue Konzepte adressatengerecht kommunizieren unanhand von Beispielen das Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und vertiefen. 			
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verständnis mathematischer Konzepte überprüfen, noch offene Fragen formulieren und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen. Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, um auch über längere Zeiträume an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten. 			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis II) + 60 min (Lineare Alg	gebra II)		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1025	: Analysis II		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Potenzreihen und elementare Funktionen Interpolation Integration (bestimmte Integrale, Hauptsatz, Integrationsregeln, uneigentliche Integrale, parameterabhängige Integrale) Anwendungen der Integralrechnung (Volumen und Mantelfläche von Rotationskörpern, Kurven und Bogenlänge, Kurvenintegrale numerische Quadratur periodische Funktionen und Fourier-Reihen 		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		

Lehrveranstaltung L1026: Analysis II		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L1027: Analysis II	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L0915	: Lineare Algebra II	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen Lineare Ausgleichsprobleme: Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen Systeme linearer Differentialgleichungen Matrix-Faktorisierungen: LR-Zerlegung, QR-Zerlegung, Schur-Zerlegung, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik II" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik. Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können. 	
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013 	



Lehrveranstaltung L0916: Lineare Algebra II		
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 16 Prasenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	 Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen Lineare Ausgleichsprobleme: QR-Zerlegung, Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung Systeme linearer Differentialgleichungen Die Veranstaltung ist inhaltlich mit dem Modul "Mechanik II" so verzahnt, dass die Lineare Algebra die Verfahren rechtzeitig vermittelt, die für die Mechanik gebraucht werden. Umgekehrt, liefert die Mechanik regelmäßig den Anwendungsbezug für die Mathematik. Es werden Matlab-Demonstratoren in der Vorlesung und zum Download bereitgestellt, um die Vorlesungsinhalte besser zu visualisieren und praktisch ausprobieren zu können. Zusätzlich zu den Präsenzübungen werden Online-Tests eingesetzt, die sowohl den Studierenden als auch den Lehrenden Feedback zum Lernstand geben. 	
Literatur	 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 	

Lehrveranstaltung L0917: Lineare Algebra II		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Prof. Marko Lindner, Dr. Christian Seifert	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0608: Grundlagen der Elektrotechnik				
Lehrveranstaltungen				
Titel Grundlagen der Elektrotechnik (Lú Grundlagen der Elektrotechnik (Lú	•	Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 3 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Thanh Trung Do			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse Mathematik			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben di	e Studierenden die folgender	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können Stromlaufpläne i einer geringen Anzahl von Kompone grundlegenden elektrischen und e Gleichungen darstellen. Sie können die	nten skizzieren und erläute lektronischen Bauelemente	rn. Sie können o beschreiben	die Funktion der und zugehörige
Fertigkeiten	Studierende sind fähig, elektrische und elektronische Schaltungen bestehend aus eine geringen Anzahl von Komponenten für Gleich- und Wechselstrom zu analysieren und ausgewählte Größen daraus zu berechnen. Sie wenden dabei die üblichen Methoden der Elektrotechnik an.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	keine			
Selbstständigkeit	Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleich- und Wechselstrom zu analysieren und ausgewählte Größen daraus zu berechnen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation Energie- und Umwelttechnik: Kernquali Logistik und Mobilität: Kernqualifikation Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: P	fikation: Pflicht : Pflicht it		



Lehrveranstaltung L0290	: Grundlagen der Elektrotechnik
Тур	Vorlesung
SWS	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Thanh Trung Do
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Netze bei Gleichstrom: Strom, Spannung, Widerstand, Leistung, Kirchhoff sche Regeln, Ersatzquellen, Netzwerkberechnung Wechselstrom: Kenngrößen, Effektivwert, Komplexe Rechnung, Zeigerbilder, Leistung Drehstrom: Kenngrößen, Stern-Dreieckschaltung, Leistung, Transformator Elektronik: Wirkungsweise, Betriebsverhalten und Anwendung elektronischer Bauelemente wie Diode, Zener-Diode, Thyristor, Transistor, Operationsverstärker
Literatur	Alexander von Weiss, Manfred Krause: "Allgemeine Elektrotechnik"; Viweg-Verlag, Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 309 Ralf Kories, Heinz Schmitt - Walter: "Taschenbuch der Elektrotechnik"; Verlag Harri Deutsch; Signatur der Bibliothek der TUHH: ETB 122 "Grundlagen der Elektrotechnik" - andere Autoren

Lehrveranstaltung L0292	: Grundlagen der Elektrotechnik
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Thanh Trung Do, Weitere Mitarbeiter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Bearbeiten von Übungsaufgaben, die die Analyse von Schaltungen und die Berechnung von ele Größen beinhalten zu den Themen: Netze bei Gleichstrom: Strom, Spannung, Widerstand, Leistung, Kirchhoff sche Regeln, Ersatzque Netzwerkberechnung Inhalt Wechselstrom: Kenngrößen, Effektivwert, Komplexe Rechnung, Zeigerbilder, Leistung Drehstrom: Kenngrößen, Stern-Dreieckschaltung, Leistung, Transformator Elektronik: Wirkungsweise, Betriebsverhalten und Anwendung elektronischer Bauelemente w Zener-Diode, Thyristor, Transistor, Operationsverstärker	
Alexander von Weiss, Manfred Krause: "Allgemeine Elektrotechnik"; Viweg-Verlag, Signatur der Bibl der TUHH: ETB 309 Ralf Kories, Heinz Schmitt - Walter: "Taschenbuch der Elektrotechnik"; Verlag Harri Deutsch; Signat Bibliothek der TUHH: ETB 122 "Grundlagen der Elektrotechnik" - andere Autoren	



Modul M0688: Technische Thermodynamik II					
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Technische Thermodynamik II (LC	0449)	Vorlesung	2	4	
Technische Thermodynamik II (LC	,	Hörsaalübung	1	1	
Technische Thermodynamik II (LC	0451)	Gruppenübung	1	1	
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik, Me	echanik und Technische Thermod	ynamik I		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	en die Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht	
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende sind mit verschiedenen Kreisprozessen wie Joule, Otto, Diesel, Stirling, Seiliger und Clausius-Rankine vertraut. Sie können die jeweiligen energetischen und exergetischen Wirkungsgrade herleiten und kennen damit den Einfluss verschiedener Faktoren auf den Wirkungsgrad. Sie können linkslaufende und rechtslaufende Kreisprozesse den jeweiligen Anwendungen (Wärmekraftprozess, Kälteprozess) zuordnen. Sie haben vertiefte Kenntnisse von Dampfkreisprozessen und können die Kreisprozesse in den in der Technischen Thermodynamik üblichen Diagrammen darstellen. Sie beherrschen die Gesetzmäßigkeiten bei der Mischung idealer Gase, insbesondere bei Feuchte-Luft-Prozessen und können für einfache Brenngase eine Verbrennungsrechnung durchführen. Sie verfügen über das Basiswissen auf dem Gebiet der Gasdynamik und wissen damit, wie die Schallgeschwindigkeit definiert ist und was eine Lavaldüse ist.				
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Thermodynamik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können Sie Energie-, Exergie- und Entropiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie können einfache sicherheitstechnische Rechnungen hinsichtlich des Ausströmens von Gasen aus einem Behälter durchführen. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingrunnen diekutieren und einen Lögungspung graybeiten				
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wisser aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	ı 56			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden Curricula					



Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0449	: Technische Thermodynamik II	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	•	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	8. Kreisprozesse 9. Gas-Dampf-Gemische 10. Stationäre Fließprozesse 11. Verbrennungsprozesse 12. Sondergebiete In der Vorlesung werden Funk-Abstimmungsgeräte ("Clicker") eingesetzt. Die Studierenden können hierdurch das Verständnis des Vorlesungsstoffes direkt überprüfen und dadurch gezielte Fragen an den Dozenten richten. Außerdem erhält der Dozent ein unmittelbares Feedback zum Kenntnisstand der Studierenden und zu Schwächen der eigenen Darstellung des Vorlesungsstoffes.	
Literatur	 Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012 Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993 	

Lehrveranstaltung L0450	ehrveranstaltung L0450: Technische Thermodynamik II	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0451	Lehrveranstaltung L0451: Technische Thermodynamik II		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		



Modul M0853: Mathem	natik III				
modal moose. matricil	ident iii				
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	sws	LP	
Analysis III (L1028)		Vorlesung	2	2	
Analysis III (L1029)		Gruppenübung	1	1	
Analysis III (L1030)		Hörsaalübung	1	1	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nliche Differentialgleichungen) (L1031)	Vorlesung	2	2	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nliche Differentialgleichungen) (L1032)	Gruppenübung	1	1	
Differentialgleichungen 1 (Gewöhr	nliche Differentialgleichungen) (L1033)	Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz				
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	Studierenden die folgender	n Lernergebnisse	e erreicht	
Fachkompetenz					
Wissen	 Studierende können die grund Differentialgleichungen benennen Studierende sind in der Lage, I diskutieren und anhand von Beispi Sie kennen Beweisstrategien und I 	und anhand von Beispiele ogische Zusammenhänge ielen zu erläutern.	n erklären. e zwischen dies	-	
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Analysis und Differentialgleichungen mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren und mit den erlernten Methoden lösen. Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zusammenhänge zwischen den kennengelernten Konzepten selbständig zu erschließen und können diese verifizieren. Studierende können zu gegebenen Problemstellungen einen geeigneten Lösungsansatz entwickeln, diesen verfolgen und die Ergebnisse kritisch auswerten. 				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Te als gemeinsame Sprache.	eams zusammenzuarbeiter	n und beherrsche	en die Mathemati	
	 Sie können dabei insbesonder anhand von Beispielen das Verstä 	•	•		
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig Fragen auf den Punkt bringen und 			rüfen, noch offen	
_	Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer entwickelt, um auch über längere Zeiträume zielgerichtet an schwierigen Problemstellungen zu arbeiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112				
Leistungspunkte	8				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialg	lleichungen 1)			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kern Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Si Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqu Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: P	nqualifikation: Pflicht emester): Kernqualifikation alifikation: Pflicht flicht	: Pflicht		
Zuordnung zu folgenden Curricula	General Engineering Colonical Northquammaticity ment				



Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L1028	: Analysis III		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Grundzüge der Differential- und Integralrechnung mehrerer Variablen: Differentialrechnung mehrerer Veränderlichen Mittelwertsätze und Taylorscher Satz Extremwertbestimmung Implizit definierte Funktionen Extremwertbestimmung bei Gleichungsnebenbedinungen Newton-Verfahren für mehrere Variablen Bereichsintegrale Kurven- und Flächenintegrale Integralsätze von Gauß und Stokes		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		

Lehrveranstaltung L1029	ehrveranstaltung L1029: Analysis III		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1030: Analysis III		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltung L1031	: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Grundzüge der Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen Einführung und elementare Methoden Existenz und Eindeutigkeit bei Anfangswertaufgaben Lineare Differentialgleichungen Stabilität und qualitatives Lösungsverhalten Randwertaufgaben und Grundbegriffe der Variationsrechnung Eigenwertaufgaben Numerische Verfahren zur Integration von Anfangs- und Randwertaufgaben Grundtypen bei partiellen Differentialgleichungen 		
Literatur	http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html		

Lehrveranstaltung L1032	Lehrveranstaltung L1032: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L1033: Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0877: Moleku	larbiologische Grundlagen		
Lehrveranstaltungen			
Titel		Тур	SWS LP
Genetik / Molekularbiologie (L0889	9)	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrverans	1 1 staltung
Genetik / Molekularbiologie (L0886 Grundpraktikum Mikrobiologie und		Vorlesung Laborpraktikum	2 2 3
Modulverantwortlicher	Dr. Christian Schäfers		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesung Biochemie die wesentlichen Inhalte besonders verstanden sein Vorlesung Mikrobiologie die wesentlichen Inhalte zur Identifizieru sollten verstanden sein		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lerne	ergebnisse erreicht
Fachkompetenz			
Wissen	Studierende können nach erfolgreichem Besteh einen Überblick über grundlegende gend grundlegende molekulargenetische Mett einen Überblick über aktuelle -omics Stra molekularbiologische Unterschiede zwis	etische Prozesse in der Zel noden erklären ategien geben	
Fertigkeiten	Studierende sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der Lage Maßnahmen der Laborsicherheit bei ihrer praktischen Arbeit zu berücksichtigen steril zu arbeiten Mikroorganismen aerob zu kultivieren Enzymaktivität zu bestimmen Mikroorganismen anhand verschiedener physiologischer Eigenschaften und ihrer 16S rRNA Gensequenz zu identifizieren wesentliche theoretische Kenntnisse des Moduls "Biochemische und mikrobiologische Grundlagen" im Labor umzusetzen eigenständig wissenschaftliche Poster erstellen und präsentieren		
Personale Kompetenzen			
Sozialkompetenz	Studierende sind fähig im Team Versuche durchzuführen gemeinsam ein Versuchsprotokoll zu ers zu vorgegebenen Problemen Lösungen aus vorgegebenen Problemstellungen A ihr fachspezifisches Wissen mündlich zu zu diskutieren wissenschaftliche Poster vor Mitstudie diskutieren	zu entwickeln rbeitsaufträge abzuleiten u reflektieren und mit Mitstud	dierenden und Lehrperson
Selbstständigkeit	Trodicionos gostilos da milo rodinico.		nieren
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		



Leistungspunkte	6					
	Verpflich	ntendBonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Studienleistung	Ja	10 %	Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung	Erstellung und wissenschaftlichen	Präsentation Posters	eines
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	45 min					
Zuordnung zu folgenden Curricula	Bioverfah	renstechnik: K	ernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0889	Lehrveranstaltung L0889: Genetik / Molekularbiologie			
Тур	Projekt-/problembasierte LehrveranstaltungLehrveranstaltung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
Dozenten	Dr. Christian Schäfers			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Lehrveranstaltung L0886	: Genetik / Molekularbiologie
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Christian Schäfers
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Organisation prokaryotischer DNA, Struktur und Funktion, DNA-Replikation Regulation der Genexpression, Trankskription und Translation Mechanismen der Genübertragung, Rekombination, Transposition Mutation und DNA-Reparatur DNA-Klonierung
	 - DNA-Sequenzierung - Polymerase-Kettenreaktion - Genomsequenzierung, (Meta)Genomics, Transcriptomics und Proteomics
Literatur	Rolf Knippers, Molekulare Genetik, Georg Thieme Verlag Stuttgart Munk, K. (ed.), Genetik, 2010, Thieme Verlag John Ringo, Genetik kompakt, 2006, Elsevier GmbH, München T. A. Brown, Gene und Genome, 2007, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, Jochen Graw, Genetik, Springer Verlag, Berlin Heidelberg



Lehrveranstaltung L0890	: Grundpraktikum Mikrobiologie und Biochemie
Тур	Laborpraktikum
SWS	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Leigenstudium 48. Präsenzstudium 42
Dozenten	Dr. Carola Schröder, Dr. Paul Bubenheim
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Während des Praktikums werden Methoden der Mikrobiologie, Biochemie sowie der Genetik erlernt. Vor der praktischen Durchführung der Versuche findet ein Kolloquium statt, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Versuche sowie deren Umsetzung in die Praxis erläutern, reflektieren und diskutieren. Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll. Sie erhalten Feedback zur Wissenschaftlichkeit ihrer Texte sowie wissenschaftlichen Standards (Zitierweise, Bildbeschriftung, etc.), sodass sie ihre Fertigkeiten diesbezüglich über den Verlauf des Praktikums kontinuierlich verbessern können. Im Praktikum behandelte Themen: - Morphologie und Wachstumsstadien zur Unterscheidung unterschiedlicher Bakterienstämme - Wachstumsbestimmung mittels Trübungsmessverfahren und optischer Dichte - Ansetzen unterschiedlicher Närmedien - Stammbestimmung mittels Gram-Färbung und API-Test - Genetische Stammbestimmung mittels 16S rRNA-Analyse - Lichtmikroskopische Beurteilung verschiedener Bakterienstämme - BLAST-Analysen - Enzymaktvitätsmessungen und Enzymkinetik (Michaelis-Menten -Gleichung, Lineweaver-Burk) - Enzyme als Biokatalysatoren (Nutzung von Enzymen und ihre Aktivität in Wachmitteln)
Literatur	Brock Mikrobiologie / Brock Microbiology (Michael T. Madigan, John M. Martinko) Mikrobiologisches Grundpraktikum (Steve K. Alexander, Dennis Strete)



Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур		sws	LP
Physikalische Chemie (L0833) Physikalische Chemie (L0835)		Vorlesunç Laborpral	•	2 2	2 1
Modulverantwortlicher	Prof. Hans-Ulrich Moritz				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesungsinhalte der M Mathematik I-III.	odule Allgemeine und Anorgar	nische Chemie,	Physik für Ir	ngenieure sowie
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna	hme haben die Studierenden di	e folgenden Ler	nergebnisse	erreicht
Fachkompetenz					
	Die Studierenden sind in	der Lage,			
	-die Grundbegriffe der Pr	ysikalischen Chemie wiederzug	eben		
	- die Grundlagen für Stof	-, Wärme und Impulstransport zu	sammenzufasse	en und zu bes	schreiben
Wissen	- Phasendiagramme zu i	nterpretieren und Geschwindigke	eitsgesetze herz	uleiten.	
	Nach Abschluss des Mod	uls sind die Studierenden in der	Lage,		
	• (grundlegende)	thermodynamische, elektroch	emische und	kinetische	Berechnungen
	durchzuführen	lichkeiten der physikalischen	Chemie unte	ar dam Ga	eichtenunkt dei
Fortigleoiton	Umweltverträglich	keit zu beurteilen			•
Fertigkeiten	- IIIIC IXCIIIIIIII000 d	uch auf artverwandte Fragestell und kinetische Berechnungen d		ragen, um the	rmodynamische
Personale Kompetenzen					
	Die Studierenden könne wissenschaftlichen Richt	n in Kleingruppen Experimente p inien dokumentieren.	olanen, vorberei	ten, durchfüh	ren und sie nach
Cazialkampatanz		ähig, im Team ihr fachspezifisch	nes Wissen mü	ndlich zu refl	ektieren und mi
Soziaikonipeteriz	Mitstudierenden und Leh	rpersonal zu diskutieren.			
	Die Ohodienend	n den Lene Strong MAP	ادا خامیندا	naha Ast I	an and
		n der Lage, ihren Wissenstand tinuierlich zu überprüfen. Die			
Selbstständigkeit	selbstständig zum planei	ı, vorbereiten, durchführen von E	xperimenten an	wenden.	
Arbeitsaufwand in Stunden	l Eigenstudium 34, Präser	zstudium 56			
Leistungspunkte	3				
<u> </u>	VerpflichtendBonus	Art der Studienleistung	Beschreibung	J	
Studienleistung	Ja Keiner	Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung	9		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
		senschaften: Vertiefung Verfahre			
		senschaften: Vertiefung Bioverfa senschaften (7 Semester): Vertie			ht
		senschaften (7 Semester): Vertie	-		



Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht
Curricula	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung) Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Mästäben, molare Wärmekapzitäten op und cV, ihre molekulare Interpretation un Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Heiriholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pk-Werte, elektrochemische Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pk-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhalt Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeflizienten, dimensionslose Kennzahlen Kriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clappyronsche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoults	rveranstaltung L0833	: Physikalische Chemie
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Volker Abetz Sprachen DE Zettraum Wise Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungs und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverfeilung) Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, Ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorine, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivvalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und Ihre Arwendung in der online-Wärmeblanzierung chemischer Reaktore unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten cp und cV, ihre molekulare Interpretation und Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik (Triebkraft chemischer Reaktoren (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmhoftz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Ermymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokalalyse, homogene Grundlagen der neterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krifterlengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Clausgeymorsche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandstiagramm, Raoultisches	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Volker Abetz Sprachen DE Zeitraum Wisse Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungs und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung) Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, Ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kineitssche Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivialent, Thermochemie - Enihalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischen Reaktore unterschiedlichem Maßtäben, molare Wärmekapazitäten op und cV, ihre molekulare Interpretation un Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessansfylik) Triebkräch demischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Glübs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsprößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pf. Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhalt Inhalt Inhalt Inhalt Einführung in die Kinelik chemischer Reaktonen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simulamreakteonen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kincikk) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionsiose Kennzahlen Kriteriengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponen	SWS	2
Dozenten Prof. Volker Abetz	LP	2
Sprachen DE Zeitraum WSs Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungs und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung) Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gasstheorie, Eflusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molarer Wärmekapazitäten op und cy, ihre molekulare Interpretation und Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessens, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistsche Betrachtung der Entropie, Glübs-Energie, chemischer Potential, maxir Arbeit, treie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichtsburg und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtsburg, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundfagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Houy Watson-Kineik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportprofen, enterphasige Einkomponentensysteme, Claux Clapeyvorsche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdlagramm, Raoultsches Gesiedepuntserhöhung, Gerierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Glibbssche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verfeilungsgesetze (Henry, Nem		Leigenstudium 32. Präsenzstudium 28
Zeitraum Wise Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungs und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung) Ideale Gase (Ideale Gasse) (deale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmeölianzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten gund cV, ihre molekulare Interpretation und Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessansitüllen Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhatt Ichtigen in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arbeineius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radiklalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokalie, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Kritreinegleichungen int gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagram, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Ads	Dozenten	Prof. Volker Abetz
Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungs und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung) Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktore unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten op und cV, ihre molekulare Interpretation um Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozessanalytik) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pk-Werte, elektrochemische Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pk-Werte, elektrochemische Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Und Druckabhängigkeit, pH- und pk-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhatt Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freier adtiklaitsche Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Kriteriengleichungen Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Clau	Sprachen	DE
Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, Ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz) Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzrāume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, nonare Wärmebapzitäten op und cV, ihre molekulare Interpretation un Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalple, Helmiholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gieichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gieichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Derinitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Perinitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Perinitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Perinitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Armenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktionen (Perinitionen von Reaktionsgesetzte Reaktionen (Perinitionen von Reaktionsgesetzte Reaktionen (Perinitione	Zeitraum	WiSe
Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekül kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten op und CV, ihre molekulare Interpretation und Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessans(). Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozessas, Entropie, ihre molekul Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxin Arbeit, freie Standardenthalpie, Hellmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Großen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pr. Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Enführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hout Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clapeyronsche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoultsches Gersiedpunkserhöhung, Gefrieprunksernderingun u.a. kolligative Eigenschaften, Gibbs sche Phasener flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampdruckdagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuier		Zustandsgrößen und Zustandsgleichungen (Molekulare Interpretation des Drucks, Gleichverteilungssa und molekulare Deutung der Temperatur, Maxwell'sche Geschwindigkeitsverteilung)
kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz) 1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Salz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten cp und cV, ihre molekulare Interpretation un Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktion Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Clauc Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoulfsches Gesiedepunktserhöhung, Gerfierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsi		Ideale Gase (Ideales Gasgesetz, ideale Gasmischungen, Dalton'sches Gesetz)
mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisproze Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapaziläten op und cV, ihre molekulare Interpretation um Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik) Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre moleku Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Glöbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhalt		Reale Gase (van der Waals-Gleichung und andere Realgasgleichungen, Bewegung von Molekülen kinetische Gastheorie, Effusion, Graham'sches Gesetz)
Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxir Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstanten, ihre Temperatur-Druckabhängigkeit, pH- und pK-Werte, elektrochemische Gleichgewichte) Inhalt Inhalt Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Houwatson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoult'sches Ger Siedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WCH, 1993		1. Hauptsatz (Bilanzräume, Begriffsabgrenzungen, innere Energie, molekulare Betrachtung zu mechanischen Wärmeäquivalent, Thermochemie - Enthalpie, Hess'scher Satz, Born-Haber-Kreisprozess Kalorimetrie und ihre Anwendung in der online-Wärmebilanzierung chemischer Reaktoren unterschiedlichen Maßstäben, molare Wärmekapazitäten cp und cV, ihre molekulare Interpretation und il Bezug zur Schwingungsspektroskopie sowie deren Anwendung in der Prozessanalytik)
Inhalt Inhalt Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radiikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Houwatson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoult'sches Gesiedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WCH, 1993		Triebkraft chemischer Reaktionen (2. und 3. Hauptsatz, reversible Prozesses, Entropie, ihre molekular Deutung sowie statistische Betrachtung der Entropie, Gibbs-Energie, chemisches Potential, maxima Arbeit, freie Standardenthalpie, Helmholtz-Energie, Reaktionsgrößen und partielle molare Größen)
Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktio Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Hou, Watson-Kinetik) Einführung in die Transportprozesse (Fundamentale Gleichungen für Stoff-, Wärme-, Impulstrans molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoult'sches Gesiedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993	la ha la	
molekulare Interpretation der Transportkoeffizienten, dimensionslose Kennzahlen Krriteriengleichungen) Phasengleichgewichte (Phasenumwandlungsgrößen, mehrphasige Einkomponentensysteme, Claus Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoult'sches Ges Siedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 Literatur R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993	iiiiaii	Einführung in die Kinetik chemischer Reaktionen (Definitionen von Reaktionsgeschwindigkeiten, ih Temperatur- und Druckabhängigkeit, Arrhenius-Gleichung, einfache und zusammengesetzte Reaktione Enzymkatalyse, freie radikalische Polymerisation, Simultanreaktionen, Autokatalyse, homogene ur Grundlagen der heterogenen Katalyse, Langmuir-Hinshelwood-, Eley-Rideal-Mechanismus, Houge
Clapeyron'sche Gleichung, Antoine-Gleichung, Zustandsdiagramm, Raoult'sches Ger Siedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenre flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagra Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillatio adiabatische Rektifikation) Grenzflächengleichgewichte (Oberflächen-, Grenzflächenspannung, Adsorption, Physisorp Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WCH, 1993		'
Chemisorption, Adsorptionsisothermen, Kolloide) P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013 P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 Literatur R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993		Siedepunktserhöhung, Gefrierpunktserniedrigung u. a. kolligative Eigenschaften, Gibbs'sche Phasenreg flüssige Mischungen mit gemeinsamer Gasphase, Dampfdruckdiagramm, Siedediagram Verteilungsgesetze (Henry, Nernst), McCabe-Thiele-Diagramm, Einführung kontinuierliche Destillation
P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie, 4. Auflage, Wiley-VCH, 2008 G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 Literatur R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993		
G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 Literatur R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993		P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, 5. Auflage, Wiley-VCH, 2013
G. Wedler, HJ. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 6. Auflage, Wiley-VCH, 2012 Literatur R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993	Literatur	P. W. Atkins, J. de Paula: Kurzlehrbuch Physikalische Chemie. 4. Auflage. Wilev-VCH. 2008
R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, WVCH, 1993		
		R. Reich: Thermodynamik - Grundlagen u. Anwendungen in der allgemeinen Chemie, 2. Auflage, Wile
U. Nickel: Lehrbuch der Thermodynamik - Eine verstandliche Einführung, 2. Auflage, PhysChem-Ve		U. Nickel: Lehrbuch der Thermodynamik - Eine verständliche Einführung, 2. Auflage, PhysChem-Verla



Lehrveranstaltu	ng L0835: Physikalische Chemie
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Volker Abetz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist eine fristgerechte Anmeldung und die Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung! Das aktuelle etwa 100 seitige Praktikumsskript können Sie auch in Stud.IP herunterladen und selbstständig drucken. Es werden von jeder Zweiergruppe sechs Versuche an sechs Versuchstagen durchgeführt und protokolliert. Die Messdaten werden von jeder Gruppe unter Berücksichtigung der Informationen zur Fehlerrechnung (vgl. Skriptum) ausgewertet und die Versuchsergebnisse in Protokollen dokumentiert. Die Studierenden erhalten Anleitung zu wissenschaftlichem Protokollieren und Schreiben sowie Feedback zu ihrer Umsetzung in den eigenen Protokollen. Vor der praktischen Durchführung der Versuche findet ein Kolloquium statt, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Versuche sowie deren Umsetzung in die Praxis erläutern, reflektieren und diskutieren. Versuche werden zu folgenden Themen durchgeführt: Reaktionskinetik (Oxidation von Jodwasserstoffsäure mit Wasserstoffperoxid bei verschiedenen Reaktionstemperaturen, Bestimmung der Arrhenius'schen Aktivierungsenergie) Gefrierpunktserniedrigung (Bestimmung der Molmassen mehrerer organischer und anorganischer Substanzen durch Gefrierpunktserniedrigung wässriger Lösungen mit Hilfe der Beckmann'schen Apparatur) lonenwanderung (Bestimmung der Ionenbeweglichkeit in der Nernst'schen U-Rohrapparatur durch Messung der lonenwanderung im Gleichspannungsfeld. Bestimmung des Ionenradiuses.) Viskosimetrie (Molmassenbestimmung zweier wasserlöslicher Polymerer durch viskosimetrische Messung ihrer Verdünnungsreihen mit Ubbelohde-Viskosimetern) Neutralisationswärme (Bestimmung der Neutralisationswärmen verschiedener Säuren in einem quasi-adiabaten Dewar-Kalorimeter. Messung der Kalorimeter-Konstante (Newtonsches Abkühlungsgesetz) und Ermittlung der Neutralisationswärmen ein- und mehrbasiger Säuren verschiedener Konzentration) Oberflächenspannung (Bestimmung des Kapillarradius eines Blasendruck-Tensiometers. Bestimmung der Kettlenlänge und der Pos
	Oberflächenspannung unterschiedlich stark konzentrierter Tensidlösungen, Ermittlung der kritischen Micellbildungskonzentration (cmc). Bestimmung der Temperaturabhängigkeit der Oberflächenspannung von Wasser, EÖTVÖS-Konstante)
	Skript zum Chemiepraktikum III für Verfahrenstechniker, jeweils aktuelle Version, ca. 100 Seiten, PDF-Datei zum Download unter
Literatur	http://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/nebenfach/tuhh3/studium/nebenfach/tuhh3/studium/nebenfach/tuhh3/Praktikum_2013_2014.html



			<u> </u>	
Lehrveranstaltungen				
Titel Grundlagen der Strömungsmecha Strömungsmechanik für die Verfał	, ,	Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2	LP 4 2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Mathematik I+II+III Technische Mechanik I+II Technische Thermodynamik Arbeiten mit Kräftebilanzen Vereinfachen und Lösen vor Integralrechnung 	l+II n partiellen Differentialgleichunge	en	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	n die Studierenden die folgender	Lernergebniss	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	 die Unterschiede verschiedener Strömungsformen erklären, einen Überblick über die verschiedenen Anwenudngen des Reynold'schen Transporttheorems in der Verfahrenstechnik geben, die Vereinfachungen der Kontinuitäts- und Navier-Stokes-Gleichungen unter Einbeziehung der physikalischen Randbedingungen erläutern. 			
Fertigkeiten	 Die Studierenden sind in der Lage Inkompressible Strömungen physikalisch zu beschreiben und mathematisch zu modellieren Unter Nutzung von Vereinfachungen die Grundgleichungen der Strömungsmechanik so weit zu reduzieren, dass eine quantitative Lösung z.B. durch Integration möglich ist. In einer technischen Aufgabenstellung zu beurteilen, welche theoretischen Modelle zur Beschreibung der auftretenden Strömungsphänomene anzuwenden sind. Das erlernte Wissen auf verschiedene ingenieurwissenschaftlich relevante Strömungsformer anzuwenden 			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden			
Sozialkompetenz	 sind in der Lage, selbstständig in einer interdisziplinären Kleingruppe Lösungsansätze u Probleme im Bereich der Strömungsmechanik zu diskutieren und können in kleinen Gruppen fachspezifische Aufgaben gemeinsam bearbeiten und Ergebnisinnerhalb der Gruppe in geeigneter Weise präsentieren (z.B. während Kleintruppenübung sowie sind in der Lage, Lösungen zu Übungsaufgaben, die sie eigenständig erarbeitet hab mündlich zu erläutern und zu präsentieren und auch selbst weitergehende Fragen entwickeln und zu stellen. 		en und Ergebniss ntruppenübunger erarbeitet habe	
	Die Studierenden			
Selbstständigkeit	daraus zu erschließen,	dig weitführende Literatur zum 7 ndig Aufgaben zum Thema zu lö einzuschätzen.		
Arbeitsaufwand in Stunden		56		
Donoual Haila III Olailacii	gonowanani i t, i idoonzowalulli			



Studienleistung	Ja 5 % Midterm
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	3 Stunden
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0091	: Grundlagen der Strömungsmechanik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Stoffgrößen und physikalische Eigenschaften Hydrostatik Integrale Bilanzen - Stromfadentheorie Integrale Bilanzen - Erhaltungssätze Differentielle Bilanzen - Navier Stokes Gleichungen Wirbelfreie Strömungen - Potenzialströmungen Umströmung von Körpern - Ähnlichkeitstheorie Turbulente Strömungen Kompressible Strömungen Rohrhydraulik Turbomaschinen
Literatur	 Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007. Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10:0071311211, ISBN-13:978-0071311212, 2011.



Lehrveranstaltung L0092	: Strömungsmechanik für die Verfahrenstechnik		
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Schlüter		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	In der Hörsaalübung werden die Inhalte der Vorlesung weiter vertieft und in die praktische Anwendung überführt. Dies geschieht anhand von Beispielsaufgaben aus der Praxis, die den Studierenden nach der Vorlesung zum Download bereitgestellt werden. Die Studierenden sollen diese Aufgaben mit Hilfe des Vorlesungsstoffes eigenständig oder in Gruppen lösen. Die Lösung wird dann mit Studierenden unter wissenschaftlicher Anleitung diskutiert, wobei Aufgabenteile an der Tafel präsentiert werden. Am Ende der Hörsaalübung wird die Aufgabe an der Tafel korrekt vorgerechnet. Parallel zur Hörsaalübung finden Tutorien statt, bei denen die Studierenden in Kleingruppen Klausuraufgaben unter Zeitvorgabe rechnen und die Lösung anschließend diskutieren		
Literatur	 Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik. München, Pearson Studium, 2007. Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10:0071311211, ISBN-13:978-0071311212, 2011. 		



ehrveranstaltungen				
ïtel		Тур	sws	LP
hasengleichgewichtsthermodyna	, ,	Vorlesung	2	2
hasengleichgewichtsthermodyna		Gruppenübung Hörsaalübung	1	2
hasengleichgewichtsthermodyna		norsadiubung	1	2
Modulverantwortlicher				
ulassungsvoraussetzungen		ania. The arms a development the Level III		
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Physikalische Che	mie, Thermodynamik Lund II		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz	Nach erfolgreicher Teilnahme h	naben die Studierenden die folgender	n Lernergebnisse	e erreicht
Wissen	 mathematischen Werkze Sie erfahren, wie sich verändern und erlerner beschreiben lassen. Sie lernen anschließend welche Phänomene im auftreten können. W Reaktionsgleichgewicht Das Phasengleichgewich 	cht wird hierbei jeweils anhand eine ndigen Kenntnisse zur Darstellung u	ewichtszustände durch die Misc genschaften au e beschrieben w en Phasen (Da dlagen zur Be r Reihe praxisre	zu beschreiben. hung von Stoffe ch in Mischunge erden können un mpf, Flüssig, Fes eschreibung vo elevanter System
Fertigkeiten	Beschreibung verschied vereinfachen. Sie kennen geeignete mathematischen Bezieh Sie sind dabei in der bestimmte Anwendungs Insbesondere sind sie Stoffmischungen sinnvo Sie können auftretend zugrundeliegenden Phä Die Studierenden sind	Lage die benötigten Stoffdaten sow sfälle selbstständig aus geeigneten Que in der Lage, neben Reinstoffe II zu beschreiben. de Phasengleichgewichtszustände in der Lagen das erlangte Wissen in der Lagen aus der Trenn- und der I	chlen und wisser Gleichgewichtes rie benötigte Mo uellen zu bescha n auch die E graphisch darz age grundlegen	n diese sinnvoll z und können di odellparameter fü uffen. igenschaften vo ustellen und di de Phänomene i
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		kleinen Gruppen fachspezifischer en Tutorien mündlich präsentieren	n Aufgaben be	arbeiten und di
		en sind in der Lage die notwendig selbstständig zu beschaffen und dere		



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56
Leistungspunkte	6
Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)
3 3	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Lahrvaranetaltung I 0114	: Phasengleichgewichtsthermodynamik
	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Anwendungen der Mischphasenthermodynamik Thermodynamische Beziehungen in Mehrkomponentensystemen: Fundamentalgleichungen, chemisches Potential, Fugazität Phasengleichgewichte von Reinstoffen: Thermodynamisches Gleichgewicht, Dampfdruck, Gibbs'sche Phasenregel Zustandsgleichungen: Virialgleichungen, van-der-Waals Gleichung, generalisierte Zustandsgleichungen Mischungsgrößen: Ideale und reale Mischungen, Exzessgrößen, partiell molare Größen Dampf-Flüssig-Gleichgewichte: binäre Systeme, Azeotrope, Phasengleichgewichtbeziehung Gas-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingungen, Henry-Koeffizient G^E-Modelle: Hildebrand-Modell, Flory-Huggins-Modell, Wilson-Modell, UNIQUAC, UNIFAC Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, Phasengleichgewichte in binären und ternären Systemen Fest-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, binäre Systeme Chemische Reaktionen: Reaktionslaufzahl, Massenwirkungsgesetz, Druck- und Temperatureinfluss Osmotischer Druck
Literatur	 Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik. VCH 1992 J.M. Prausnitz, R.N. Lichtenthaler, E.G. de Azevedo: Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd ed. Prentice Hall, 1999. J.W. Tester, M. Modell: Thermodynamics and its Applications. 3rd ed. Prentice Hall, 1997.J.P. O 'Connell, J.M. Haile: Thermodynamics. Cambridge University Press, 2005.



Lehrveranstaltung L0140:	: Phasengleichgewichtsthermodynamik
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Anwendungen der Mischphasenthermodynamik Thermodynamische Beziehungen in Mehrkomponentensystemen: Fundamentalgleichungen, chemisches Potential, Fugazität Phasengleichgewichte von Reinstoffen: Thermodynamisches Gleichgewicht, Dampfdruck, Gibbs'sche Phasenregel Zustandsgleichungen: Van-der-Waals Gleichung, generalisierte Zustandsgleichungen Mischungsgrößen: Ideale und reale Mischungen, Exzessgrößen, partiell molare Größen Dampf-Flüssig-Gleichgewichte: binäre Systeme, Azeotrope, Phasengleichgewichtbeziehung Gas-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingungen, Henry-Koeffizient G^E-Modelle: Hildebrand-Modell, Flory-Huggins-Modell, Wilson-Modell, UNIQUAC, UNIFAC Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, Phasengleichgewichte in binären und ternären Systemen Fest-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, binäre Systeme Chemische Reaktionen: Reaktionslaufzahl, Massenwirkungsgesetz, Druck- und Temperatureinfluss Osmotischer Druck Studierenden bearbeiten Aufgaben in Kleingruppen und stellen die Ergebnisse in der Übungsgruppe vor.
Literatur	 Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik. VCH 1992 J.M. Prausnitz, R.N. Lichtenthaler, E.G. de Azevedo: Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd ed. Prentice Hall, 1999. J.W. Tester, M. Modell: Thermodynamics and its Applications. 3rd ed. Prentice Hall, 1997.J.P. O 'Connell, J.M. Haile: Thermodynamics. Cambridge University Press, 2005.



Lehrveranstaltung L0142	: Phasengleichgewichtsthermodynamik
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Einführung: Anwendungen der Mischphasenthermodynamik Thermodynamische Beziehungen in Mehrkomponentensystemen: Fundamentalgleichungen, chemisches Potential, Fugazität Phasengleichgewichte von Reinstoffen: Thermodynamisches Gleichgewicht, Dampfdruck, Gibbs'sche Phasenregel Zustandsgleichungen: Virialgleichungen, van-der-Waals Gleichung, generalisierte Zustandsgleichungen Mischungsgrößen: Ideale und reale Mischungen, Exzessgrößen, partiell molare Größen Dampf-Flüssig-Gleichgewichte: binäre Systeme, Azeotrope, Phasengleichgewichtbeziehung Gas-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingungen, Henry-Koeffizient G^E-Modelle: Hildebrand-Modell, Flory-Huggins-Modell, Wilson-Modell, UNIQUAC, UNIFAC Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, Phasengleichgewichte in binären und ternären Systemen Fest-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, binäre Systeme Chemische Reaktionen: Reaktionslaufzahl, Massenwirkungsgesetz, Druck- und Temperatureinfluss Osmotischer Druck
Literatur	 Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik. VCH 1992 J.M. Prausnitz, R.N. Lichtenthaler, E.G. de Azevedo: Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd ed. Prentice Hall, 1999. J.W. Tester, M. Modell: Thermodynamics and its Applications. 3rd ed. Prentice Hall, 1997.J.P. O 'Connell, J.M. Haile: Thermodynamics. Cambridge University Press, 2005.



Modul M0829: Grundla	agen der Betriebswirtschaftsleh	re		
I alamanan atalih un san				
Lehrveranstaltungen Titel Betriebswirtschaftliche Übung (L0882) Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (L0880)		Typ Hörsaalübung Vorlesung	SWS 2 3	LP 3 3
	. ,			-
Modulverantwortlicher	i,			
Zulassungsvoraussetzungen	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtsc	haft		
Modulziele/ angestrebte			n Lernergebnisse	erreicht
Lernergebnisse				
Fachkompetenz	Die Studierenden können grundlegende Begriffe und Kategor und erklären grundlegende Aspekte wettbew		_	
Wissen	Unternehmung, betrieblicher Zielbi wesentliche betriebliche Funktione Produktion und Beschaffung, I	Idungsprozess) en erläutern, insb. Funktior nnovationsmanagement, nisation, Personalmanager e wesentlichen Aspekte anung (Entscheidungsther (z.B. Projektplanung, Inves	nen der Wertschö Absatz und M ment, Supply Cha von Entreprene orie, Planung un stition und Finanzi	opfungskette (z.B. larketing) sowie ain Management, eurship-Projekten d Kontrolle) wie erung) erläutern
Fertigkeiten	 Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme strukturieren Organisations- und Personalstrukturen von Unternehmen analysieren Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko zur Lösung von entsprechenden Problemen anwenden Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssysteme analysieren und einordnen Einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren und anwenden Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzierungsprobleme anwenden Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung, Kostenrechnung und des Controlling erläutern und Methoden aus diesen Bereichen auf einfache Problemstellungen anwenden. 			
Personale Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage			
Sozialkompetenz	 sich im Team zu organisieren und zu bearbeiten und einen Projektbei erfolgreich problemlösungsorientie respektvoll und erfolgreich zusamn 	richt zu erstellen rt zu kommunizieren	eich Entrepreneu	rship gemeinsam
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage Ein Projekt in einem Team zu beart unter Anleitung einen Projektberich		uzuführen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	mehrere schriftliche Leistungen über das S	Semester verteilt		



Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bau- und Umweltingenieurwesen: Pflicht Zuordnung zu folgenden General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Curricula General Engineering Science: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik. Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik. General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kernqualifikation: Pflicht

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik.

General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung

Produktentwicklung und Produktion: Pflicht

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Pflicht

Maschinenbau,



Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

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



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



Modul M0891: Informa	ıtik für Verfahrensingenieu	re		
Lehrveranstaltungen				
Titel Informatik für Verfahrensingenieur Informatik für Verfahrensingenieur Numerik und Matlab (L0125)	•	Typ Vorlesung Gruppenübung Laborpraktikum	SWS 2 2 2	LP 2 2 2
Modulverantwortlicher	Dr. Marcus Venzke			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Fähigkeiten im Umga	ang mit MS Windows.		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	n die Studierenden die folgenden l	_ernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz	ia	nd objektorientjerte Konzente besch	hreiben	
Wissen Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage in der Programmiersprache Java objektorientiert zu programmieren sowie mathematische Fragestellungen durch den Einsatz von Matlab zu lösen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Studioranda kännan in klainan Crunnan gamainaam Lägungan ararhaitan			
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage, erreichte Fähigkeiten einzuschätzen, indem sie diese praktisch			
Arbeitsaufwand in Stunden	J Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung	!			
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0836	: Informatik für Verfahrensingenieure
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Teigenstudium 32 Prasenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marcus Venzke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Einführung in objektorientierte Modellbildung und Programmierung am Beispiel von Java Objekte, Klassen Methoden, Eigenschaften Vererbung Elementare Grundlagen von Java Anwendungsbeispiel: Stromnetzsimulation 2D-Grafik Ereignisse und Steuerelemente
Literatur	Campione, Mary; Walrath, Kathy: The Java Tutorial - A practical guide for programmers. Addison-Wesley, Reading, Massachusets, 1998. Bibliothek: TII 978 Krüger, Guido; Hansen, Heiko: Handbuch der Java-Programmierung. 3. Auflage Addison-Wesley, 2002. http://www.javabuch.de/ Krüger, Guido: Go to Java 2. Addison-Wesley Verlag, Bonn, 1999. Bibliothek: TII 717 Cowell, John: Essential Java 2 fast. Springer Verlag, London, 1999. Bibliothek: TII 942 Java SE 7 Documentation http://docs.oracle.com/javase/7/docs/ Java Platform, Standard Edition 7 API Specification http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/



Lehrveranstaltung L0837	: Informatik für Verfahrensingenieure
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	l Figenstudium 32 Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marcus Venzke
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	In der Übung werden die Lehrinhalte der Vorlesung mit praktischen Aufgaben geübt und vertieft. Pro Woche werden ein bis zwei Programmieraufgaben gestellt. Diese werden von den Studierenden am Computer selbständig, betreut von einer Tutorin / einem Tutor, bearbeitet.
Literatur	Campione, Mary; Walrath, Kathy: The Java Tutorial - A practical guide for programmers. Addison-Wesley, Reading, Massachusets, 1998. Bibliothek: TII 978 Krüger, Guido; Hansen, Heiko: Handbuch der Java-Programmierung. 3. Auflage Addison-Wesley, 2002. http://www.javabuch.de/ Krüger, Guido: Go to Java 2. Addison-Wesley Verlag, Bonn, 1999. Bibliothek: TII 717 Cowell, John: Essential Java 2 fast. Springer Verlag, London, 1999. Bibliothek: TII 942 Java SE 7 Documentation http://docs.oracle.com/javase/7/docs/ Java Platform, Standard Edition 7 API Specification http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/

h	
Lehrveranstaltung L0125	: Numerik und Matlab
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Siegfried Rump, Weitere Mitarbeiter
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Matlab-Programmierung 2. Programmierung numerischer Verfahren für nichtlineare Gleichungssysteme 3. Grundlagen der Rechnerarithmetik 4. Lineare und nichtlineare Optimierung 5. Kondition von Problemen und Verfahren 6. Berechnung verifizierter numerischer Resultate mit INTLAB
Literatur	Literatur (Software-Teil): 1. Moler, C., Numerical Computing with MATLAB, SIAM, 2004 2. The Math Works, Inc., MATLAB: The Language of Technical Computing, 2007 3. Rump, S. M., INTLAB: Interval Labority, http://www.ti3.tu-harburg.de 4. Highham, D. J.; Highham, N. J., MATLAB Guide, SIAM, 2005



ehrveranstaltungen				
Titel Bioverfahrenstechnik - Grundlager		Typ Vorlesung	SWS 2	LP 3
Bioverfahrenstechnik - Grundlager Bioverfahrenstechnik - Grundprak	,	Hörsaalübung Laborpraktikum	2 2	1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
ulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine, Modul "Organische Chemie", Mo	odul "Grundlagen für die Verfah	renstechnik"	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben d	lie Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind in der Lage, Grundprozesse der Bioverfahrenstechnik zu beschreiben. Sie können verschiedene Typen von Kinetik Enzymen und Mikroorganismen zuordnen und Inhibierungstypen unterscheiden. Die Parameter der Stöchiometrie und der Rheologie können sie benennen und die Stofftransportprozesse in Bioreaktoren grundlegend erläutern. Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen der Bioprozessführung, Sterilisationstechnik und Aufarbeitung in großer Detailtiefe wiederzugeben.			
Fertigkeiten	 Studierende sind nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul in der Lage verschiedene kinetische Ansätze für Wachstum zu beschreiben und deren Parame ermitteln, die Auswirkungen der Energiegenerierung, der Regenerierung des Reduktionsäquiva und der Wachstumshemmung auf das Verhalten von Mikroorganismen und au Gesamtfermentationsprozess qualitativ vorherzusagen, Bioprozesse auf Basis der Stöchiometrie des Reaktionssystems zu analysieren, metabo Stoffflussbilanzgleichungen aufzustellen und zu lösen scale-up Kriterien für verschiedene Bioreaktoren und Bioprozesse (anaerob, aerob mikroaerob) zu formulieren, sie gegenüber zu stellen und zu beurteilen, sowie a bestimmtes bioverfahrenstechnisches Problem anzuwenden Fragestellungen für die Analyse und Optimierung realer Bioprodutionsprozesse zu formund die korrespondierenden Lösungsansätze abzuleiten sich selbstständig neue Wissensquellen zu erschließen und das daraus Erlernte auf Fragestellungen zu übertragen. für konkrete industrielle Anwendungen Probleme zu identifizieren und Lösungsansät formulieren. ihre Versuchsdurchführung und ihre Ergebnisse auf wissenschaftliche Art und Weiprotokollieren 		ationsäquivalenten und auf der en, metabolischerob, aerob bz n, sowie auf esse zu formuliere Erlernte auf ner essungsansätze	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer/innen in der Lage, in fachlich gemischten Te gegebene Aufgabenstellungen zu diskutieren, ihre Meinungen zu vertreten und konstruktiv gegebenen ingenieurstechnischen und wissenschaftlichen Projektaufgaben zu arbeiten.		nd konstruktiv a	
	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer/innen in der Lage, gemeinsam im Team ein technische Problemlösung eigenständig zu erarbeiten, ihre Arbeitsabläufe selbst zu organisieren un ihre Ergebnisse im Plenum (vor einem Fachpublikum) zu präsentieren.			
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Solicadi Waria ili Oluliucii	Eigonolaaiain oo, i taoonzolaaiain 04			



Studienleistung		
Prüfung	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Zuordnung zu folgenden Curricula	IGeneral Engineering Science (/ Semester), Vertiefling Vertahrenstechnik, Pflicht	

Lehrveranstaltung L0841	: Bioverfahrenstechnik - Grundlagen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
inhait	 Einführung: Status und aktuelle Entwicklung in der Biotechnologie, Vorstellung der Vorlesung Enzymkinetik: Michaelis Menten, Inhibierungstypen, Linearierung, Umsatz, Ausbeute und Selektivität (Prof. Liese) Stoichiometrie: Atmungskoefffizienten, Elektronenbilanz, Reduktionsgrad, Ausbeutekoeffizienten, theoretischer O₂-Bedarf (Prof. Liese) Mikrobielle Wachstumskinetik: Batch-, und Chemostatkultur (Prof. Zeng) Kinetik des Substratverbrauchs und der Produktbildung (Prof. Zeng) Rheologie: Nicht-Newtonsche Flüssigkeiten, Viskosität, Rührorgane, Energieeintrag (Prof. Liese) Transportprozesse im Bioreaktor (Prof. Zeng) Sterilisationstechnik (Prof. Zeng) Grundlagen der Bioprozessführung: Bioreaktoren und Berechnung für Batch, Fed-Batch und kontinuierliche Bioprozesse (Prof. Zeng/Prof. Liese) Aufarbeitungstechniken: Zellaufschluß, Zentrifugation, Filtration, wäßrige 2-Phasen Systeme (Prof. Liese) In diesem Modul werden VIPS (Online-Quizzes) genutzt, um die Studierenden zum kontinuierlichen Arbeiten anzuregen und deren aktuellen Wissensstand für die Dozierenden sichtbar zu machen.
Literatur	K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology, 2. Aufl. Wiley-VCH, 2012 H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2006 R.H. Balz et al.: Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. edition, ASM Press, 2010 H.W. Blanch, D. Clark: Biochemical Engineering, Taylor & Francis, 1997 P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2. edition, Academic Press, 2013



Lehrveranstaltung L0842: Bioverfahrenstechnik - Grundlagen			
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Fidensflidium 2 Prasenzsflidium 28		
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Einführung (Prof. Liese, Prof. Zeng) Enzymatische Kinetik (Prof. Liese) Stoichiometrie I + II (Prof. Liese) Mikrobielle Kinetik I+II (Prof. Zeng) Rheologie (Prof. Liese) Stofftransport in Bioprozessen (Prof. Zeng) Kontinuierliche Kultur (Chemostat) (Prof. Zeng) Sterilisation (Prof. Zeng) 		
	9. Aufarbeitung (Prof. Liese) 10. Repetitorium (Reserve) (Prof. Liese, Prof. Zeng) In diesem Modul werden VIPS (Online-Quizzes) genutzt, um die Studierenden zum kontinuierlichen Arbeiten anzuregen und deren aktuellen Wissensstand für die Dozierenden sichtbar zu machen.		
Literatur	siehe Vorlesung		

Lehrveranstaltung L0843	: Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	In diesem Praktikum werden die Kultivierungs- und Aufarbeitungstechniken am Beispiel der Produktion eines Enzyms mit einem rekombinanten Mikroorganismus aufgezeigt. Darüber hinaus werden die Charakterisierung und Simulation der Enzymkinetik sowie die Anwendung des Enzyms in einem Enzymreaktor durchgeführt. Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll.
Literatur	Skript



Modul M1274: Umwelt	bewertung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Umweltbewertung (L0860)		Vorlesung	2	2
Umweltbewertung (L1054)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlagen der anorganischen und organis	schen Chemie sowie Biolo	ogie	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	udierenden die folgenden	Lernergebnisse	eerreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls erlangen di Wirkungs-Zusammenhänge für potentielle oder bauliche Maßnahmen entstehen könr sind kompetent im Umgang mit verschie Umweltauswirkungen bzw. Umweltschäde Komplexität dieser Umweltprozesse sowie und Beurteilung einzuschätzen.	Umweltprobleme, die dur en. Sie besitzen Kenntnis denen Methoden und I n. Des Weiteren sind die	ch Produktionsp sse über die Me nstrumenten zu e Studierenden	orozesse, Projekte thodenvielfalt und r Bewertung von in der Lage, die
Fertigkeiten	Die Studenten können aus der Vielfalt der Bewertungsmethoden eine für den jeweiligen Anwendungsfall geeignete Methode auswählen und können dadurch geeignete Maßnahmen zum Management und zur Schadensminderung für reale unternehmerische oder planerische Probleme in Bezug auf die Umwelt entwickeln. Sie sind in der Lage eine Ökobilanz selbständig durchzuführen und können außerdem die Software-Programme OpenLCA sowie die Datenbank Ecolnvent anwenden. Die Studierenden besitzen nach Abschluss der Veranstaltung aufgrund ihres umfangreichen Wissens außerdem die Fähigkeit, sich kritisch mit Ergebnissen zum Thema Umweltauswirkungen auseinanderzusetzen. Sie können Forschungsergebnisse oder sonstige Veröffentlichungen verschiedener Medien zur Bewertung von Umweltauswirkungen besser beurteilen und sich selbst eine Meinung bilden.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage, techr und fachübergreifend zu diskutieren. Sie si zu entwickeln und über deren theoretis Vermittlung der Themen im Rahmen der ge in die vielschichtigen Belange des Umwelt ihr Bewusstsein gegenüber diesen Themer gesellschaftlichen Verantwortung als Ingen	nd in der Lage, gemeinsa che und praktische Um samten Vorlesungsreihe e schutz sowie der Nachha n werden geschärft und tra	am verschiedend isetzung zu be erhalten die Stud iltigkeitsidee. Ihn agen dazu bei, s	e Lösungsansätze raten. Durch die lierenden Einblick re Sensibilität und
Selbstständigkeit	Die Studierenden lernen, ein Problem er Publikum vorzustellen. Durch die selbständ die Lage versetzt, eigenständig wissens aufzubereiten und zu referieren. Des unternehmerisches Problem selbständig Ergebnisse ähnlicher Studien, da sie z.B. Eam eigenen Beispiel kennengelernt haben.	ige Bearbeitung der Aufg chaftlich zu arbeiten, d.l Weiteren können sie lösen. Sie besitzen ein	aben werden di h. zu recherchi ein reales p besseres Urte	e Studierenden in eren, Ergebnisse anerisches oder Isvermögen über
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertie	efung Energie- und Umwe	Ittechnik: Pflicht	
	<u>-</u>	- -		



Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0860	Umweltbewertung
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Anne Rödl, Dr. Christoph Hagen Balzer
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
	Schadstoffe: Belastungs- und Risikoanalyse
	Umweltschäden & Vorsorgeprinzip: Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), Strategische Umweltprüfung (SUP)
	Rohstoff- und Wasserverbrauch: Stoffflussanalyse
	Energieverbrauch: Kumulierter Energieaufwand (KEA), Kostenanalysen
Inhalt	Lebenszykluskonzept: Ökobilanz
	Nachhaltigkeit-: Produktlinienanalyse, SEE-Balance
	Management: Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagementsysteme (EMAS)
	Komplexe Systeme: MCDA und Szenariomethode
	Foliensätze der Vorlesung
Literatur	Studie: Instrumente zur Nachhaltigkeitsbewertung - Eine Synopse (Forschungszentrum Jülich GmbH)



Lehrveranstaltung L1054	Umweltbewertung
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Präsentation und Anwendung von frei erhältlichen Softwareprogrammen zum besseren Verständnis der Umweltbewertungsmethoden. Innerhalb der Gruppenübung diskutieren die Studierenden verschiedene technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.
Literatur	Power point Präsentationen



ehrveranstaltungen				
itel		Тур	sws	LP
/ärme- und Stoffübertragung (L0		Vorlesung	2	2
/ärme- und Stoffübertragung (L0 /ärme- und Stoffübertragung (L1)	•	Gruppenübung	1	2
3 3 (,	Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
ulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse: Technische Thermody	латк		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	e Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	 alltäglichen Problemstellungen e Dabei können sie verschiedene nämlich Wärmeleitung, Wärmeüt Die Studierenden können die erklären und mit Hilfe geeigneter Die Studierenden sind in Stoffübertragungsprozessen dar zu beschreiben. 	Arten der Wärmeübertragung bergang, Wärmedurchgang u physikalischen Grundlager Theorien qualitativ und quan der Lage, die Analog	unterscheiden nd Wärmestrahl n des Stofftran titativ beschreik gien zwischer	und beschreiber ung. sportes detaillie en. n Wärme- un
Fertigkeiten	 Unter Anwendung des erlangte gegebenes Transportproblem Stoffströme entsprechend bilanzi Sie können die spezifischen Reaktoren oder Temperaturv dazugehörigen Wärmeströme be Die Studierenden können die Studierenden können die Studierenden können die Ste können Stoffübergang in unterscheiden und zur Beschre oder Rektifikationskolonnen) nut In diesem Zusammenhang k Stoffübertragern anhand ihrer auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der L dimensionslosen Kennzahlen für Quellen zu beschaffen. Darüber hinaus können sie verfahrenstechnischen Apparate Die Studierenden sind in der Lage, ihr ezu verknüpfen und dieses gebündelt zu zählen insbesondere die Lehrveransta und Thermodynamik. 	sinnvoll auswählen und di feren. Wärmeübergangsprobleme eränderungen in strömene erechnen. Skalierung der technischen I werkstelligen. Form von Konvektion und sibung und Auslegung von S zen. önnen die Studierenden Vor- und Nachteile für ein age, die notwendigen Stoffd: ür spezielle Anwendungsfäll e sowohl stationäre als a n berechnen. erlangtes Wissen mit den Inha ur Lösung konkreter technisch	e dazugehörig e (z.B. Behei: den Fluiden) Prozesse und / Diffusion sowi Stoffübertragern Grundtypen v en spezifischer aten und Korre e selbstständig auch instationä	en Energie- un zung chemische Jösen und di Apparate mit Hill e Stoffdurchgan (z.B. Extraktions on Wärme- un n Anwendungsfa Jationen zwische g aus geeignete åre Vorgänge i hrveranstaltunge nzusetzen. Hierz
Personale Kompetenzen	•			



Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in der Lage die notwendigen Informationen aus geeigneten Literaturquellen selbstständig zu beschaffen und deren Qualität zu beurteilen. Die Studierenden können ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender Maßnahmen (Clicker-System, klausurnahe Aufgaben) kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern. 		
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	g Keine		
Prüfung	g Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)		
Zuordnung zu folgenden Curricula	IGeneral Engineering Science: Vertietung Biovertahrenstechnik: Pflicht		



Lehrveranstaltung L0101	: Wärme- und Stoffübertragung
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	1. Wärmeübertragung 1. Einführung, Eindimensionale Wärmeleitung 2. Konvektiver Wärmeübergang, Wärmedurchgang 3. Wärmeübertrager 4. Mehrdimensionale Wärmeleitung 5. Instationäre Wärmeleitung 6. Wärmestrahlung 2. Stoffübertragung 1. Einseitige Diffusion, Äquimolare Gegenstromdiffusion 2. Grenzschichttheorie, Instationäre Stoffübertragung 3. Wärme- und Stoffübertragung Einzelpartikel/Festbett 4. Kopplung Stoffübertragung mit chemischen Reaktionen Für die Verbesserung der Anschaulichkeit in der Vorlesung wurden für die Studierenden Videos ausgesucht, die in die Vorlesungen eingebunden waren. Zur Gestaltung der Selbstlernzeit wurden semesterbegleitenden Aufgaben entwickelt, mit denen die Studierenden sich während des Semesters vertieft auf den Lehrinhalt vorbereiten.
Literatur	 H.D. Baehr und K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer VDI-Wärmeatlas

Lehrveranstaltung L0102: Wärme- und Stoffübertragung	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L1868	Lehrveranstaltung L1868: Wärme- und Stoffübertragung	
Тур	Hörsaalübung	
sws	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Irina Smirnova	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0546: Thermis	sche Grundoperationen			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Thermische Grundoperationen (Lu	0118)	Vorlesung	2	2
Thermische Grundoperationen (Li	0119)	Gruppenübung	2	2
Thermische Grundoperationen (Li	0141)	Hörsaalübung	1	1
Thermische Grundoperationen (L	1159)	Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodyn	amik III		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse		e Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	 Die Studierenden können von unterscheiden und beschreiben Sie sind in der Lage den Verland zu erklären, den Energiebeda benennen, wie bei Trennprozes Die Studierenden kennen Methon 	, zum Beispiel Rektifikation, Ex uf der Konzentrationen in Trei rf von Trennprozessen abzu sen Energie eingespart werde	ktraktion und Ad nnprozessen zu Ischätzen und n kann.	lsorption. ı beschreiben un Möglichkeiten z
Fertigkeiten	 Unter Anwendung des erlangte gegebenes Trennverfahren s Stoffströme entsprechend bilanz Die Studierenden können Trennverfahrens anwenden un Trennprozesses bestimmen. Die Studierenden können Grund Nachteile für einen spezifischen Die Studierenden sind in der L. Quellen (Diagrammen oder Tab Darüber hinaus können sie sorberechnen. Die Studierenden können ihr theigener Experimenten überprüfe Die Studierenden sind in de Umsetzung der Praktikumsversuder zu verknüpfen und dieses gebündelt zu zählen insbesondere die Lehrveransta auch Strömungsmechanik und Chemisch 	innvoll auswählen und die ieren. verschiedene grafische Med mit diesen beispielsweise dtypen von thermischen Trenr Anwendungsfall auswählen uage, die notwendigen Stoffda ellen) zu beschaffen. wohl kontinuierliche als auch deoretisches Wissen im Rahmen r Lage, die theoretischen einer dem Lehrpersonal müterlangtes Wissen mit den Inhaur Lösung konkreter technischaltungen Thermodynamik, Professionen der den Thermodynamik, Professionen der den Stephand von der Ste	dazugehörige thoden zur die benötigte verfahren anha and auslegen. ten selbstständi diskontinuierlic en von einem Grundlagen un andlich zu diskut Iten anderer Le er Probleme ei	en Energie- un Auslegung eine Stufenanzahl de und ihrer Vor- un ig aus geeignete he Trennprozess Praktikum anhand die praktischtieren hrveranstaltungen zusetzen. Hierz
Personale Kompetenzen	Die Studierenden können in kla	einen Gruppen fachspezifisch	en Aufgaben b	earbeiten und di
Sozialkompetenz	gemeinsamen Ergebnisse in de Die Studierenden können in k selbstständig eine sinnvolle Art diskutieren und in einem Abschl	leinen Gruppen praktische L veitsteilung etablieren. Sie sin	d in der Lage,	die Ergebnisse z
Selbstständigkeit	 Die Studierenden sind in d Literaturquellen selbstständig zu Die Studierenden können ihrer überprüfen und auf dieser Basis 	ı beschaffen und deren Qualita ı Wissensstand mit Hilfe klau	ät zu beurteilen.	



Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84		
Leistungspunkte	6		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Klausur		
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)		
Zuordnung zu folgenden Curricula	I Engraig- und I Imwelttechnik: Kernauglitikation: Ptlicht		

Lehrveranstaltung L0118:	: Thermische Grundoperationen		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Irina Smirnova		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren Energiebedarf von Trennprozessen Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen Auswahl von Trennprozessen 		
Literatur	 G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separation processes. Steinkopff, Darmstadt; Springer, New York; 1994. ISBN 3-7985-0944-1; ISBN 0-387-91477-3. R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006. Perry's Chemical Engineers' Handbook, R.H. Perry, D.W. Green, J.O. Maloney (Hrsg.), 6tf ed., McGraw-Hill, New York 1984 Ullmann's Enzyklopädie der Technischen Chemie 		



Lehrveranstaltung L0119	: Thermische Grundoperationen	
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Fidenstudium 32 Prasenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Irina Smirnova	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren Energiebedarf von Trennprozessen Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen Auswahl von Trennprozessen Die Studierenden bearbeiten Aufgaben in Kleingruppen und stellen die Ergebnisse in der Übungsgruppe vor 	
Literatur	 G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separation processes. Steinkopff, Darmstadt; Springer, New York; 1994. ISBN 3-7985-0944-1; ISBN 0-387-91477-3. R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006. Perry"s Chemical Engineers" Handbook, R.H. Perry, D.W. Green, J.O. Maloney (Hrsg.), 6th ed. McGraw-Hill, New York 1984 Ullmann"s Enzyklopädie der Technischen Chemie 	



ehrveranstaltung L0141: Thermische Grundoperationen		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Irina Smirnova	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren Energiebedarf von Trennprozessen Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen Auswahl von Trennprozessen 	
Literatur	 G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separation processes. Steinkopff, Darmstadt; Springer, New York; 1994. ISBN 3-7985-0944-1; ISBN 0-387-91477-3. R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006. Perry"s Chemical Engineers" Handbook, R.H. Perry, D.W. Green, J.O. Maloney (Hrsg.), 6th ed., McGraw-Hill, New York 1984 Ullmann"s Enzyklopädie der Technischen Chemie 	



Lehrveranstaltung L1159	: Thermische Grundoperationen
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	l Figenstudium 16. Präsenzstudium 14.
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Studierenden absolvieren in diesem Praktikum acht Versuche. Zu jedem der acht Versuche gibt es ein Kolloquium. In diesem reflektieren die Studierenden ihr Wissen und diskutieren es anschließend auf Fachebene mit dem Lehrpersonal und den Mitstudierenden. Die Studierenden arbeiten stark arbeitsteilig in kleinen Gruppen. Über alle Versuche wird ein Abschlussprotokoll verfasst. Die Studierenden erhalten eine Rückmeldung zu den Standards des wissenschaftlichen Schreibens, sodass sie über die Dauer des Praktikums ihre Kompetenzen in diesem Bereich ausbauen können. Themen des Praktikums: Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren
Literatur	 Energiebedarf von Trennprozessen Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen Auswahl von Trennprozessen G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separation processes. Steinkopff, Darmstadt; Springer, New York; 1994. ISBN 3-7985-0944-1; ISBN 0-387-91477-3. R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006. Perry"s Chemical Engineers" Handbook, R.H. Perry, D.W. Green, J.O. Maloney (Hrsg.), 6th ed., McGraw-Hill, New York 1984 Ullmann"s Enzyklopädie der Technischen Chemie



Modul M0833: Grundla	ngen der Regelungstechni	k		
l alamanan atalah manan				
Lehrveranstaltungen Titel		Tun	SWS	LP
Grundlagen der Regelungstechnik	(1.0654)	Typ Vorlesung	2 2	LP 4
Grundlagen der Regelungstechnik	•	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Behandlung v Laplace-Transformation.	on Signalen und Systemen im Z	eit- und Freque	nzbereich und der
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme habe	n die Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	darstellen und interpretierer erläutern. Sie können die Dynamik ei Wurzelortskurve interpretiere. Sie können das Nyquist-Staerklären. Sie können erklären, welc Regelkreisen spielt. Sie können die Wirkungswe	abilitätskriterium sowie die darau he Rolle die Phasenreserve in ise eines PID-Reglers anhand de he Aspekte bei der digitalen Ir	naften Systeme d anhand von F s abgeleiteten der Analyse u s Frequenzgang	1. und 2. Ordnung requenzgang und Stabilitätsreserven and Synthese von is interpretieren.
Fertigkeiten	 Frequenzbereich transformie Sie können das Verhalten von Sie können PID-Regler mith Sie können anhand von Wound analysieren. Sie können zeitkontinuierlich zeitdiskret approximieren. Sie beherrschen die einschlich die Durchführung all dieser zeiten. 	on Systemen und Regelkreisen sin ilfe heuristischer Einstellregeln (Zi urzelortskurve und Frequenzgang he Modelle dynamischer Reglen ägigen Software-Werkzeuge (Mat	mulieren und be legler-Nichols) e g einfache Reg r für die digitale	ewerten. entwerfen. elkreise entwerfen e Implementierung
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende können in kleinen G		gemeinsam be	arbeiten und ihre
Selbstständigkeit	Reglerentwürfe experimentell testen und bewerten Studierende können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Software-Dokumentatio Versuchsunterlagen) beschaffen und für die Lösung gegebener Probleme verwenden. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen un auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern		n.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
	Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte Allgemeine Ingenieurwissenschafte	n (7 Semester): Vertiefung Informan (7 Semester): Vertiefung Biovern (7 Semester): Vertiefung Schiffb (7 Semester): Vertiefung Bauing (7 Semester): Vertiefung Elektron (7 Semester): Vertiefung Medizin (7 Semester): Vertiefung Energi	fahrenstechnik: nau: Pflicht genieurwesen: F ntechnik: Pflicht ningenieurwese e- und Umweltt	Pflicht en: Pflicht echnik: Pflicht
	I			



Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Mathematics: Wahlpflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflicht Zuordnung zu folgenden General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht Curricula General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik. General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomechanik. Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Materialien in den Ingenieurwissenschaften: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoretischer Maschinenbau: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Produktentwicklung und Produktion: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Energietechnik. Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Kerngualifikation: Pflicht Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht

Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



ehrveranstaltung L0654	: Grundlagen der Regelungstechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Leidenstudium 92. Prasenzstudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Signale und Systeme Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort Stabilität Regelkreise Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung Folgeregelung und Störunterdrückung Arten der Rückführung, PID-Regelung System-Typ und bleibende Regelabweichung Inneres-Modell-Prinzip Wurzelortskurven Konstruktion und Interpretation von Wurzelortskurven Wurzelortskurven von PID-Regelkreisen Frequenzgang-Verfahren Frequenzgang, Bode-Diagramm Minimalphasige und nichtminimalphasige Systeme Nyquist-Diagramm, Nyquist-Stabilitätskriterium, Phasenreserve und Amplitudenreserve Loop shaping, Lead-Lag-Kompensatoren Frequenzgang von PID-Regelkreisen Totzeitsysteme Wurzelortskurve und Frequenzgang von Totzeitsystemen Smith-Prädiktor Digitale Regelung Abtastsysteme, Differenzengleichungen Tustin-Approximation, digitale PID-Regler Software-Werkzeuge Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung
Literatur	 Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems" G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynamic Systems", Addisor Wesley, Reading, MA, 2009 K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010 R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, MA 2010



Lehrveranstaltung L0655: Grundlagen der Regelungstechnik	
Тур	Gruppenübung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenetudium 32 Praeenzetudium 28
Dozenten	Prof. Herbert Werner
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0892: Chemis	che Reaktionstech	nik			
Lehrveranstaltungen					
Titel Chemische Reaktionstechnik (Gru Chemische Reaktionstechnik (Gru	- , , ,		Typ Vorlesung Hörsaalübung	SWS 2 2	LP 2 2
Praktikum Chemische Reaktionste	- , , ,		Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesungsinhalte der Mo I+II sowie Informatik für Ve		Physikalische Chemi	e und technische	e Thermodynamik
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnal	hme haben die Studier	enden die folgenden	Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz Wissen	Die Studierenden könner den Unterschied zwischer Lage, Teile von isotherme zu beschreiben.	n thermodynamischen	und kinetischen Vorg	jängen diskutiere	en. Sie sind in der
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nac - verschiedene Berechnu auszulegen. - stabile Betriebspunkte fü - reaktionstechnische wissenschaftlichen Richtli	ngsverfahren einzuset Ir diese Reaktoren fest Experimente an e	zen, um isotherme u zulegen und zu bered iner Versuchsanla	chnen.	
Personale Kompetenzen				10.1	
	Die Studierenden könner eine reaktionstechnische Wissen mündlich reflektie	Fragestellung zu bear	beiten. Die Studierer	nden können ihr	
Sozialkompetenz					
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Die Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenz	zstudium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja Keiner	Art der Studienleistu Fachtheoretisch-fach Studienleistung	=	oung	
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
	Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss	enschaften: Vertiefung enschaften (7 Semeste	Bioverfahrenstechni er): Vertiefung Verfah	k: Pflicht renstechnik: Pflic	



Zuordnung zu folgenden Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Curricula General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht

> General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht

Verfahrenstechnik: Kerngualifikation: Pflicht

Lehrveranstaltung L0204	ehrveranstaltung L0204: Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen)	
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Raimund Horn	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	

Grundbegriffe der Reaktionstechnik, Definitionen, Konzentrationsberechnungen Reaktionsgemisch, Reaktanten, Produkte, Begleitstoffe, Reaktionsvolumen, Reaktorvolumen, Chemische Reaktion, Masse, Stoffmenge, Molenbruch, Volumen, Dichte, molare Konzentration, Massen-Konzentration, Molalität, Partialdruck, Hydrodynamische Verweilzeit, Raumzeit, Reaktionslaufzahl, Durchsatz eines Reaktors, Belastung eines Reaktors, Umsatz, Selektivität, Ausbeute, Konzentrationsberechnungen in ruhenden und strömenden Multikomponenten-Mischungen)

Stöchiometrie und stöchiometrische Berechnungen (Einfache Reaktionen, Komplexe Reaktionen, Schlüsselreaktionen, Schlüsselspezies, Matrix der stöchiometrischen Koeffizienten, linear abhängige und unabhängige Reaktionen, Element-Spezies-Matrix, reduzierte Stufenform einer Matrix, Rang einer Matrix, Gauss Jordan Eliminierung, Zusammenhang Stöchiometrie und Kinetik, Berechnung der Reaktionslaufzahlen bei multiplen Reaktionen aus Stoffmengenänderungen)

Thermodynamik (Was ist Thermodynamik?, Bedeutung der Thermodynamik in der Reaktionstechnik. Nulltet Hauptsatz, Temperaturskalen, Temperaturmessung in der Praxis, 1. Hauptsatz, Innere Energie. Enthalpie, Kalorimeter, Reaktionsenthalpie, Standardbildungsenthalpie, Satz von Hess, Wärmekapazität. Kirchhoff'scher Satz, Standardreaktionsenthalpie, Druckabhängigkeit der Reaktionsenthalpie, 2. Hauptsatz Reversible und Irreversible Zustandsänderungen, Entropie, Clausius'sche Ungleichung, Freie Energie, Freie Enthalpie, Chemisches Potential, Chemisches Gleichgewicht, Aktivität, Van't Hoff'sche Reaktionsisobare, Gleichgewichtsberechnungen an ausgewählten Beispielen, Prinzip von Le Chatelier und Braun, Gleichgewichtsberechnung bei multiplen Reaktionen, Lagrange'sche Multiplikatoren)

Chemische Kinetik (Reversible und Irreversible Reaktionen, Homogene und Heterogene Reaktionen, Elementarschritt, Reaktionsmechanismus, Mikrokinetik, Makrokinetik. Formalkinetik. Reaktionsgeschwindigkeit. Stoffmengenänderungsgeschwindigkeit, Arrhenius-Gleichung. Aktivierungsenergie und Vorfaktor bei komplexen Reaktionen, Reaktion 0., 1., 2. Ordnung, Integration der Geschwindigkeitsgesetze, Damköhler-Zahl, Differentielle und Integrale Methode der Kinetischen Analyse, Grundtypen von Laborreaktoren zum Messen von Kinetiken, Halbwertszeiten, Kinetik komplexer Reaktionen, Parallelreaktionen, Reversible Reaktionen, Folgereaktionen, Reaktion mit vorgelagertem Gleichgewicht, Reduktion von Reaktionsmechanismen, Quasistationarität nach Bodenstein. Geschwindigkeitsbestimmender Schritt, Michaelis-Menten Kinetik, Analytische Integration von Differentialgleichungen 1. Ordnung - integrierender Faktor, Numerische Integration Komplexer Kinetiken)

Typen Chemischer Reaktionsapparate (Chemische Reaktoren in Industrie und Labor, Ideale vs. Reale Reaktoren, Diskontinuierliche-, Halbkontinuierliche-, Kontinuierliche Reaktoren, Einphasig- Zweiphasig-Mehrphasige Reaktoren, Batch-Reaktor, Semi-Batch Reaktor, CSTR, Plug Flow Reaktor, Festbettreaktoren, Hordenreaktor, Drehrohröfen, Wirbelschichten, Gas-Flüssig-Reaktoren, Dreiphasen-Reaktoren)

Isotherme Idealreaktoren (Molbilanz eines chemische Reaktors, Molbilanz des Batch-Reaktors, Integration der Molbilanz des Batch-Reaktors für verschiedene Kinetiken, Partialbruchzerlegung, Molbilanz des Semibatch-Reaktors, Molbilanz des Plug Flow Reaktors, Analogie Batch Reaktor - PFR, Auslegung von PFR's bei Reaktionen mit Volumenänderung, komplexen Reaktionen, Molbilanz eines katalytischen Festbett-Reaktors, Auslegung eines Membranreaktors, Molbilanz des CSTR, Vergleich von CSTR und PFR hinsichtlich Umsatz und Selektivität, Molbilanz der Rührkesselkaskade, Numerisch-Iterative Berechnung von Rührkesselkaskaden, Newton-Raphson Verfahren, Graphische Auslegung von Rührkesselkaskaden)

Nichtisotherme Idealreaktoren (Energiebilanz chemischer Reaktoren, adiabate Reaktoren, adiabatische Temperaturerhöhung, Hordenreaktor für adiabate exotherme Gleichgewichtsreaktionen, Auslegung eines adiabaten Strömungsrohres, Levenspiel-Plots, Wärmedurchgang durch eine Reaktorwand, Wärmeübergang, Wärmeleitung, Wärmedurchgang durch eine gekrümmte Wand, Auslegung eines PFR im Gleichstrom und Gegenstrom, Wärmebilanz des Kühlmediums, CSTR mit Wärmeaustausch, Multiple Stationäre Zustände, Zünd-Lösch Verhalten, Stabilität eines CSTR, Komplexe Reaktionen in nicht-

Inhalt



	isothermen Reaktoren, optimales Temperaturprofil eines Reaktors)
	lecture notes Raimund Horn
	skript Frerich Keil
	Books:
	M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, Technische Chemie, Wiley-VCH
	G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie, Springer
	A. Behr, D. W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie
	E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik 2012, 2. Auflage, Teubner Verlag
	J. Hagen, Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, 2004, Wiley-VCH
	H. S. Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall B
Literatur	H. S. Fogler, Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall
	O. Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, 1998
	L. D. Schmidt, The Engineering of Chemical Reactions, Oxford Univ. Press, 2009
	J. B. Butt, Reaction Kinetics and Reactor Design, 2000, Marcel Dekker
	R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000
	M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw Hill
	G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010
	A. Jess, P. Wasserscheid, Chemical Technology An Integrated Textbook, WILEY-VCH
	J

veranstaltung L0244:	Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen)
Тур	Hörsaalübung
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Grundbegriffe der Reaktionstechnik, Definitionen, Konzentrationsberechnungen (Reaktor Reaktionsgemisch, Reaktanten, Produkte, Begleitstoffe, Reaktionsvolumen, Reaktorvolumen, Chemische Reaktion, Masse, Stoffmenge, Molenbruch, Volumen, Dichte, molare Konzentration, Massen-Konzentration Molalität, Partialdruck, Hydrodynamische Verweilzeit, Raumzeit, Reaktionslaufzahl, Durchsatz eines Reaktors, Belastung eines Reaktors, Umsatz, Selektivität, Ausbeute, Konzentrationsberechnungen ir ruhenden und strömenden Multikomponenten-Mischungen)
	Stöchiometrie und stöchiometrische Berechnungen (Einfache Reaktionen, Komplexe Reaktionen Schlüsselreaktionen, Schlüsselspezies, Matrix der stöchiometrischen Koeffizienten, linear abhängige und unabhängige Reaktionen, Element-Spezies-Matrix, reduzierte Stufenform einer Matrix, Rang einer Matrix Gauss Jordan Eliminierung, Zusammenhang Stöchiometrie und Kinetik, Berechnung de Reaktionslaufzahlen bei multiplen Reaktionen aus Stoffmengenänderungen)
	Thermodynamik (Was ist Thermodynamik?, Bedeutung der Thermodynamik in der Reaktionstechnik Nulltet Hauptsatz, Temperaturskalen, Temperaturmessung in der Praxis, 1. Hauptsatz, Innere Energie Enthalpie, Kalorimeter, Reaktionsenthalpie, Standardbildungsenthalpie, Satz von Hess, Wärmekapazitä Kirchhoff'scher Satz, Standardreaktionsenthalpie, Druckabhängigkeit der Reaktionsenthalpie, 2. Hauptsatz Reversible und Irreversible Zustandsänderungen, Entropie, Clausius'sche Ungleichung, Freie Energie

Freie Enthalpie, Chemisches Potential, Chemisches Gleichgewicht, Aktivität, Van't Hoff'sche Reaktionsisobare, Gleichgewichtsberechnungen an ausgewählten Beispielen, Prinzip von Le Chatelier



und Braun, Gleichgewichtsberechnung bei multiplen Reaktionen, Lagrange'sche Multiplikatoren)

Chemische Kinetik (Reversible und Irreversible Reaktionen, Homogene und Heterogene Reaktionen, Elementarschritt, Reaktionsmechanismus, Mikrokinetik, Makrokinetik, Formalkinetik, Arrhenius-Gleichung Reaktionsgeschwindigkeit, Stoffmengenänderungsgeschwindigkeit, Aktivierungsenergie und Vorfaktor bei komplexen Reaktionen, Reaktion 0., 1., 2. Ordnung, Integration der Inhalt Geschwindigkeitsgesetze, Damköhler-Zahl, Differentielle und Integrale Methode der Kinetischen Analyse. Grundtypen von Laborreaktoren zum Messen von Kinetiken, Halbwertszeiten, Kinetik komplexer Reaktionen, Parallelreaktionen, Reversible Reaktionen, Folgereaktionen, Reaktion mit vorgelagertem Gleichgewicht, Reduktion von Reaktionsmechanismen, Quasistationarität nach Bodenstein, Geschwindigkeitsbestimmender Schritt, Michaelis-Menten Kinetik, Analytische Integration von Differentialgleichungen 1. Ordnung - integrierender Faktor, Numerische Integration Komplexer Kinetiken)

Typen Chemischer Reaktionsapparate (Chemische Reaktoren in Industrie und Labor, Ideale vs. Reale Reaktoren, Diskontinuierliche-, Halbkontinuierliche-, Kontinuierliche Reaktoren, Einphasig- Zweiphasig-Mehrphasige Reaktoren, Batch-Reaktor, Semi-Batch Reaktor, CSTR, Plug Flow Reaktor, Festbettreaktoren. Hordenreaktor, Drehrohröfen, Wirbelschichten, Gas-Flüssig-Reaktoren, Dreiphasen-Reaktoren)

Isotherme Idealreaktoren (Molbilanz eines chemische Reaktors, Molbilanz des Batch-Reaktors, Integration der Molbilanz des Batch-Reaktors für verschiedene Kinetiken, Partialbruchzerlegung, Molbilanz des Semibatch-Reaktors, Molbilanz des Plug Flow Reaktors, Analogie Batch Reaktor - PFR, Auslegung von PFR's bei Reaktionen mit Volumenänderung, komplexen Reaktionen, Molbilanz eines katalytischen Festbett-Reaktors, Auslegung eines Membranreaktors, Molbilanz des CSTR, Vergleich von CSTR und PFR hinsichtlich Umsatz und Selektivität, Molbilanz der Rührkesselkaskade, Numerisch-Iterative Berechnung von Rührkesselkaskaden, Newton-Raphson Verfahren, Graphische Auslegung von Rührkesselkaskaden)

Nichtisotherme Idealreaktoren (Energiebilanz chemischer Reaktoren, adiabate Reaktoren, adiabatische Temperaturerhöhung, Hordenreaktor für adiabate exotherme Gleichgewichtsreaktionen, Auslegung eines Strömungsrohres, Levenspiel-Plots, Wärmedurchgang durch eine Reaktorwand. Wärmeübergang, Wärmeleitung, Wärmedurchgang durch eine gekrümmte Wand, Auslegung eines PFR im Gleichstrom und Gegenstrom, Wärmebilanz des Kühlmediums, CSTR mit Wärmeaustausch, Multiple Stationäre Zustände, Zünd-Lösch Verhalten, Stabilität eines CSTR, Komplexe Reaktionen in nichtisothermen Reaktoren, optimales Temperaturprofil eines Reaktors)

lecture notes Raimund Horn

skript Frerich Keil

Books:

M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, Technische Chemie, Wiley-**VCH**

G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie, Springer

A. Behr, D. W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie

E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik 2012, 2. Auflage, Teubner Verlag

J. Hagen, Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, 2004, Wiley-VCH

- Literatur H. S. Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall B
 - H. S. Fogler, Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall
 - O. Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, 1998
 - L. D. Schmidt, The Engineering of Chemical Reactions, Oxford Univ. Press, 2009
 - J. B. Butt, Reaction Kinetics and Reactor Design, 2000, Marcel Dekker
 - R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000
 - M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw Hill
 - G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010
 - A. Jess, P. Wasserscheid, Chemical Technology An Integrated Textbook, WILEY-VCH



Lehrveranstaltung L0221	: Praktikum Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen)
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Achim Bartsch
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Durchführung und Auswertung mehrerer Versuche aus dem Gebiet der Chemischen Reaktionstechnik. Schwerpunkt: Idealreaktoren * Satzreaktoren-Schätzung kinetischer Parameter für die Verseifung von Ethylacetat * Kontinuierlicher Rührkessel, Verweilzeitverteilung, Reaktion * Rührkesselkaskade, Verweilzeitspektrum * Rohrreaktor, Verweilzeitspekrum, Reaktion Vor der praktischen Durchführung der Versuche findet ein Kolloquium statt, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen der Versuche sowie deren Umsetzung in die Praxis erläutern, reflektieren und diskutieren. Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll. Sie erhalten Feedback zur Wissenschaftlichkeit ihrer Texte sowie wissenschaftlichen Standards (Zitierweise, Bildbeschriftung, etc.), sodass sie ihre Fertigkeiten diesbezüglich über den Verlauf des Praktikums kontinuierlich verbessern können
Literatur	Levenspiel, O.: Chemical reaction engineering; John Wiley & Sons, New York, 3. Ed., 1999 VTM 309(LB) Praktikumsskript Skript Chemische Verfahrenstechnik 1 (F.Keil)



Modul M0945: Bioverfa	ahrenstechnik - Vertiefung			
Lehrveranstaltungen				
Titel Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	/I 1107\	Typ Vorlesung	SWS	LP 4
Bioverfahrenstechnik - Vertiefung		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. An-Ping Zeng			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
	Inhalt des Moduls "Bioverfahrenstec	hnik Grundlagen"		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haber	n die Studierenden die folgenden	Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, - verschiedene kinetische Ansätze für das Wachstum verschiedener Mikroorganismen zu beschreiben und zu erläutern, - die wichtigsten Aufarbeitungsschritte und Grundmethoden der Immobilisierungstechnik von Proteinen sowie deren Anwendungen zu beschreiben.			
	Die Studierenden sind nach Abschlu	uss des Moduls in der Lage,		
	- für konkrete industrielle Anwendur wissenschaftliche Fragestellungen Lösungsansätze zu formulieren,			
	 die Anwendung von scale-up-Krite und diese Kriterien auf gegebe mikroaerob) anzuwenden, 			
	- Fragestellungen für die Analyse u entsprechende Lösungsansätze abz		tionsprozesse z	zu formulieren und
Fertigkeiten	 die Auswirkungen der Energiegen Wachstumshemmung auf das Gesamtfermentationsprozess qualita 	s Verhalten von Mikroo		uivalenten und de und auf der
	 Stoffflussbilanzgleichungen aufzu Ansätze zu bestimmen und Immobili Prozessführungsstrategien (Batch bewerten. 	sierungs- und Aktivitätsausbeuter	n zu berechnen	,
Personale Kompetenzen				
	Nach Abschluss des Moduls sind wissenschaftliche Fragestellungen z	u diskutieren, ihre Ansichten daz	u zu vertreten u	ınd gemeinsam ar
Sozialkompetenz	gegebenen ingenieurstechnischen u	ınd wissenschaπiichen Aufgaben	stellungen zu a	rbeiten.
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der Lage, sich selbst Wissensquellen zu erschließen und ihre Kenntnisse auf bisher unbekannte Fragestellungen anzuwenden und dies zu präsentieren.			
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium	56		
Leistungspunkte	6			



Studienleistung Prüfung	Keine Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
7. ordning zi folgondon	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L1107	: Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Prof. Andreas Liese, Dr. Wael Sabra	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Einführung: Status und aktuelle Entwicklung der mikrobiellen und enzymatischen Bioprozesstechnik, Vorstellung der Vorlesung Enzymatische Prozesse I: Reaktortypen und Bewertungskriterien am Beispiel industrieller Biotransformationen (Prof. Liese) Enzymatische Prozesse II (Prof. Liese) Immobilisierungstechnik: Grundmethoden der Immobilisierung von isolierten Enzymen/Zellen (Prof. Liese) Anaerobe Fermentationsprozesse (Prof. Zeng) Mikroaerobe Bioprozessführung: Kinetiken, Bioenergetik, Scale-up, Sauerstoffversorgung (Prof. Zeng) Fedbatch-Verfahren und Hochzelldichtekultivierung (Prof. Zeng) Aufarbeitung von Proteinen: Grundtypen chromatographischer Aufarbeitungen, Membranfiltration (Prof. Liese) Zellkulturtechnik und kontinuierliche Bioprozesse: Grundlagen, Kinetiken, Reaktoren, Medien (Prof. Zeng) Problem-based lerning mit Prozessen aus Biokatalyse und Fermentation 	
Literatur	K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology, 2. Aufl. Wiley-VCH, 2012 H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2006 R.H. Balz et al.: Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. edition, ASM Press, 2010 H.W. Blanch, D. Clark: Biochemical Engineering, Taylor & Francis, 1997 P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2. edition, Academic Press, 2013 Skripte für die Vorlesung	



Lehrveranstaltung L1108	: Bioverfahrenstechnik - Vertiefung
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. An-Ping Zeng, Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung: Status und aktuelle Entwicklung der mikrobiellen und enzymatischen Bioprozesstechnik, Vorstellung der Vorlesung Enzymatische Prozesse I: Reaktortypen und Bewertungskriterien am Beispiel industrieller Biotransformationen (Prof. Liese) Enzymatische Prozesse II (Prof. Liese) Immobilisierungstechnik: Grundmethoden der Immobilisierung von isolierten Enzymen/Zellen (Prof. Liese) Anaerobe Fermentationsprozesse (Prof. Zeng) Mikroaerobe Bioprozessführung: Kinetiken, Bioenergetik, Scale-up, Sauerstoffversorgung (Prof. Zeng) Fedbatch-Verfahren und Hochzelldichtekultivierung (Prof. Zeng) Aufarbeitung von Proteinen: Grundtypen chromatographischer Aufarbeitungen, Membranfiltration (Prof. Liese) Zellkulturtechnik und kontinuierliche Bioprozesse: Grundlagen, Kinetiken, Reaktoren, Medien (Prof. Zeng) Problem-based lerning mit Prozessen aus Biokatalyse und Fermentation Die Studierenden stellen in der Übungsgruppe Aufgaben vor und diskutieren im Anschluss mit Mitstudierenden und Lehrpersonal darüber. Im PBL-Teil der Veranstaltung diskutieren die Studierenden wissenschaftliche Fragestellungen in Teams. Sie erschließen sich Wissensquellen selbst, wenden diese auf eine bislang unbekannte Fragestellung an, präsentieren ihre Ergebnisse und vertreten ihre Ansichten dazu.
	K. Buchholz, V. Kasche, U. Bornscheuer: Biocatalysts and Enzyme Technology, 2. Aufl. Wiley-VCH, 2012 H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2006 R.H. Balz et al.: Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. edition, ASM Press, 2010
المعادية ا	Than Baiz 6t al., Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. Edition, ASM Fiess, 2010
Literatur	H.W. Blanch, D. Clark: Biochemical Engineering, Taylor & Francis, 1997
	P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2. edition, Academic Press, 2013
	Skripte für die Vorlesung



Modul M1275: Umwelt	technik				
Lehrveranstaltungen					
Titel Laborpraktikum Umwelttechnik (L Umwelttechnik (L0326)	1387)	Typ Labo Vorle	rpraktikum	SWS 1 2	LP 1 2
	Du Janahim Canth	Volle	surig		2
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Crundlegen der energen	schen und organischen Che	mie sowie Biol	ogie	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilna	nme haben die Studierende	n die folgender	n Lernergebnisse	erreicht
Fachkompetenz					
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls erlangen die Studierenden vertieftes Wissen über Umwelttechnik. Sie sind in der Lage das Verhalten von Stoffen in der Umwelt grundlegend zu beschreiben. Die Studierenden können einen Überblick über die beteiligten wissenschaftlichen Disziplinen geben. Sie können Fachausdrücke erklären und den entsprechenden Methoden zuordnen.				
Fertigkeiten	Die Studierenden sind fähig, geeignete Maßnahmen zum Management und zur Schadensminderung von Umweltproblemen vorzuschlagen. Sie können geochemische Parameter bestimmen und das Potential zur Verlagerung und zum Umbau toxischer Stoffe in der Umwelt einschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, sich selbständig begründete Meinungen dazu zu erarbeiten, wie Umwelttechnik zur nachhaltigen Entwicklung beiträgt, und diese Meinung vor der Gruppe zu präsentieren und zu verteidigen.				
Personale Kompetenzen	Die Studierenden sind in der Lage, technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifisch und fachübergreifend zu diskutieren. Sie sind in der Lage, gemeinsam verschiedene Lösungsansätze zu entwickeln und über deren theoretische und praktische Umsetzung zu beraten.				
Sozialkompetenz Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen, sich das darir enthaltene Wissen aneignen und auf neue Fragestellungen übertragen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präser	studium 42			
Leistungspunkte					
	VerpflichtendBonus	Art der Studienleistung	Beschrei	bung	
Studienleistung	Ja Keiner	Fachtheoretisch-fachprakti Studienleistung	sche		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	1 Stunde				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlpflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				



Lehrveranstaltung L1387	: Laborpraktikum Umwelttechnik
Тур	Laborpraktikum
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Figenstudium 16. Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Joachim Gerth
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Dieser Versuch zeigt den Einfluss der Ionenstärke auf die Bindung von gelöstem Zink und Phosphat an Bodenoberflächen. Aus den Ergebnissen wird abgeleitet, wie das Oberflächenpotential von Bodenpartikeln durch Applikation von Salz beeinflusst werden kann und welche Konsequenzen für die Bindung von Nährund Schadstoffen daraus entstehen. Der Versuch wird mit einem eisenoxidreichen Bodenmaterial durchgeführt. Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.
Literatur	F. Scheffer und P. Schachtschabel (2002): "Lehrbuch der Bodenkunde" TUB Signatur AGG-308 W.E.H. Blum (2007): "Bodenkunde in Stichworten" TUB Signatur AGG-317 C. A. J. Appelo; D. Postma (2005): "Geochemistry, groundwater and pollution" TUB Signatur GWC-515

Lehrveranstaltung L0326	: Umwelttechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Joachim Gerth, Prof. Martin Kaltschmitt, Prof. Kerstin Kuchta
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführende Vorlesung in die Umweltwissenschaft: Umwelteffekte und Schadwirkungen Abwassertechnik Luftreinhaltung Lärmschutz Abfallentsorgung/Recycling Grundwasserschutz/Bodenschutz Erneuerbare Energien Ressourcenschonung und Energieeffizienz
Literatur	Förster, U.: Umweltschutztechnik; 2012; Springer Berlin (Verlag) 8., Aufl. 2012; 978-3-642-22972-5 (ISBN)



Modul M0539: Prozess	s- und Anlagentech	nik I		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozess- und Anlagentechnik I (Li	0095)	Vorlesung	2	2
Prozess- und Anlagentechnik I (Li	· ·	Hörsaalübung	1	2
Prozess- und Anlagentechnik I (L	, ,	Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen		0 " "		
	Ingenieurwissenschaftlich	Grundlagenfächer		
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundoperationen der me	hanischen und thermischen Verfahren	stechnik	
	Chemische Reaktionstech	nik		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnal	me haben die Studierenden die folgen	den Lernergebnisse	e erreicht
Fachkompetenz				
	Teilnehmer am Modul ,Pro	zess- und Anlagentechnik I' können:		
Wissen	 Globale Bilanzgleichungen für verfahrenstechnische Systeme klassifizieren und formulieren Lineare Stoffbilanzmodelle für komplexe verfahrenstechnische Prozesse angeben Lineare Regression und Bilanzausgleichsprobleme darlegen und beschreiben Form und Inhalt von Fließbildern erklären Strategien bei der Synthese von Reaktoren und von Trennprozessen darlegen Statische und dynamische Methoden der Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung angeben 			
Fertigkeiten	 Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage: Massen- und Energiebilanzen von verfahrenstechnischen Prozessen aufzustellen und die Ströme zu berechnen Massenströme in komplexen verfahrenstechnischen Anlagen mit Hilfe linearer Stoffbilanzmodelle zu berechnen Bilanzausgleichsprobleme zu lösen Prozesssynthese strukturiert durchzuführen Quantitative Aussagen über Herstellkosten und über die Wirtschaftlichkeit von Produktionsverfahren zu machen 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der La	ge, in heterogenen Kleingruppen geme	einsam Lösungsweç	ge zu erarbeiten.
Selbstständigkeit	Studierende sind in der I	age, sich anhand weiterführender Lite	eratur zum Thema (daraus Wissen zu
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präser	zstudium 56		
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	VerpflichtendBonus Ja 10 %	Art der Studienleistung Besch Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung	reibung	
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Min. Vorlesungsunter	agen und Fachbücher		
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss Allgemeine Ingenieurwiss Bioverfahrenstechnik: Ker General Engineering Scie General Engineering Scie	enschaften: Vertiefung Verfahrenstechn enschaften: Vertiefung Bioverfahrenster enschaften (7 Semester): Vertiefung Vernschaften (7 Semester): Vertiefung Bio enschaften (7 Semester): Vertiefung En qualifikation: Pflicht lice: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflice lice: (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflice	chnik: Pflicht rfahrenstechnik: Pfli overfahrenstechnik: ergie- und Umweltte Pflicht ht	Pflicht



General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

nrveranstaltung L0095	: Prozess- und Anlagentechnik I
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figensfudium 32 Prasenzsfudium 28
	Prof. Georg Fieg
Sprachen Zeitraum	
Zeiti auiii	3036
	1. Einführung
	1.1 Begriffe: Prozess und Anlage
	1.2 Motivation für Prozessentwicklung
	1.3 Lebenszyklus einer Produktionsanlage
	1.4 Wirtschaftliche Bedeutung der Prozessentwicklung
	2. Ingenieurmäßige Methoden und Werkzeuge
	2.1 Globale Bilanzgleichungen
	2.2 Strategien zur Prozesssynthese
	2.3 Grafische Abbildung von Prozessen
	2.4 Mehrdimensionale lineare Regression
	2.5 Bilanzausgleich und Datenvalidierung
Inhalt	3. Prozesssynthese
iiiiai	3.1 Grobaufbau verfahrenstechnischer Prozesse
	3.2 Entscheidungsebenen bei der Prozessentwicklung
	3.3 Reaktorsynthese
	3.4 Synthese von Trennprozessen: Alternativen und Auswahlkriterien
	3.5 Prozesssynthese: experimenteller Ablauf
	4. Prozesssicherheit
	4.1 Kenngrössen zur Beurteilung der Chemikalien
	4.2 Grundsätze der unmittelbaren Sicherheitstechnik
	5. Kostenrechnung
	5.1 Herstellkosten
	5.2 Investitionskosten
	5.3 Wirtschaftliche Bewertung
	S.D. Barnicki, J.R. Fair, Ind. End. Chem., 29(1990), S. 421, Ind. End. Chem., 31(1992), S. 1679
	H. Becker, S. Godorr, H. Kreis, Chemical Engineering, January 2001, S. 68-74
	Behr, W. Ebbers, N. Wiese, ChemIngTech. 72(2000)Nr. 10, S.1157
	E. Blass, Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse, Springer-Verlag, 2. Auflage 1997
	M. H. Bauer, J. Stichlmair, ChemIngTech., 68(1996), Nr. 8, 911-916



R. Dittmeyer, W. Keim, G	Kreysa, A. Oberholz, Chemische	Technik. Prozesse und Produkte,
--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Band 2, Neue Technologien, 5. Auflage, Wiley-VCH GmbH&Co.KGaA, Weinheim, 2004

J.M. Douglas, Conceptual Design of Chemical Processes, Mc Graw-Hill, NY, 1988

G. Fieg, Inz. Chem. Proc., 5(1979), S.15-19

G. Fieg, G. Wozny, L. Jeromin, Chem. Eng. Technol. 17(1994),5, 301-306

G. Fieg, Heat and Mass Transfer 32(1996), S. 205-213

G. Fieg, Chem. Eng. Processing, Vol. 41/2(2001), S. 123-133

U.H. Felcht, Chemie eine reife Industrie oder weiterhin Innovationsmotor, Universitätsbuchhandlung Blazek und Bergamann, Frankfurt, 2000

J.P. van Gigch, Systems Design, Modeling and Metamodeling, Plenum Press, New York, 1991

Literatur

T.F. Edgar, D.M. Himmelblau, L.S. Lasdon, Optimization of Chemical Processes, McGraw-Hill, 2001

G. Gruhn, Vorlesungsmanuskript "Prozess- und Anlagentechnik, TU Hamburg-Harburg

D. Hairston, Chemical Engineering, October 2001, S. 31-37

J.L.A. Koolen, Design of Simple and Robust Process Plants, Wiley-VCH, Weinheim, 2002

J. Krekel, G. Siekmann, Chem. -Ing.-Tech. 57(1985)Nr. 6, S. 511

K. Machej, G. Fieg, J. Wojcik, Inz. Chem. Proc., 2(1981), S.815-824

S. Meier, G. Kaibel, Chem. -Ing.-Tech. 62(1990)Nr. 13, S.169

J. Mittelstraß, Chem. -Ing.-Tech. 66(1994), S. 309

P. Li, M. Flender, K. Löwe, G. Wozny, G. Fieg, Fett/Lipid 100(1998), Nr. 12, S. 528-534

G. Kaibel, Dissertation, TU München, 1987

G. Kaibel, Chem.-Ing.-Tech. 61 (1989), Nr. 2, S. 104-112

G. Kaibel, Chem. Eng. Technol., 10(1987), Nr. 2, S. 92-98

H.J. Lang, Chem. Eng. 54(10),117, 1947

H.J. Lang, Chem. Eng. 55(6), 112, 1948

F. Lestak, C. Collins, Chemical Engineering, July 1997, S. 72-76

Lehrveranstaltung L0096	: Prozess- und Anlagentechnik I
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Lehrveranstaltung L1214: Prozess- und Anlagentechnik I	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	I Figenetudium 46. Praeenzetudium 14.
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0670: Partikel	technologie und Fest	stoffverfahrenstech	nnik I		
Lehrveranstaltungen					
Titel Partikeltechnologie I (L0434) Partikeltechnologie I (L0435) Partikeltechnologie I (L0440)			ing inübung raktikum	SWS 2 1 2	LP 3 1 2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme	e haben die Studierenden	die folgenden Lern	ergebnisse	erreicht
Fachkompetenz					
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die grundlegenden Prozesse und Verfahren der Feststoffverfahrenstechnik zu benennen und im Kontext mit ihrer Anwendung in verfahrenstechnischen und umwelttechnischen Prozessen zu erklären. Außerdem sind				
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage, Apparate und Verfahren der Feststoffverfahrenstechnik zur Erzielung von gewünschten Feststoffeigenschaften bzw. zur Emissionsminderung und zur Abscheidung aus Luft und Wasser auszuwählen und auszulegen. Insbesondere können sie diese Auswahl nicht nur für isolierte Einzelapparate treffen, sondern auch genseitige Abhängigkeiten in komplexen Prozessketten zu berücksichtigen. Außerdem sind sie befähigt, Partikel hinsichtlich der Prozessierbarkeit und ihrer umwelttechnischen Auswirkungen zu beurteilen. Die Studierenden können ihre Arbeit wissenschaftlich dokumentieren.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studenten sind in der L Gruppen gemeinsam Lösung				
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu in der Lage grundlegende Fragestellungen in der Partikeltechnologie selbstständig zu analysieren und zu lösen.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzst	udium 70			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	-	t der Studienleistung hriftliche Ausarbeitung	Beschreibung sechs Berichte 5-10 Seiten	(pro Versuc	ch ein Bericht) à
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht				



Lehrveranstaltung L0434	: Partikeltechnologie I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Kennzeichnung und Darstellung von Partikeln und Partikelkollektiven Kennzeichnung einer Trennung Kennzeichnung einer Mischung Zerkleinern Agglomerieren/Kornvergrößerung Lagern und Fließen von Schüttgütern Grundlagen der Fluid-Feststoff-Strömungen Verfahren zur Klassierung und Sortierung von Partikelkollektiven Abtrennung von Partikeln aus Flüssigkeiten und Gasen Strömungsmechanische Grundlagen der Wirbelschichttechnik Hydraulische und pneumatische Förderung von Feststoffen Ein Schwerpunkt bei der Vorlesung ist es, nicht nur Grundlagen und Auslegung der Verfahren und Apparate darzustellen, sondern insbesondere auch die Einbindung in Herstellungsprozesse und Verfahren zum Beispiel der Luft- und Wasserreinhaltung zu behandeln.
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 L0435	ehrveranstaltung L0435: Partikeltechnologie I	
Тур	Gruppenübung	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Lehrveranstaltung L0440:	Partikeltechnologie I
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Partikelmeßtechnik: Siebung und Laserstreulichtanalyse Partikelmeßtechnik: Pipettenanalyse, Sedimentometer Mischung Zerkleinerung Gaszyklon Oberflächenbestimmung mit dem Blaine-Gerät, Handfilterversuch Bestimmung von Schüttguteigenschaften Die Versuche werden in Gruppen von ca. 4 Studenten durchgeführt. Hierbei lernen die Studenten nicht nur die Apparate und Verfahren der Feststoffverfahrenstechnik kennen, sondern üben gleichzeitig während der Eingangskolloquia und den Endberichten zu den einzelnen Versuchen die Präsentation und Diskussion von fachlichen Fragestellungen und Ergebnissen. Sie erhalten Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeitsweise und Feedback zu ihrer eigenen Umsetzung, sodass sie über den Verlauf des Praktikums ihre Kompetenzen in diesem Bereich ausbauen können.
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.



Thesis

Modul M-001: Bachelo		
Lehrveranstaltungen		
Titel	Тур	SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH	
Zulassungsvoraussetzungen	 Laut ASPO § 21 (1): Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Übe Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss. 	
Empfohlene Vorkenntnisse		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgende	en Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz		
Wissen	 Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoden) problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren. Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführendes fachliches Wissen erschließen und verknüpfen. Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Forschungsstand darstellen. 	
Fertigkeiten	 Die Studierenden können das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfaches zielgerichtet zur Lösung fachlicher Probleme einsetzen. Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren, fachliche Sachverhalte entscheiden und Lösungen entwickeln. Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit kritisch aus einer Fachperspektive Stellung beziehen. 	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz	 Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowoh schriftlich als auch mündlich strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen. Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie ir adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabei eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten. 	
Selbstständigkeit	 Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Frist bearbeiten. Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Problems identifizieren, erschließen und verknüpfen. Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in eine eigenen Forschungsarbeit anwenden. 	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0	
Leistungspunkte		
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Abschlussarbeit	
Prüfungsdauer und -umfang	laut ASPO	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Abschlussarbeit: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht	



Zuordnung zu folgenden
Curricula

Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht
General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht
Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
Informatik-Ingenieurwesen (Weiterentwicklung): Abschlussarbeit: Pflicht
Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht
Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht
Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht
Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht
Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht
Teilstudiengang Lehramt Elektrotechnik-Informationstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht