

Modulhandbuch

Bachelor of Science

Bioverfahrenstechnik

Kohorte: Wintersemester 2015

Stand: 28. Juni 2017

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kernqualifikation	4
Modul M0569: Technische Mechanik I	4
Modul M0577: Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor	6
Modul M0850: Mathematik I	8
Modul M0886: Grundlagen der Verfahrenstechnik	11
Modul M0883: Allgemeine und Anorganische Chemie	14
Modul M0920: Physik	16
Modul M0570: Technische Mechanik II	18
Modul M0671: Technische Thermodynamik I	19
Modul M0757: Biochemie und Mikrobiologie	21
Modul M0851: Mathematik II	23
Modul M0888: Organische Chemie	26
Modul M0608: Grundlagen der Elektrotechnik	27
Modul M0688: Technische Thermodynamik II	29
Modul M0853: Mathematik III	
Modul M0877: Molekularbiologische Grundlagen	34
Modul M0536: Grundlagen der Strömungsmechanik	37
Modul M0544: Mischphasenthermodynamik	40
Modul M0891: Informatik für Verfahrensingenieure	
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	46
Modul M0938: Bioverfahrenstechnik - Grundlagen	49
Modul M0538: Wärme- und Stoffübertragung	
Modul M0546: Thermische Grundoperationen	
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	
Modul M0892: Chemische Reaktionstechnik	
Modul M0945: Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	66
Modul M0539: Prozess- und Anlagentechnik I	68
Modul M0670: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I	71
Thesis	74
Modul M-001: Bachelorarbeit	74



Studiengangsbeschreibung

Inhalt

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 methodischgrundlagenorientiert 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 Apparate und Prozesse nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
- passende Analyse-, Modellierungs-, Simulations- 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.
- Diber 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.



Fachmodule der Kernqualifikation

Modul M0569: Technische	e 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	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	erenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Der Studierende kann grundlegende Zusamn	nenhänge, Theorien und Methoden zur Berechnu	ıng der Kräfte in stati	sch bestimmt gelagerter
	Systemen starrer Körper und Grundlagen der E	Elastostatik benennen.		
Fertigkeiten	Der Studierende kann Theorien und Method	en zur Berechnung der Kräfte in statisch besti	mmt gelagerten Syste	men starrer Körper und
	Grundlagen der Elastostatik anwenden.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Der Studierende kann lösungsorientiert in heter	rogenen Kleingruppen arbeiten und erlernt und ver	tieft das gegenseitige F	Helfen.
Selbstständigkeit	Der Studierende ist fähig eigenständig Aufgabe	en aus dieser Lehrveanstaltung zu lösen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation:	Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: P	flicht		
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Trans	Verlagung
	Vorlesung
SWS	
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 Systemem 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 Viewe 2013
	 Gross, D; Ehlers, W.; Wriggers, P.; Schröder, J.; Müller, R.: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 2: Elastostatik, Spring Verlag, 2011
	Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 1 Statik, Pearson Studium, 2012
	Hibbeler, Russel C.: Technische Mechanik 2 Festigkeitslehre, Pearson Studium, 2013
	f i



Lehrveranstaltung L0190: Technis	sche 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



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

Fachkompeten:

Der Studienbereich Nichttechnische Wahlpflicht fächer

vermittelt die in Hinblick auf das Ausbildungsprofil der TUHH nötigen Kompetenzen, die ingenieurwissenschaftliche Fachlehre fördern aber nicht abschließend behandeln kann: Eigenverantwortlichkeit, Selbstführung, Zusammenarbeit und fachliche wie personale Leitungsbefähigung dei zukünftigen Ingenieurinnen und Ingenieure. Er setzt diese Ausbildungsziele in seiner Lehrarchitektur, den Lehr-Lern-Arrangements, der 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 Studienbereich" gewährleistet.

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

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

Die Lehr-Lern-Arrangements

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

Die Lehrbereiche

basieren auf Forschungsergebnissen aus den wissenschaftlichen Disziplinen Kulturwissenschaften. Gesellschaftswissenschaften. Kunst. Geschichtswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Nachhaltigkeitsforschung und aus der Fachdidaktik der Ingenieurwissenschaften Über alle Studiengänge hinweg besteht im Bachelorbereich zusätzlich ab Wintersemester 2014/15 das Angebot, gezielt Betriebswirtschaftliches und Gründungswissen aufzubauen. Das Lehrangebot wird durch soft skill und Fremdsprachkurse ergänzt. Hier werden insbesondere $kommunikative\ Kompetenzen\ z.B.\ f\"{u}ir\ Outgoing\ Engineers\ gezielt\ gef\"{o}rdert.$

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 NTW-Bereich ist).

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

Personale Kompetenzer

Sozialkompetenz

Die Studierenden sind fähig,

- in unterschiedlichem Ausmaß kooperativ zu lernen
- e eigene Aufgabenstellungen in den o.g. Bereichen in adressatengerechter Weise in einer Partner- oder Gruppensituation zu präsentieren und zu analysieren.



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

Lehrveranstaltungen

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



Madul M0950: Mathamatil	,1			
Modul M0850: Mathematik	K 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) Lineare Algebra I (L0914)		Gruppenübung Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz	3		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulmathematik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe de	r Analysis und Linearen Algebra benen	nen und anhand von B	eispielen erklären.
	Studierende sind in der Lage, logische Zusamme			
	erläutern.	,		
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wie	edergeben.		
		•		
Fertigkeiten	Studierende können Aufgabenstellungen aus der A	nalysis und Linearen Algebra		
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellierer			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere log			nzenten selhständig zu
	erschließen und können diese verifizieren.	noone zasammennange zwisenen den	nonnengerennen 14e	nizopion solbotandig za
	Studierende können zu gegebenen Problemstellun	gen einen geeigneten I ösungsansatz e	ntwickeln diesen verfo	laen und die Fraehnisse
	kritisch auswerten.	gon omen gooigneten zooungsansatz o	nitwiokeni, diesen vene	ngon and ale Ergebinese
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
GOZIAINO INPORONZ	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammen:	zuarbeiten und beherrschen die Mathen	natik als gemeinsame S	Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte :	adressatengerecht kommunizieren und	l anhand von Beispie	len das Verständnis der
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Selbstständigkeit		learning Manager Shames to a section	-# F d d	Donald below as a conductate
	Studierende können eigenständig ihr Verständnis Studierende können eigenständig ihr Verständig ihr Ve	komplexer Konzepte uberpruten, noch	offene Fragen auf der	Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	danna antodologia ona antodologia	7:::-!-!-	
	Studierende haben eine genügend hohe Ause Drahlemetellungen zu arbeiten.	dauer entwickeit, um auch überlanç	gere Zeitraume zieig	erichtet an schwierigen
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128. Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	,			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Algebra I)			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pfl	icht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1010: Analysi	sl
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 einer Variablen:
Literatur	 Aussagen, Mengen und Funktionen natürliche und reelle Zahlen Konvergenz von Folgen und Reihen Stetigkeit und Differenzierbarkeit Mittelwertsätze Satz von Taylor Kurvendiskussion Fehlerrechnung Fixpunkt-Iterationen R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000 H.J. Oberle, K. Rothe, Th. Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 3: Aufgaben und Lösungen. Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New
	York, 2000.

Lehrveranstaltung L1012: Analysi	Lehrveranstaltung 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: Analysi	sl
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 L0912: Lineare	Algebra I	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Isomorphie, Euklidische Vektorräume Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, Matrizenprodukt, lineare Systeme, inverse Matrizen, Kongruenztransformationen, LR-Zerlegung, Block-Matrizen, Determinanten 	
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 L0913: Lineare	ehrveranstaltung L0913: Lineare Algebra I	
Тур	Gruppenübung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L0914: Lineare Algebra I	
Тур	Hörsaalübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0886: Grundlager	n der Verfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Einführung in die VT/BioVT (L0829)		Vorlesung	2	1
Grundlagen Technisches Zeichnen und	Werkstoffe (L0830)	Vorlesung	1	1
Grundlagen Technisches Zeichnen und		Hörsaalübung	1	2
Umwelttechnik (L0326)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	-			
Fachkompetenz				
·	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Mo	duls sind die Studierenden in der Lage:		
	einen Überblick über die wichtigsten The	emenfelder der Verfahrenstechnik und Bioverfahre	nstechnik zu geben,	
	 einige Arbeitsmethoden für verschiedene 	e Teilgebiete der Verfahrenstechnik zu erklären.		
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Mo	duls sind die Studierenden in der Lage:		
	eine technische Zeichnung zu lesen und zu erstellen, eine technische Zeichnung zu lesen und Abluftrainigung zu besehrs iben			
	die wichtigsten Umwelttechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die wichtigsten Umweltechnologien für die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben die Wasser- und Abluftreinigung zu beschreiben der Wasser- und Abluf			
	 mit Hilfe von Hinweisen eigenständig typische verfahrenstechnische und biotechnologische Prozesse grob zu beschreiben. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können:			
	 in Gruppen zu Arbeitsergebnissen komm 			
	 angemessen Feedback geben und mit R 	ückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konst	truktiv umgehen.	
Selhstständigkeit	t Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lernstand selbstständig einzuschätzen und ihre Schwächen und Stärken auf dem Gebiet de			
Constitution	Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik zu		sonwaonen una otan	ton dan dem debiet di
	vonamensteernik and Bioveriamensteernik 2a	Tollord Control		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	y Verfahrenstechnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Biover	fahrenstechnik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Verfah			
	Technomathematik: Vertiefung Ingenieurwissen			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	The state of the s		

Lehrveranstaltung L0829: Einführt	Lehrveranstaltung L0829: Einführung in die VT/BioVT	
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
	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	



	ngen Technisches Zeichnen und Werkstoffe
Тур	
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	· ·
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	 Hesser, Wilfried; Hoischen, Hans: "Technisches Zeichnen", 33., überarb. und aktualisierte Aufl, Cornelsen Verlag, Berlin, 2011 Labisch, Susanna; Weber, Christian: "Technisches Zeichnen", 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verla Wiesbaden, 2013 Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: "Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen", 26. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verla Wiesbaden, 2014



Lehrveranstaltung L1495: Grundlagen Technisches Zeichnen und Werkstoffe		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	Zeitraum WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

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	1. Einführende Vorlesung in die Umweltwissenschaft: 2. Umwelteffekte und Schadwirkungen 3. Abwassertechnik 4. Luftreinhaltung 5. Lärmschutz 6. Abfallentsorgung/Recycling 7. Grundwasserschutz/Bodenschutz 8. Erneuerbare Energien 9. Ressourcenschonung und Energieeffizienz	
Literatur	Förster, U.: Umweltschutztechnik; 2012; Springer Berlin (Verlag) 8., Aufl. 2012; 978-3-642-22972-5 (ISBN)	



Modul M0883: Allgemeine	und Anorganische Chemie			
Lehrveranstaltungen				
Titel Allgemeine und Anorganische Chemie (L Allgemeine und Anorganische Chemie (L	•	Typ Vorlesung Laborpraktikum	SWS 4 3	LP 4 2
Modulverantwortlicher		·		
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		e folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Aufbau von Molekülen 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.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		en in Kleingruppen diskutieren und eine	en Lösungsweg erarbeit	en.
	Die Studierenden können in Kleingruppen unter Anleitung Experimente an labortechnischen Anlagen durchführen und dabei die einzelnen Aufgaben innerhalb der Gruppe selbstständig verteilen.			
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen aufbauend auf dem vermittelten Wissen selb erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.		nittelten Wissen selbst z	
	Die Studierenden können selbstständig Experimente p einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes W			sensstand selbstständig
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsenzstudium 98			
Leistungspunkte				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden				
	·			
Curricula				



Lehrveranstaltung L0824: Allgemeine und Anorganische Chemie		
Тур	Vorlesung	
SWS	4	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56	
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	

Lehrveranstaltung 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	
	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.	
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	



Modul M0920: Physik				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Physik (L0945)		Vorlesung	2	2
Physik (L0946)		Gruppenübung	1	1
Physik-Praktikum für VT/ BVT/ EUT (L0	,	Laborpraktikum	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Wolfgang Hansen			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik und Physik aus der	m Abitur		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	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, selbst protokollieren und auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	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 selbstständ Versuchsbetreuern Feedback zu ihren mündlich einzuschätzen lernen.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	Klausur: 90 min; Physik-Praktikum mit 6 Versuchen	und Abschlusstalk		
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0945: Physik			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen, Prof. Christian Schroer		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Ein- und mehrdimensionale Kinematik, Dynamik, Gravitation, Arbeit und Energie, Impuls, Rotationsbewegung, Erhaltungssätze, Schwingungen, Thermodynamik		
Literatur	Tipler, P.A.: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Spektrum, 2004 Giancoli, D.C.: Physik Pearson Studium, 2006 Halliday, D.; Resnick, R.: Physik, Wiley-VCH, 2005		

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



Lehrveranstaltung L0947: Physik-	Praktikum für VT/ BVT/ EUT
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Wolfgang Hansen
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhait	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.
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 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	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
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 heterogen	en Kleingruppen arbeiten und erlernt und ver	tieft das gegenseitige I	Helfen.
Selbstständigkeit	Der Studierende ist fähig, mit Hilfe von Hinweisen eig	genständig Aufgaben aus dieser Lehrveansta	Itung zu lösen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min.			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflich	ıt.		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0191: Technis	che 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: Technis	ehrveranstaltung 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 M0671: Technische	e Thermodynamik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Thermodynamik I (L0437)		Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik I (L0439)		Hörsaalübung	1	1
Technische Thermodynamik I (L0441)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik und Mechanik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit den Hauptsätzen der Thermodyn	namik vertraut. Sie wissen über die gegensei	tige Verknüpfung der	einzelnen Energieforme
	untereinander entsprechend dem 1. Hauptsatz der Tr	nermodynamik und kennen die Grenzen eine	r Wandlung der versc	hiedenen Energieforme
	bei natürlichen und technischen Vorgängen entsprech	nend dem 2. Hauptsatz der Thermodynamik.		
	Sie sind in der Lage, Zustandsgrößen von Prozessgrö	ößen zu unterscheiden und kennen die Bede	utung der einzelnen	Zustandsgrößen wie z.
	Temperatur, Enthalpie oder Entropie sowie der damit	t verbundenen Begriffe Exergie und Anergie	. Sie können den Cai	notprozess in den in d
	Technischen Thermodynamik üblichen Diagrammen d	darstellen.		
	Sie kännen den Unterschied Twischen einem idee	lon und einem reelem Gee physikalisch b	acabraiban und kan	an die entenrechend
	Sie können den Unterschied zwischen einem idea thermischen Zustandsgleichungen. Sie wissen, wa			
	Zweiphasenthermodynamik vertraut.	s elle i ulluamentalgleichung ist und sint	ı illit grundlegender	Zusammennangen u
	- Methoden zur systematischen Lösung von Übungsau	ıfgaben anwenden.		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Inneren Energie, d	lie Enthalpie, die Kinetische und Potenzielle	Energie sowie Arbeit	und Wärme für einfacl
	Zustandsänderungen zu berechnen und diese Berech	nungsmöglichkeiten auch auf den Carnotpro	zess anzuwenden. Da	arüber hinaus können s
	Zustandsgrößen für ideale und reale Gase aus messba	aren thermischen Zustandsgrößen berechner	٦.	
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren	und einen Lösungsweg erarbeiten.		
Selbstständigkeit			ıfbauend auf dem veri	mittelten Wissen selbst
oo botota na ignon	erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzi			
	January Company	-		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation	n: Pflicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pflich			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurweser	n: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung Ingenieurwissenschafte	en: wahiptlicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Typ Swis 2 LP 4 Arbeitsaufwand in Stunder Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28 Dozenten Prof. Gerhard Schmitz Eigenstudium 28 Dozenten Prof. Gerhard Schmitz Eigenstudium 28 Sprachen DE	Lehrveranstaltung L0437: Technis	che Thermodynamik I
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Sprachen Jerot. Gerhard Schmitz Zeitraum Zeitraum Inhalt 1. Einführung 2. Grundbegriffe 3. Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 4. Der erste Hauptsatz 4.1 Arbeit und Wärme 4.2 erster Hauptsatz für gleschlossene Systeme 4.3 erster Hauptsatz für offene Systeme 4.4 Anwendungsbeispiele 5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen 5.1 Zustandsgleichungen & 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 Katorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waats u.a.) Literatur Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verfag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verfag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verfag, Berlin 2012	Тур	Vorlesung
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Prof. Gerhard Schmitz Sprachen Zeitraum 1. Einführung 2. Grundbegriffe 3. Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 4.1 Arbeit und Wärme 4.2 erster Haupstatz für geschlossene Systeme 4.2 erster Haupstatz für offene Systeme 4.2 erster Haupstatz für offene Systeme 4.4 Anwendungsbeispiele 5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen 5.1 zustandsänderungen 5.2 Kreisprozess 6. Der zweite Haupstatz 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.) Literatur Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, T.1 Ech Verlag, Berlin 2012	SWS	2
Prof. Gerhard Schmitz Sprachen DE Zeftraum Sose	LP	4
Sprachen DE Zeitraum SoSe	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Inhalt Inhalt	Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz
Inhalt Inhalt	Sprachen	DE
1. Einführung 2. Grundbegriffe 3. Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches 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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verlag, Berlin 2012		
2. Grundbegriffe 3. Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches Gleichgewicht und Temperatur 3.1 Thermisches Zustandsgleichung 4. Der erste Hauptsatz 4.1 Arbeit und Wärme 4.2 erster Hauptsatz für geschlossene Systeme 4.3 erster Hauptsatz für oftene Systeme 4.4 Anwendungsbeispiele 5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen 5.1 Zustandsgleichungen & 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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verlag, Berlin 2012	Inhalt	
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 Zustandsgleichungen 5.2 Kreisprozess 6. Der zweite Hauptsatz 6.1 Verallgemeinerung des Carnotprozesses 6.2 Entropie 6.3 Anwendungsbeispiele zum 2. Hauptsatz 6.4 Entropie 6.3 Anwendungsbeispiele zum 2. Hauptsatz 6.4 Entropie 7.1 Hauptgleichungen der Thermodynamik 7.2 Thermodynamische Eigenschaften reiner Fluide 7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		2. Grundbegriffe
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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		Thermisches Gleichgewicht und Temperatur
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 Zustandsgleichungen 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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		3.1 Thermische Zustandsgleichung
4.2 erster Hauptsatz für geschlossene Systeme 4.3 erster Hauptsatz für offene Systeme 4.4 Anwendungsbeispiele 5. Zustandsgleichungen & Zustandsänderungen 5.1 Zustandsgleichungen 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.) Literatur Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, T.5. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		Der erste Hauptsatz
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 bellebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		4.1 Arbeit und Wärme
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.) Literatur Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		4.2 erster Hauptsatz für geschlossene Systeme
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		4.3 erster Hauptsatz für offene Systeme
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		4.4 Anwendungsbeispiele
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		5. Zustandsgleichungen & 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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		5.1 Zustandsänderungen
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.) Literatur • Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 • Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
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.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
7.1 Hauptgleichungen der Thermodynamik 7.2 Thermodynamische Potentiale 7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
7.2 Thermodynamische Potentiale 7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
7.3 Kalorische Zustandsgrößen für beliebige Stoffe 7.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
T.4 Zustandsgleichungen (van der Waals u.a.) Literatur Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012		
 Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012 		7.4 Zustandsgleichungen (van der waars d.a.)
Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012	Literatur	
		Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009
Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993		Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012
		Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993

Lehrveranstaltung L0439: Technis	ehrveranstaltung L0439: Technische Thermodynamik I	
Тур	Hőrsaalübung	
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	

ehrveranstaltung 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 M0757: Biochemie	und Mikrobiologie			
_ehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Biochemie (L0351)	,	Vorlesung	2	2
Biochemie (L0728)		Problemorientierte Lehrveranstaltung	1	1
Mikrobiologie (L0881)		Vorlesung	2	2
Mikrobiologie (L0888)	Prof. Rudolf Müller	Problemorientierte Lehrveranstaltung	1	1
Modulverantwortlicher	keine			
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Len	nergebnisse erreicht		
Fachkompetenz	Die Chudiavanden sind nach Absobluse des Madule in deut aus			
Wissen	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,			
	- die Methoden der biologischen und biochemischen Forschung zur Besti	mmung der Eigenschaften von Bio	molekülen zu	erklären,
	- die grundlegenden Bausteine eines Organismus zu benennen,			
	- die grundlegenden bausienie eines Organismus zu benefinen,			
	- die Zusammenhänge des Stoffwechsels zu erklären,			
	- den Aufbau von lebenden Zellen zu beschreiben,			
	don raibad von loboridon zonom za bosomonbon,			
	- das erworbene Grundlagenwissen in vorgegebenen komplexen Prozess	sen einzuordnen.		
Fertigkeiten				
·				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage,			
	- in Teams von ca. 10 Studierenden gemeinsam Wissen zu erarbeiten,			
	- im Team ihr eigenes Wissen einzubringen und in Diskussionen zu vertre	eten,		
	- eine komplexe Aufgabe im Team in Teilaufgaben zu zerlegen, zu lösen	und die Ergebnisse zusemmenzuf	20000	
	- enie kompieże Aulgabe im ream in reliaulgaben zu zenegen, zu losem	und die Ergebnisse zusammenzuk	355 0 11.	
Calbatatändiakait	Die Chudiavanden sind in day Logo, ihre Edvanntnisse que den heavheitste	n Tailaufachan in ainem Daricht -		
Seibsisiaridigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Erkenntnisse aus den bearbeitete	en reliaulgaben in einem Bencht 2	usammenzua	assen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pf	flicht		
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht			

Lehrveranstaltung L0351: Biocher	ehrveranstaltung L0351: Biochemie		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Rudolf Müller		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	1. Die molekulare Logik des Lebens,		
	2. Biomoleküle: Aminosäuren, Peptide, Proteine; Kohlenhydrate; Fette		
	3. Protein Funktionen, Enzyme: Michaelis-Menten Kinetik; Enzymregulation; Enzym Nomenklatur		
	4. Cofaktoren, Cosubstrate, Vitamine		
	5. 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		
Literatui	Prinzipien der Biochemie, A. L. Lehninger, de Gruyter Verlag Berlin		



Lehrveranstaltung L0728: Biocher	ehrveranstaltung L0728: Biochemie	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Prof. Rudolf Müller	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Тур	Vorlesung
SWS	
LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Ÿ ·
Dozenten	Dr. Kerstin Sahm, Prof. Garabed Antranikian
Sprachen	
Zeitraum	
Inhalt	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	
Literatur	• Allgemeine Mikrobiologie, 8. Aufl., 2007, Fuchs, G. (Hrsg.), Thieme Verlag (54,95 €)
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 €)
Literatur	

Lehrveranstaltung L0888: Mikrobiologie	
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Kerstin Sahm
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0851: Mathematik	CIII			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Analysis II (L1025)		Vorlesung	2	2
Analysis II (L1026)		Hörsaalübung	1	1
Analysis II (L1027)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0915)		Vorlesung	2	2
Lineare Algebra II (L0916)		Gruppenübung	1	1
Lineare Algebra II (L0917)		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Anusch Taraz			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	olgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	 Studierende k\u00f6nnen weitere Begriffe der Analysis un 	d Linearen Algebra benennen und an	hand von Beispielen ei	klären.
	 Studierende sind in der Lage, logische Zusammer 	nhänge zwischen diesen Konzepten	zu diskutieren und an	hand von Beispielen zu
	erläutern.	mange zwesnen alesen nenzepien	ed dionatoron and an	nana von Bolopiolon Ed
	 Sie kennen Beweisstrategien und k\u00f6nnen diese wied 	dergehen		
	Gio komion bowolostatogion and komion dioso wice	lorgodon.		
Fertigkeiten				
	Studierende können Aufgabenstellungen aus der An	alysis und Linearen Algebra mit Hilfe o	der kennengelernten K	onzepte modellieren und
	mit den erlernten Methoden lösen.			
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logis	sche Zusammenhänge zwischen der	n kennengelernten Ko	nzepten selbständig zu
	erschließen und können diese verifizieren.			
	 Studierende k\u00f6nnen zu gegebenen Problemstellung 	en einen geeigneten Lösungsansatz e	entwickeln, diesen verfo	lgen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			
Davagnala Kampatanyan				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenz	uarbeiten und beherrschen die Mather	natik als gemeinsame s	Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Konzepte au	dressatengerecht kommunizieren und	d anhand von Beispie	en das Verständnis de
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
Calhatată a di alcait				
Selbstständigkeit	 Studierende k\u00f6nnen eigenst\u00e4ndig ihr Verst\u00e4ndnis 	mathematischer Konzepte überprüfe	en, noch offene Frage	en formulieren und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.			
	 Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer 	entwickelt, um auch über längere Ze	eiträume an schwierige	en Problemstellungen zu
	arbeiten.	•		, and the second
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis II) + 60 min (Lineare Algebra II)			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifikation: Pflic	eht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht			
	Logistik und Mobilität: Kerngualifikation: Pflicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	•			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1025: Analysi	s 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	 R. Ansorge, H. J. Oberle: Mathematik für Ingenieure, Band 1; Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000 H.J. Oberle, K. Rothe, Th. Sonar: Mathematik für Ingenieure, Band 3: Aufgaben und Lösungen; Verlag Wiley-VCH, Berlin, Weinheim, New York, 2000. 		

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
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
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 L0916: Lineare Algebra II	
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

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



Modul M0888: Organische	• Chemie			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Organische Chemie (L0831)		Vorlesung	4	4
Organische Chemie (L0832)		Laborpraktikum	3	2
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Gymnasiale Kurse in Chemie und/oder Vorlesung "Allgen	meine und Anorganische Chemie"		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di	ie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
	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 zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren un	d einen Lösungsweg für vorgegebene Au	fgaben erarbeiten.	
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage Wissen aufbauend auf einzusetzen.	dem vermittelten Wissen selbst zu erar	beiten sowie geeigne	te Mittel zur Umsetzung
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präsenzstudium 98			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0831: Organis	che Chemie
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Patrick Theato
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

Lehrveranstaltung L0832: Organische Chemie		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	3	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Patrick Theato	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	



Modul M0608: Grundlager	n der Elektrotechnik					
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур	SV	WS	LP
Grundlagen der Elektrotechnik (L0290)		,	Vorlesung	3		4
Grundlagen der Elektrotechnik (L0292)		(Gruppenübung	2		2
Modulverantwortlicher	Prof. Günter Ackermann					
Zulassungsvoraussetzungen	keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse Mathematik					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Ler	nergebnisse erreicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende können Stromlaufpläne für elektrische	und elektronische	Schaltungen bestehend au	ıs einer ger	eringen Anzahl	von Komponenten
	skizzieren und erläutern. Sie können die Funktion der	grundlegenden ele	ektrischen und elektronische	en Bauelem	nente beschreib	en und zugehörige
	Gleichungen darstellen. Sie können die üblichen Bere	chnungsmethoden	demonstrieren.			
Fertigkeiten	Studierende sind fähig, elektrische und elektronisch	ne Schaltungen bes	stehend aus eine geringe	n Anzahl vo	on Komponent	ten für Gleich- und
	Wechselstrom zu analysieren und ausgewählte Größe	n daraus zu berech	nnen. Sie wenden dabei die	üblichen M	Methoden der E	lektrotechnik an.
Personale Kompetenzen						
·	keine					
Selbstständigkeit		alaktraniaaha Caha	altungen für Cleich und W	ooboolotrom	a zu analysiara	n und auggawählte
Seibsisiandigkeit	Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und Größen daraus zu berechnen.	elektromsche Sch	allungen für Gleich- und W	30115615110111	ii zu anaiysiere	ii unu ausgewanile
	Groberi daraus zu berechnen.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70					
Leistungspunkte	6					
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	135 Minuten					
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
Curricula	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht					
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht					
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht					
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht					

Lehrveranstaltung L0290: Grundla	gen der Elektrotechnik
Тур	Vorlesung
sws	3
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 78, Präsenzstudium 42
Studienleistung	keine
Dozenten	Prof. Günter Ackermann
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: Grundla	gen der Elektrotechnik
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Studienleistung	keine
Dozenten	Prof. Günter Ackermann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Bearbeiten von Übungsaufgaben, die die Analyse von Schaltungen und die Berechnung von elektrischen Größen beinhalten zu den Themen:
Literatur	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 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



	e Thermodynamik II			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Technische Thermodynamik II (L0449)		Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik II (L0450)		Hörsaalübung	1	1
Technische Thermodynamik II (L0451)		Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerhard Schmitz			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik, Mechanik und Tech	hnische Thermodynamik I		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit verschiedenen Kreisprozess	en wie Joule, Otto, Diesel, Stirling, Seiliger	und Clausius-Rankine	vertraut. Sie können
	jeweiligen energetischen und exergetischen Wir			
	Wirkungsgrad. Sie können linkslaufende und rech			
	zuordnen. Sie haben vertiefte Kenntnisse von Dam			
	üblichen Diagrammen darstellen. Sie beherrsche			
	Prozessen und können für einfache Brenngase eine	· ·		
	Gasdynamik und wissen damit, wie die Schallgesch	•	•	ioson dai dom dobiot
	dasaynaniik ana wissen daniit, wie die contaigesen	windigher definion is and was onto Eavardas	0 101.	
Fortigkoiton	Studioranda aind in dar Laga, dia Grundlagan dar	Thermodynamik out technicoha Prozessa an	zuwandan Inabasanda	oro kännon Sio Enora
renigkenen	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der			_
	Exergie- und Entropiebilanzen aufstellen, um damit			
	hinsichtlich des Ausströmens von Gasen aus einer	m Benalter durchfuhren. Sie sind in der Lage	, einen verbai geschild	erten Zusammennanç
	einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutier	en und einen Lösungsweg erarbeiten.		
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgabe	en zu definieren, hierfür notwendiges Wissen a	aufbauend auf dem verr	nittelten Wissen selbst
	erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung ei	nzusetzen.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifika	tion: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	. to		
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflic	ht		
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pfl			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqu			
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung Ingenieurwis			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht	sonsonalton. wampillon		
	·			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht	chafton: Wahlaflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissens	спанен: wampilicm		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L0449: Technische Thermodynamik II		
Тур	Vorlesung	
SWS	2	
LP	4	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
Studienleistung	keine	
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	8. Kreisprozesse	
	9. Gas-Dampf-Gemische	
	10. Stationäre Fließprozesse	
	11. Verbrennungsprozesse	
	12. Sondergebiete	
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: Technis	ehrveranstaltung L0450: Technische Thermodynamik II		
Тур	Hörsaalübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Studienleistung	keine		
Dozenten	Prof. Gerhard Schmitz		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

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



Madul M0952, Mathamatik	· III			
Modul M0853: Mathematik	XIII			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
		Vorlesung	2	2
Analysis III (L1028) Analysis III (L1029)		Gruppenübung	1	1
Analysis III (L1030)		Hörsaalübung	1	1
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche I	Differentialgleichungen) (I 1031)	Vorlesung	2	2
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche I		Gruppenübung	1	1
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche I		Hörsaalübung	1	1
Modulverantwortlicher		Horodalabang	•	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
	Studierende können die grundlegenden Be	egriffe aus dem Gebiet der Analysis und Differe	entialgleichungen bei	nennen und anhand vor
	Beispielen erklären.			
	 Studierende sind in der Lage, logische Z 	usammenhänge zwischen diesen Konzepten z	u diskutieren und an	hand von Beispielen zu
	erläutern.			
	 Sie kennen Beweisstrategien und können d 	iese wiedergeben.		
Fertigkeiten	Studierende können Aufgahenstellungen au	us dem Gebiet der Analysis und Differentialgleich	uingen	
		dellieren und mit den erlernten Methoden lösen.	-	
	·			
		tere logische Zusammenhänge zwischen den	kennengelernten Ko	onzepten selbstandig zu
	erschließen und können diese verifizieren.			
	 Studierende können zu gegebenen Problen 	nstellungen einen geeigneten Lösungsansatz er	twickeln, diesen verfo	olgen und die Ergebnisse
	kritisch auswerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Sozialkompeteriz	 Studierende sind in der Lage, in Teams zus. 	ammenzuarbeiten und beherrschen die Mathem	atik als gemeinsame	Sprache.
	Sie können dabei insbesondere neue Ko	nzepte adressatengerecht kommunizieren und	anhand von Beispie	len das Verständnis de
	Mitstudierenden überprüfen und vertiefen.			
O-ll-station disclosis				
Selbstständigkeit	Studierende können eigenständig ihr Versi	tändnis komplexer Konzepte überprüfen, noch c	ffene Fragen auf der	n Punkt bringen und sich
	gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.		Ü	Ü
	g-gg			
	 Studierende haben eine genügend hoh 	ne Ausdauer entwickelt, um auch überläng	ere Zeiträume zielg	erichtet an schwieriger
	Problemstellungen zu arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte	8			
Prüfung	Klausur			
-		on 1)		
Prüfungsdauer und -umfang	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichung	,		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqualifika			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Kernqualifikation: Pflicht		
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation	n: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflio	cht		
	General Engineering Science: Kernqualifikation: Pf			
	General Engineering Science (7 Semester): Kernqu			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich	I		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



Lehrveranstaltung L1028: Analysi	s 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: Analysi	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	

ehrveranstaltung 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: Molekularb	iologische Grundlagen			
wodan moorr. molekalarb				
.ehrveranstaltungen				
ïtel		Тур	SWS	LP
Genetik / Molekularbiologie (L0889)		Problemorientierte Lehrveranstaltung	1	1
Genetik / Molekularbiologie (L0886)		Vorlesung	2	2
Frundpraktikum Mikrobiologie und Bioch		Laborpraktikum	3	3
Modulverantwortlicher	Dr. Christian Schäfers			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesung Biochemie			
	die wesentlichen Inhalte besonders zu Stoffwechselwegen un	d Enzymkinetik sollten verstanden seir	1	
	Vorlesung Mikrobiologie			
	dia wasantiahan lahalta zur Idantifiziarung Zallaufhau und P	avoialogio von Mikroorganismon politar	a varatandan ac	in
	die wesentlichen Inhalte zur Identifizierung, Zellaufbau und P	lyslologie von Mikroorganismen soller	i verstanden se	eiri
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgender	Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können nach erfolgreichem Bestehen des Moduls			
	einene Überblick über grundlegende genetische Prozesse in	der Zelle geben		
	grundlegende molekulargenetische Methoden erklären	der Zeile geberi		
	einen Überblick über aktuelle -omics Strategien geben melekularbielegische Unterschiede zwischen Bro. und Eukon	venten herauserheiten		
	molekularbiologische Unterschiede zwischen Pro- und Eukar	yonten nerausarbeiten		
Fertigkeiten	Studierende sind nach erfolgreichem Bestehen des Moduls in der La	ge		
	Maßnahmen der Laborsicherheit bei ihrer praktischen Arbeit	zu berücksichtigen		
	steril zu arbeiten			
	Mikroorganismen aerob zu kultivieren			
	Enzymaktivität zu bestimmen			
	 Mikroorganismen anhand verschiedener physiologischer Eig 	enschaften und ihrer 16S rRNA Gensed	quenz zu identif	fizieren
	wesentliche theoretische Kenntnisse des Moduls "Biochemise	he und mikrobiologische Grundlagen"	im Labor umzu	setzen
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind fähig im Team			
	Wassacha dunaha di bara			
	Versuche durchzuführen			
	gemeinsam ein Versuchsprotokoll zu erstellen			
	zu vorgegebenen Problemen Lösungen zu entwickeln			
	aus vorgegebenen Problemstellungen Arbeitsaufträge abzule ibs fach an ariffach an Minana ariffach an ariffach and ariffach ariffa		di = 1	
	 ihr fachspezifisches Wissen m	Mitstudierenden und Lehrpersonal zu d	liskutieren	
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage			
		-1		
	selbständig Informationen zu vorgegebenen Problemen zu re Denkarbeausehnigen für ihren Taamke kastlanden aufruh proite.			
	Rechercheergebnisse für ihrer TeamkollegInnen aufzubereite	n		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfungadauar und umfang	Klausur 45 min			
Prüfungsdauer und -umfang	45 min			
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
Curricula				



Lehrveranstaltung L0889: Genetik / Molekularbiologie		
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung	
SWS	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Studienleistung	Verpflichtende Teilnahme an Gruppendiskussionen, verpflichtendes Verfassen von Ergebnisprotokollen. Kein Bonus auf Modulnote.	
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
Studienleistung	Verpflichtende Abgabe von Übungsaufgaben, kein Bonus auf Modulnote.
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	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
Studienleistung	Eingangskolloquium (Pflicht), Abschlussprotokoll (Pflicht)		
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)		



.ehrveranstaltungen				
itel		Тур	SWS	LP
rundlagen der Strömungsmechanik (L0	0091)	Vorlesung	2	4
trömungsmechanik für die Verfahrenste	echnik (L0092)	Hörsaalübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Michael Schlüter			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I+II+III			
	Technische Mechanik I+II			
	Technische Thermodynamik I+II			
	Arbeiten mit Kräftebilanzen			
	Vereinfachen und Lösen von partiellen Diffe	erentialgleichungen		
	 Integralrechnung 			
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studieren	den die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	die Unterschiede verschiedener Strömungs	formen erklären,		
	einen Überblick über die verschiedenen An	wenudngen des Reynold'schen Transporttheo	rems in der Verfahrenste	echnik geben,
	 die Vereinfachungen der Kontinuitäts- u 	nd Navier-Stokes-Gleichungen unter Einbez	ziehung der physikalisc	hen Randbedingung
	erläutern.			
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
		. In a subsection of the control of		
	Inkompressible Strömungen physikalisch zu Inter Nutzung von Vereinfachungen die Gr			oino quantitativa Läa
	 Unter Nutzung von Vereinfachungen die Gr z.B. durch Integration möglich ist. 	undgleichungen der Stromungsmechanik so v	veit zu reduzieren, dass	eine quantitative Losi
	In einer technischen Aufgabenstellung	zu beurteilen welche theoretischen M	Modelle zur Beschreib	ung der auftreten
	Strömungsphänomene anzuwenden sind.			ang en announ
	Das erlernte Wissen auf verschiedene inge	nieurwissenschaftlich relevante Strömungsforn	nen anzuwenden	
Personale Kompetenzen	Die Studierenden			
Sozialkompetenz	Die Studierenden			
	 sind in der Lage, selbstständig in einer inte 	rdisziplinären Kleingruppe Lösungsansätze ur	nd Probleme im Bereich	der Strömungsmecha
	zu diskutieren und			
	 können in kleinen Gruppen fachspezifische 		nisse innerhalb der Gru	ppe in geeigneter We
	präsentieren (z.B. während Kleintruppenüb			
	sind in der Lage, Lösungen zu Übungsauf such selbet weitersehende Fragen zu entwicken.		mundlich zu erlautern i	und zu prasentieren i
	auch selbst weitergehende Fragen zu entw	ickein und zu stellen.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden			
	 sind in der Lage, selbstständig weitführende 			
	 sind in der Lage, selbstständig Aufgaben zu 	ım Thema zu lösen und anhand des gegebene	en Feedbacks ihren Lern	stand einzuschätzen.
	Figure to diversity 10.4 Delicated to 10.2			
Auto-ta- / Li Gr	Figenstudium 124 Präsenzstudium 56			
Arbeitsaufwand in Stunden				
Leistungspunkte	6			
Leistungspunkte Prüfung	6 Klausur			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Klausur 3 Stunden	orfohyonotoohnik, Dilisha		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V			
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B	ioverfahrenstechnik: Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester)	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht		
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester)	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester)	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pfli	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich cht nrenstechnik: Pflicht	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pfli General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahr General Engineering Science: Vertiefung Energie- General Engineering Science: Vertiefung Verfahren	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht cht nrenstechnik: Pflicht und Umwelttechnik: Pflicht nstechnik: Pflicht	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahren General Engineering Science: Vertiefung Verfahren General Engineering Science: Vertiefung Verfahren General Engineering Science: Vertiefung Verfahren General Engineering Science: (7 Semester): Vertief	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht cht nrenstechnik: Pflicht und Umwelttechnik: Pflicht nstechnik: Pflicht ung Verfahrenstechnik: Pflicht	nt	
Leistungspunkte Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Klausur 3 Stunden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung V Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung B Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung E Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester) Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pfli General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahr General Engineering Science: Vertiefung Energie- General Engineering Science: Vertiefung Verfahren	ioverfahrenstechnik: Pflicht nergie- und Umwelttechnik: Pflicht : Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht : Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht cht nrenstechnik: Pflicht und Umwelttechnik: Pflicht nstechnik: Pflicht ung Verfahrenstechnik: Pflicht	nt	



Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

rveranstaltung L0091: Grundla	gen 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 Verla Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlag GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik. München, Pearson Studium, 2007. Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GV 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, Berl 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.



Tvn	Hörsaalübung
SWS	
LP	
	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
	Prof. Michael Schlüter
Sprachen	
Zeitraum	
	In der Hörsaalübung werden die Inhalte der Vorlesung weiter vertieft und in die praktische Anwendung überführt. Dies geschieht anhand vor
iiiidit	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	
	1. Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009.
	2. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006.
	3. 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
	5. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage
	GmbH, Wiesbaden, 2008
	6. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik. München, Pearson Studium, 2007
	 Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009
	8. 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
	10. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006
	11. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.
	12. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011



Modul M0544: Mischphasenthermodynamik				
ehrveranstaltungen				
tel		Тур	SWS	LP
nermodynamik III (L0114)		Vorlesung	2	2
nermodynamik III (L0140)		Gruppenübung Hörsaalübung	1	2
Moduly contraction or	Prof Iring Smirnova	Horsaalubung	ı	2
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	Lorent II		
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Physikalische Chemie, Thermodynamik I	i una ii		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Fachkompetenz				
Wissen				
	Die Studierenden erlernen beginnend von de	en Grundlagen der Thermodynamik die math	ematischen Werkzeug	e um thermodynamise
	Gleichgewichtszustände zu beschreiben.			
	Sie erfahren, wie sich thermodynamische Eige		erändern und erlernen	Konzepte, durch die s
	diese Eigenschaften auch in Mischungen beso			
	Sie lernen anschließend, wie Phasengleichg			_
	zwischen verschiedenen Phasen (Dampf, Flü	ıssıy, rest) auttreten konnen. Welternin erler	nen sie die Grundlage	en zur Beschreibung v
	Reaktionsgleichgewichten. Das Phasengleichgewicht wird hierbei jeweil	a anhand ainer Baiha provieraleventer Syste	omo orläutort und die	notwondigon Konntni
	zur Darstellung und Interpretation der auftretei	· · ·	enie enautent und die	notwendigen Kenntin
	zur Darstellung und interpretation der auftreter	nden dielengewichtszustande vermitten.		
Fertigkeiten	Die Studenten können unter Anwendung	des erlangten Wissens geeignete Bez	ziehungen zur Besc	hreibung verschiede
	Gleichgewichtszustände auswählen und wisse		Ü	Ü
	Sie kennen geeignete Modelle zur Beschreibt	ung des Gleichgewichtes und können die mat	hematischen Beziehur	ngen lösen.
	Sie sind dabei in der Lage die benötigten Sto	offdaten sowie benötigte Modellparameter für	bestimmte Anwendun	gsfälle selbstständig a
	geeigneten Quellen zu beschaffen.			
	Insbesondere sind sie in der Lage, neben Rei	nstoffen auch die Eigenschaften von Stoffmisc	chungen sinnvoll zu be	eschreiben.
	 Sie k\u00f6nnen auftretende Phasengleichgewichts 	szustände graphisch darzustellen und die zug	grundeliegenden Phär	omene interpretieren.
	Die Studierenden sind durch das erlangte W	lissen in der Lage grundlegende Phänomen	e in verfahrenstechnis	chen Apparaten aus
	Trenn- und der Reaktionstechnik zu interpretie	eren und quantitativ zu beschreiben.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspe	ezifischen Aufgaben bearbeiten und die gem	einsamen Ergebnisse	in den Tutorien münd
·	präsentieren			
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage di	e notwendigen Informationen aus geeignete	n Literaturquellen sel	bstständig zu beschaf
	und deren Qualität zu beurteilen.		,	<u> </u>
		ensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender, kla	ausurnaher Aufgaben	kontinuierlich überprü
	und auf dieser Basis ihre Lernprozesse		9	, ,
	·			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlic	h)		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verf.			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Biov			
Garrioula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): V			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): V	•		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	2.2.2.3.9 2.0.0amonotooniin. i mont		
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahre	nstechnik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenst	echnik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenst General Engineering Science (7 Semester): Vertiefun			
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenst General Engineering Science (7 Semester): Vertiefun General Engineering Science (7 Semester): Vertiefun	g Verfahrenstechnik: Pflicht		



ehrveranstaltung L0114: Thermo	odynamik III
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
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: Thermodynamic Cambridge University Press, 2005.

Lehrveranstaltung L0140: Thermo	
	Gruppenübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Einführung: Anwendungen der Mischphasenthermodynamik 2. Thermodynamische Beziehungen in Mehrkomponentensystemen: Fundamentalgleichungen, chemisches Potential, Fugazität 3. Phasengleichgewichte von Reinstoffen: Thermodynamisches Gleichgewicht, Dampfdruck, Gibbs'sche Phasenregel 4. Zustandsgleichungen: Virialgleichungen, van-der-Waals Gleichung, generalisierte Zustandsgleichungen 5. Mischungsgrößen: Ideale und reale Mischungen, Exzessgrößen, partiell molare Größen 6. Dampf-Flüssig-Gleichgewichte: binäre Systeme, Azeotrope, Phasengleichgewichtbeziehung 7. Gas-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingungen, Henry-Koeffizient 8. GE-Modelle: Hildebrand-Modell, Flory-Huggins-Modell, Wilson-Modell, UNIQUAC, UNIFAC 9. Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, Phasengleichgewichte in binären und ternären Systemen 10. Fest-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, binäre Systeme 11. Chemische Reaktionen: Reaktionslaufzahl, Massenwirkungsgesetz, Druck- und Temperatureinfluss 12. Osmotischer Druck Die 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: Thermo	dynamik III
Тур	Hőrsaalübung
sws	1
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhait	 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 M0891: Informatik f	ür Verfahrensingenieure					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	SWS	LP		
Informatik für Verfahrensingenieure (L08	336)	Vorlesung	2	2		
Informatik für Verfahrensingenieure (L08	337)	Gruppenübung	2	2		
Numerik und Matlab (L0125)		Laborpraktikum	2	2		
Modulverantwortlicher	Dr. Marcus Venzke					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine.					
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit MS Windows.					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende können prozedurale und objektorientierte Konzepte beschreiben.					
Fertigkeiten	Studiarende sind in der Lage in der Programmiersprache I	ava ohjektorientiert zu programmiere	an cowie mathematicch	e Fragestellungen durch		
rengketen	den Einsatz von Matlab zu lösen.	mmiersprache Java objektorientiert zu programmieren sowie mathematische Fragestellungen durch				
	den Emsatz von Mattab zu 103en.					
	Studierende sind in der Lage Konzepte (einfache Algorithme	n) zur Lösung technischer Fragestellt	ungen zu entwickeln.			
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Studierende können in kleinen Gruppen gemeinsam Lösung	en erarbeiten.				
0 " " "						
Selbstständigkeit	- -					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
0.1	6					
	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang	90 min					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenst					
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun		oflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefun	g Verfahrenstechnik: Wahlpflicht				
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik:	•				
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energ	•				
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfal	hrenstechnik: Wahlpflicht				
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht					



Lehrveranstaltung L0836: Informa	tik für Verfahrensingenieure
Ţ.	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Studienleistung	keine
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: Informa	
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 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/



Lehrveranstaltung L0125: Numeri	k und Matlab
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Studienleistung	Verpflichtendes Testat: Die Studenten müssen wöchentlich Programmieraufgaben in Matlab lösen. Zum erfolgreichen Bestehen des
	Laborpraktikums müssen alle gestellten Aufgaben gelöst werden. Die Studenten müssen dazu ihre Lösungen direkt am Rechner den
	betreuenden Tutoren und/oder wissenschaflichen Mitarbeitern gut vorbereitet präsentieren. Keine Bonusmöglichkeit für die Modulnote.
Dozenten	Prof. Siegfried Rump, Weitere Mitarbeiter
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Matlab-Programmierung
	Programmierung numerischer Verfahren für nichtlineare Gleichungssysteme
	Grundlagen der Rechnerarithmetik
	4. Lineare und nichtlineare Optimierung
	5. Kondition von Problemen und Verfahren
	Berechnung verifizierter numerischer Resultate mit INTLAB
Literatur	Literatur (Software-Teil):
	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				
itel	Тур		SWS	LP
rundlagen der Betriebswirtschaftslehre	e (L0880) Vorlesung		3	3
rojekt Entrepreneurship (L0882)	Problemorient	ierte Lehrveranstaltung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse	erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	 grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehmertums beschreiben (Betr wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, insb. Funktionen der Minnovationsmanagement, Absatz und Marketing) sowie Querschnittsfunktion Management, Informationsmanagement) und die wesentlichen Aspekte von Ein 			
Fertigkeiten	entsprechenden Problemen anwenden Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssystem Einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren un Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzie	Unternehmen analysieren unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko zur Lösung v wie betriebliche Informationssysteme analysieren und einordnen mente des Marketing analysieren und anwenden		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage sich im Team zu organisieren und ein Projekt aus dem Bereich Entrepreneur erstellen erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommunizieren respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeiten	rship gemeinsam zu b	earbeiten und	l einen Projektberich
Solbetetändiakoit	Die Studierenden sind in der Lage			
Censidentigren	Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen unter Anleitung einen Projektbericht zu verfassen			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht			
Curricula	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: P	flicht		
	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: Pfli	cht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Mediziningenieurwese	n: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Schiffbau: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Informatik: Pflicht	D#: 1 :		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: I			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bauingenieurwesen: P	IIICIIL		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umweltte	chnik: 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

General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht 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 Mediziningenieuwesen: 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: 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

 $General\ Engineering\ Science\ (7\ Semester): Vertiefung\ Maschinenbau,\ Schwerpunkt\ Produktentwicklung\ und\ Produktion:\ Pflicht\ Produktentwicklung\ und\ Produktentwi$

 $General\ Engineering\ Science\ (7\ Semester): Vertiefung\ Maschinenbau,\ Schwerpunkt\ Energietechnik:\ Pflicht$

Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht
Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht
Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



-	Manda anno a
Тур	Vorlesung
SWS	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius Herstatt, Wolfgang Kersten, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	WIGHOUSE
miai	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 St. Chain
	 Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (luK)-Systems und Aspekte
	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
	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 Zielsetz water Ungewischeit erwis unter Dieiter.
	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
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.

Lehrveranstaltung L0882: Projekt	Entrepreneurship
Тур	Problemorientierte Lehrveranstaltung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christoph Ihl, Ann-Isabell Hnida, Hamed Farhadian, Katharina Roedelius, Oliver Welling, Maximilian Muelke
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Inhalt ist die eigenständige Erarbeitung eines Gründungsprojekts, von der ersten Idee bis zur fertigen Konzeption, wobei die
	betriebswirtschaftlichen Grundkenntnisse aus der Vorlesung "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre" zum Einsatz kommen sollen.
	Die Erarbeitung erfolgt in Teams und unter Anleitung eines Mentors.
Literatur	Relevante Literatur aus der korrespondierenden Vorlesung.



Modul M0938: Bioverfahre	enstechnik - Grundlagen			
	Silva			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Bioverfahrenstechnik - Grundlagen (L08		Vorlesung	2	3
Bioverfahrenstechnik - Grundlagen (L08		Hörsaalübung	2	1
	refahrenstechnik - Grundpraktikum (L0843) Laborpraktikum 2 2			2
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen	Prof. Andreas Liese keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine, Modul "Organische Chemie", Modul "Grundlagen für			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	9 , 1			
	Enzymen und Mikroorganismen zuordnen und Inhibierungs	stypen unterscheiden. Die Parameter o	der Stöchiometrie und o	ler Rheologie können si
	benennen und die Stofftransportprozesse in Bioreaktore	n grundlegend erläutern. Die Studier	enden sind in der La	ge, die Grundlagen de
	Bioprozessführung, Sterilisationstechnik und Aufarbeitung	n großer Detailtiefe wiederzugeben.		
Fertigkeiten	Studierende sind nach der erfolgreichen Teilnahme am Mo	dul in der Lage		
	verschiedene kinetische Ansätze für Wachstum zu b	eschreihen und deren Parameter zu ei	rmitteln	
	die Auswirkungen der Energiegenerierung, der F			stumshommung auf da
	Verhalten von Mikroorganismen und auf den Gesan			stumsnemmung auf da
		·		
	Bioprozesse auf Basis der Stöchiometrie des Rea	ktionssystems zu analysieren, metabo	dische Stomiussbilanzo	gieichungen aufzusteilei
	und zu lösen			
	scale-up Kriterien für verschiedene Bioreaktoren u	nd Bioprozesse (anaerob, aerob bzw.	mikroaerob) zu formu	lieren, sie gegenüber z
	stellen und zu beurteilen, sowie auf ein bestimmtes	bioverfahrenstechnisches Problem anz	uwenden	
	Fragestellungen für die Analyse und Optimier Tragestellungen für die Analyse und Optimier	ung realer Bioprodutionsprozesse	zu formulieren und	die korrespondierender
	Lösungsansätze abzuleiten			
	sich selbstständig neue Wissensquellen zu erschlie	ßen und das daraus Erlernte auf neue	Fragestellungen zu übe	ertragen.
	für konkrete industrielle Anwendungen Probleme zu identifizieren und Lösungsansätze zu formulieren.			
	ihre Versuchsdurchführung und ihre Ergebnisse auf wissenschaftliche Art und Weise zu protokollieren			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer/innen in	der Lage, in fachlich gemischten Team	s gegebene Aufgabens	stellungen zu diskutierer
	ihre Meinungen zu vertreten und konstruktiv an gegebenen	ingenieurstechnischen und wissensch	aftlichen Projektaufgab	en zu arbeiten.
Calbatată a di alcait	Nech Abachtuse des Madule sind die Teilnehmer/innen	in day long compinent im Teem ei	na taabaisaba Drablan	aläavaa aisaasatändia =
Seibststandigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer/innen			
	erarbeiten, ihre Arbeitsabläufe selbst zu organisieren und i	hre Ergebnisse im Plenum (vor einem F	-acnpublikum) zu prase	ntieren.
Aubaitaaufuand in Ctundan	Fire potentialisms OC Descendent alisans 04			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Klausur			
	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahren			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahr			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu	ng Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstech			
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechni	k: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Vert	ahrenstechnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Biov	verfahrenstechnik: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Künstliche Organe und	Regenerative Medizin: Pflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Implantate und Endopr	othesen: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Medizin- und Regelung	gstechnik: Wahlpflicht		
	Mediziningenieurwesen: Vertiefung Management und Adm	inistration: Wahlpflicht		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften	: Wahlpflicht		
	Vorfabranatashnik: Karnayalifikatian: Pflight			

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht



Lehrveranstaltung L0841: Bioverfa	ahrenstechnik - Grundlagen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 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)
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: Bioverfa	ahrenstechnik - Grundlagen
Тур	Hörsaalübung
SWS	2
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese, Prof. An-Ping Zeng
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	1. Einführung (Prof. Liese, Prof. Zeng)
	2. Enzymatische Kinetik (Prof. Liese)
	3. Stoichiometrie I + II (Prof. Liese)
	4. Mikrobielle Kinetik I+II (Prof. Zeng)
	5. Rheologie (Prof. Liese)
	6. Stofftransport in Bioprozessen (Prof. Zeng)
	7. Kontinuierliche Kultur (Chemostat) (Prof. Zeng)
	8. Sterilisation (Prof. Zeng)
	9. Aufarbeitung (Prof. Liese)
	10. Repetitorium (Reserve) (Prof. Liese, Prof. Zeng)
Literatur	siehe Vorlesung



Lehrveranstaltung L0843: Bioverf	ahrenstechnik - 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
Literatur	ONIPL



Wärme- und Stoffübertragung (L0102) Grup	ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergan dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: Transportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung und
Wärme- und Stoffübertragung (L0101) Wärme- und Stoffübertragung (L0102) Wärme- und Stoffübertragung (L0102) Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen	ebnisse erreicht ebnisse erreicht ebnisse erreicht ebnisse erreicht de in verfahrenstech ewie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. dd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. a Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	2 1 1 1 nnischen Apparaten (z.E juantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	2 2 2 8. Wärmeübertrager od leitung, Wärmeübergan dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: ransportproblem sinnvi peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung un
Wärme- und Stoftübertragung (L1988) Grup Hörs Mödulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Prof. Irina Smirnova Empfohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse: Technische Thermodynamik Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Wissen Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärnchmische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären seine verschiedene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmesthahlung. Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Stoqualitativ und quantitativ beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten • Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenda auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoftströme entsprec Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Behströmenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme ber Die Studierenden können die Skallerung der technischen Prozesse und Stoftübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskonskonsen Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskonsen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. • Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfall auswählen und auslegen. • Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik.	ebnisse erreicht ebnisse erreicht ebnisse erreicht ebnisse erreicht de in verfahrenstech ewie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. dd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. a Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	nnischen Apparaten (z.E quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	2 2 B. Wärmeübertrager od leitung, Wärmeübergan dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: ransportproblem sinnvi peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung un
Modulverantvortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse: Technische Thermodynamik Modulziele/angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen • Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärrchemische Reaktoren) und alttäglichen Problemstellungen erklären se • Dabei können sie verschiedene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. • Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Sto qualitativ und quantitativ beschreiben. • Die Studierenden sind in der Lage, die Anatogien zwischen Wärme gekoppette Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten • Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenden auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec • Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömeden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmestöme bern • Die Studierenden können die Studierenden Grundtypen vor einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. • Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfalls eselbstständig aus geeigneten Quellen zu beschafter • Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre v. Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik.	ebnisse erreicht ebnisse erreicht ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer schnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	nnischen Apparaten (z.E. quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	B. Wärmeübertrager od leitung, Wärmeübergan hilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: fransportproblem sinnvi peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung un
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Keine Grundkenntnisse: Technische Thermodynamik	ebnisse erreicht ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer schnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchge olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	nnischen Apparaten (z.E. quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	B. Wärmeübertrager od leitung, Wärmeübergar dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung un
Empfohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse: Technische Thermodynamik Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen • Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärrchemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären se varbeidene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. • Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Stoqualitätiv und quantitätiv beschreiben. • Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten Fertigkeiten Fertigkeiten • Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierend auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec • Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme ben • Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und sie Studierung der technischen Prozesse und sie se var von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationsk in diesem Zusammenhang können die Studierenden Grundtypen von einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. • Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfälle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschafter Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre Volie Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbeverlahrenstechnik und Thermodynamik.	ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergan dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: Transportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung und
Empfohlene Vorkenntnisse Grundkenntnisse: Technische Thermodynamik	ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergan dilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple: Transportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung und
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärnechemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären sei Dabei können sie verschiedene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Storqualitativ und quantitativ beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärmer gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenden auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme ber Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und Sie können Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübertragerm (z.B. Extraktions- oder Rektifikationsk in diesem Zusammenhang können die Studierenden Grundtypen vor einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfalle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffer Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre Ville Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik.	ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergar tilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung und
Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärr chemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären si en Dabei können sie verschiedene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Sto qualitativ und quantitativ beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenda auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme ber Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und Sie können Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskalen und Sie von der Bektifikationskalen und Sie von der Bektifikationskalen der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungställe seibstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffer Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre Verfahrenstechnik und Thermodynamik. Personale Kompetenzen Sozialkompetenzen Sozialkompetenzen Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifischen Aufg	ne in verfahrenstech owie qualitativ und q cheiden und beschr ftransportes detaillie und Stoffübertragu en den Bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergar tilfe geeigneter Theoric ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung und
Fachkompetenz Wissen Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärr chemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären stensche Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären stenscheidene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Stoqualitativ und quantitativ beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierend auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme ber Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und Sie können Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskohnen die Studierenden Grundtypen von einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfälle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffer Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre V. Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik.	en den Bilanzraum nend bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. ad Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga blonnen) nutzen. a Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergar dilfe geeigneter Theori ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung u
Die Studierenden können die Energieübertragung in Form von Wärrchemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären sichemische Reaktoren) und alltäglichen Problemstellungen erklären sich Dabei können sie verschiedene Arten der Wärmeübertragung unters Wärmedurchgang und Wärmestrahlung. Die Studierenden können die physikalischen Grundlagen des Stoqualitätiv und quantitätiv beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen Wärme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Fertigkeiten Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenda auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprecensie bei spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. esträmeübergangsprobleme (z.B. esträmeübergangsprobleme (z.B. estraktions- oder Rektifikationsken Prozesse und Sie können Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationsken In diesem Zusammenhang können die Studierenden Grundtypen von einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfälle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffer Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre V. Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik.	en den Bilanzraum nend bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. ad Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga blonnen) nutzen. a Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergar dilfe geeigneter Theori ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung u
 Die Studierenden k\u00f6nnen die Energie\u00fcbertragung in Form von W\u00e4rr chemische Reaktoren) und allt\u00e4gliechen Problemstellungen erkl\u00e4ren sie verschiedene Arten der W\u00e4rme\u00fcbertragung unters W\u00e4rmedurch\u00e4gang und W\u00e4rmestrahlung. Die Studierenden k\u00f6nnen die physikalischen Grundlagen des Sto qualitativ und quantitativ beschreiben. Die Studierenden sind in der Lage, die Analogien zwischen W\u00e4rme gekoppelte Prozesse detailliert zu beschreiben. Unter Anwendung des erlangten W\u00e4ssens k\u00f6nnen die Studierenda ausw\u00e4hlen und die dazugeh\u00f6rigen Energie- und Stoffst\u00f6me entsprec Sie k\u00f6nnen die spezifischen W\u00e4rme\u00fcbergangsprobleme (z.B. beh str\u00f6menden Fluiden) l\u00e4sen und die dazugeh\u00f6rigen W\u00e4rmestz.B. beh str\u00f6menden Fluiden) l\u00e4sen und die dazugeh\u00f6rigen W\u00e4rmestz.Be beh str\u00e4menden Stoff\u00e4bergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoff\u00fcbertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationske lin diesem Zusammenhang k\u00f6nnen die Studierenden Grundtypen vor einen spezifischen Anwendungsfall ausw\u00e4hlen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsf\u00e4lle selbstsfandig aus geeigneten Quellen zu beschaffe. Dar\u00fcber hinaus k\u00f6nnen sie sowohl station\u00e4re als auch instation\u00e4re Verfahrenstechnik und Thermodynamik. Personale Kompetenzen Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an L\u00e5sung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu z\u00e4hlen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik. 	en den Bilanzraum nend bilanzraum nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. ad Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga blonnen) nutzen. a Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	quantitativ bestimmen. reiben, nämlich Wärmel ert erklären und mit H ungsprozessen darzuste für ein gegebenes Tr Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und	leitung, Wärmeübergar dilfe geeigneter Theori ellen und auch komple fransportproblem sinnv peraturveränderungen nzahlen bewerkstelliger d zur Beschreibung u
 Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierend auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprec Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme bern Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und sie können Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion Auslegung von Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationske). In diesem Zusammenhang können die Studierenden Grundtypen von einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Anwendungsfälle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffer. Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre Viden Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten an Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbe Verfahrenstechnik und Thermodynamik. Personale Kompetenzen Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifischen Aufg. 	nend bilanzieren. eizung chemischer echnen. nd Apparate mit Hilfe sowie Stoffdurchga olonnen) nutzen. n Wärme- und Stoffü Korrelationen zwisch.	Reaktoren oder Temp e dimensionsloser Kenn ang unterscheiden und übertragern anhand ihre	peraturveränderungen nzahlen bewerkstelligen d zur Beschreibung un er Vor- und Nachteile f
Sozialkompetenz Die Studierenden können in kleinen Gruppen fachspezifischen Aufg.		ltungen zu verknüpfen ι	und dieses gebündelt z
	aben bearbeiten und	d die gemeinsamen Erç	gebnisse in den Tutori
 Die Studierenden sind in der Lage die notwendigen Informationen au Qualität zu beurteilen. Die Studierenden k\u00f6nnen ihren Wissensstand mit Hilfe vorlesungs kontinuierlich \u00fcberpr\u00fcfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steu 	pegleitender Maßna		
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte 6			
Prüfung Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang 120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)			
Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht			
Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflich			
Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik			



Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht

Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht

 ${\it General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht}$

General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: 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 Energie- und Umwelttechnik: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht

Vertahrenstechnik: Kernaualitikation: 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	
Literatur	1. Wärmeübertragung 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.
Eneratur	H.D. Baehr und K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer VDI-Wärmeatlas

Lehrveranstaltung L0102: Wärme-	- und Stoffübertragung
Тур	Gruppenübung
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

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: Thermisch	e Grundoperationen			
Lehrveranstaltungen				
		Тур	SWS	LP
Thermische Grundoperationen (L0118)		Vorlesung	2	2
Thermische Grundoperationen (L0119)		Gruppenübung	2	2
hermische Grundoperationen (L0141)		Hörsaalübung	1	1
hermische Grundoperationen (L1159)		Laborpraktikum	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova	p		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodynamik III			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden d	ie folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen				
Wissen	Die Studierenden können verschiedene Arten	von Trennprozessen fluider Gemische ι	interscheiden und be	schreiben, zum Beis
	Rektifikation, Extraktion und Adsorption.			
	Sie sind in der Lage den Verlauf der Konzent	rationen in Trennprozessen zu beschrei	ben und zu erklären.	den Energiebedarf
	Trennprozessen abzuschätzen und Möglichkeiter			-
	Die Studierenden kennen Methoden zur trenntech	mischen Auslegung von Trennapparaten.		
Fertigkeiten				
J	 Unter Anwendung des erlangten Wissens k\u00f6r 	nnen die Studierenden den Bilanzraum	für ein gegebenes	Trennverfahren sinn
	auswählen und die dazugehörigen Energie- und	Stoffströme entsprechend bilanzieren.		
	Die Studierenden können verschiedene grafis	sche Methoden zur Auslegung eines	Trennverfahrens anw	enden und mit die
			Tronitronamono ann	
	beispielsweise die benötigte Stufenanzahl des Tr			,,.
	Die Studierenden können Grundtypen von the	ermischen Trennverfahren anhand ihrer	Vor- und Nachteile	für einen spezifisc
	Anwendungsfall auswählen und auslegen.			
	 Die Studierenden sind in der Lage, die notwend 	ligen Stoffdaten selbstständig aus geeigr	neten Quellen (Diagra	mmen oder Tabellen
	beschaffen.			
	 Darüber hinaus können sie sowohl kontinuierlich 	e als auch diskontinuierliche Trennnrozes	se herechnen	
	Die Studierenden können ihr theoretisches Wisse Total in der Studierenden können ihr theoretisches Wisse			·
	Die Studierenden sind in der Lage, die theoretischen Grundlagen und die praktische Umsetzung der Praktikumsversuche mit de			
	Lehrpersonal mündlich zu diskutieren			
	Die Chudierenden eind in der Logo, ihr erlangtes Wissen mit der lahelten anderes Lahnston statt und die Gregoria der Logoria der Logoria de Log			
	Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen und dieses gebündelt z			
	Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbesondere die Lehrveranstaltungen Thermodynamik, Prozess u			
	Anlagentechnik sowie auch Strömungsmechanik und Ch	emische Verfahrenstechnik.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	a Die Chudievenden kännen in kleinen Cyunnen fe	shanasifiashan Aufaaban baarbaitan und	dia samainaaman Fu	vahnisas in dan Tuta
	Die Studierenden können in kleinen Gruppen far	unspezilischen Aufgaben bearbeiten und	uie gemeinsamen Erg	Jebriisse in den Tuto
	präsentieren.			
	 Die Studierenden können in kleinen Gruppen p 	oraktische Laborarbeit verrichten und da	bei selbstständig eine	sinnvolle Arbeitsteil
	etablieren. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse z	u diskutieren und in einem Abschlussproto	okoll wissenschaftlich z	u dokumentieren.
Selbstständigkeit				
	 Die Studierenden sind in der Lage die notwendig 	en intormationen aus geeigneten Literatu	rquellen selbstständig	zu beschaffen und de
	Qualität zu beurteilen.			
	Die Studierenden können ihren Wissensstand	mit Hilfe klausurnaher Aufgaben kontinu	uierlich überprüfen ur	d auf dieser Basis
	Lernprozesse steuern.			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schriftlich)			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahr	enstechnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfa	ahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie	- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie			
		-		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertie	etung Energie- und Umwelttechnik: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			



General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht
General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: 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 Energie- und Umwelttechnik: Pflicht

ehrveranstaltung L0118: Thermis	sche Grundoperationen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhait	 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



ehrveranstaltung L0119: Thermis	sche Grundoperationen					
Тур	Gruppenübung					
SWS	2					
LP	2					
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 32, Präsenzstudium 28					
Dozenten	of. Irina Smirnova					
Sprachen	E					
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. Steinkopf 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" Enzyklopädie der Technischen Chemie 					



rveranstaltung L0141: Thermis	che Grundoperationen				
Тур	örsaalübung				
SWS	1				
LP	1				
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 16, Präsenzstudium 14				
Dozenten	Prof. Irina Smirnova				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhait	 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. Steinkopf 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" Enzyklopädie der Technischen Chemie 				



eranstaltung L1159: Thermis	sche Grundoperationen
Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Studienleistung	Verpflichtende Teilnahme am Kolloquium zu allen Praktikumsversuchen und Versuchsprotokoll, ebenfalls Pflicht. Keine Möglichkeit fi
	Bonuspunkte.
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 of 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 Studierend erhalten eine Rückmeldung zu den Standards des wissenschaftlichen Schreibens, sodass sie über die Dauer des Praktikums ihre Kompetenz 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 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. Steinkop 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 Enzyklopädie der Technischen Chemie



hrveranstaltungen				
el		Тур	SWS	LP
undlagen der Regelungstechnik (L06	54)	Vorlesung	2	4
undlagen der Regelungstechnik (L06	55)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Herbert Werner			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Behandlung von Signal	en und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich und	l der Laplace-Transform	ation.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme hahen die Stur	lierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	Nach endigreicher Teilhamme naben die Stud	Telefiden die loigenden Lemeigebnisse eneicht		
Fachkompetenz				
Wissen				
		ynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich	darstellen und interpret	ieren, und insbeson
	die Eigenschaften Systeme 1. und 2. 0			
	· ·	gelkreise erklären und anhand von Frequenzgang u		rpretieren.
	, ,	erium sowie die daraus abgeleiteten Stabilitätsresen		
	·	Phasenreserve in der Analyse und Synthese von R		
		PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretie bei der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich		sa hariicksichtiat wa
	müssen.	ber der digitalen implementierung zeitkontindierner	Tentwonener riegenier	se berucksieringt we
Fertigkeiten	Studierende können Modelle linearer	dynamischer Systeme vom Zeitbereich in den Frequ	ienzhereich transformiei	en und umaekehrt
		en und Regelkreisen simulieren und bewerten.		en und unigekennt.
		tischer Einstellregeln (Ziegler-Nichols) entwerfen.		
	-	rve und Frequenzgang einfache Regelkreise entwer	fen und analysieren.	
		e dynamischer Regler für die digitale Implementieru		ieren.
	Sie beherrschen die einschlägigen Sc	oftware-Werkzeuge (Matlab Control Toolbox, Simulin	nk) für die Durchführung	all dieser Aufgaben.
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		chspezifische Fragen gemeinsam bearbeiten und	ihre Reglerentwurfe	experimentell testen
0 - 11 4-4" 11 14 14	bewerten	h anait an atallian Occallan (Clarint Octobrana Dalaman		
Seibststandigkeit	die Lösung gegebener Probleme verwenden.	bereit gestellten Quellen (Skript, Software-Dokume	ntation, versuchsunteria	agen) beschaπen un
		hentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen u	nd auf dieser Basis ihre	I arnnrozassa stalla
	ole kollilett illett Wissensstand tillet line woch	Terminater Of Line 1635 Kontinuemen uberpruien u	na auraieser basis inte	Lemprozesse stede
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Kernqu	alifikation: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Informatik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme			
		ester): Vertiefung Mediziningenieurwesen: Pflicht		
	,	ester): Vertiefung Energie- und Umwelttechnik: Pflich	π	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertietung Vertanrenstechnik: Pflicht	to ilo Diliolo	
		ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mech		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biom	nechanik: Pflicht	icht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biom ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug:	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biom ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli erialien in den Ingenieum	wissenschaften: Pflic
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biom ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theo	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli rialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theo ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prod	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mateester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enerester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enerester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enerester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enerester	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Fluggester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mateester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernt	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Fluggester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mateester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernt	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich Computer Science: Vertiefung Computational	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mateester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theo ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prod ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Ener int Mathematics: Wahlpflicht in: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikatio	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theoester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht n: Pflicht on: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikatio General Engineering Science: Kernqualifikatio	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theo ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prod ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Ener int Mathematics: Wahlpflicht in: Pflicht fertiefung Informatik: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikatio General Engineering Science: Kernqualifikatio General Engineering Science (7 Semester): V	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mate ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theo ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prod ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Ener ent Mathematics: Wahlpflicht nr: Pflicht vertiefung Informatik: Pflicht vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation General Engineering Science: Kernqualifikationenral Engineering Science (7 Semester): Veneral E	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Matesester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Theosester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht n: Pflicht on: Pflicht Vertiefung Informatik: Pflicht Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Vertiefung Schiffbau: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation General Engineering Science: Kernqualifikation: General Engineering Science (7 Semester): Veneral Engineering Science (7 Semester): Vener	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Matesester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Thecester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht nn: Pflicht on: Pflicht //ertiefung Informatik: Pflicht //ertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht //ertiefung Schiffbau: Pflicht //ertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikatio General Engineering Science: Kernqualifikatio General Engineering Science (7 Semester): Veneral	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Matesester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht n: Pflicht on: Pflicht Vertiefung Informatik: Pflicht Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Vertiefung Schiffbau: Pflicht Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Computer Science: Vertiefung Computational Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikatio General Engineering Science: Kernqualifikatio General Engineering Science (7 Semester): Veneral	ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Biomester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flug: ester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Matesester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Prodester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Enernit Mathematics: Wahlpflicht n: Pflicht on: Pflicht Vertiefung Informatik: Pflicht Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Vertiefung Schiffbau: Pflicht Vertiefung Bauingenieurwesen: Pflicht Vertiefung Belektrotechnik: Pflicht Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht Vertiefung Elektrotechnik: Pflicht	nechanik: Pflicht zeug-Systemtechnik: Pfli vialien in den Ingenieun pretischer Maschinenbau uktentwicklung und Prod	wissenschaften: Pflic u: Pflicht



General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht

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

Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieurwissenschaft: Wahlpflicht

Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

reranstaltung L0654: Grundla				
	Vorlesung			
SWS				
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28			
Dozenten	rof. Herbert Werner			
Sprachen	E			
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			
	zelortskurven			
	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	Western II. Landway Nicker Johnson Control Control			
	Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems" G. F. Franklin, J.D. Rowell and A. Emami, Nacini "Foodback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009. A. G. F. Franklin, J.D. Rowell and A. Emami, Nacini "Foodback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009.			
	 G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009 K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010 			
	R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, MA 2010			



Lehrveranstaltung L0655: Grundla	Lehrveranstaltung L0655: Grundlagen der Regelungstechnik			
Тур	Gruppenübung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Studienleistung	wei freiwillige Testate (Mitte und Ende des Semesters) mit Bonusmöglichkeit. Wenn im Testat mehr Punkte als in der Klausur erreicht werden			
	gehen die Testatpunkte jeweils mit 10% in die Endnote mit ein.			
Dozenten	Prof. Herbert Werner			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			



Modul M0892: Chemische	Reaktionstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Typ	SWS	LP
Tite: Chemische Reaktionstechnik (Grundlag	en) (I 0204)	Typ Vorlesung	2	2
Chemische Reaktionstechnik (Grundlag		Hörsaalübung	2	2
Praktikum Chemische Reaktionstechnik		Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn	· ·		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse		III Dhuaikaliasha Chamia und tashniasha	The sum and supermile . I.	II aquia Informatik
Emplomene volkerintnisse	Verfahrensingenieure.	I-III, Physikalische Chemie und technische	Thermodynamik 14	III SOWIE IIIIOIIIIAUK
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	-	der chemischen Reaktionstechnik erläutern diskutieren. Sie sind in der Lage, Teile von isothe i.		
Fertigkeiten	- verschiedene Berechnungsverfahren einzusetze - stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzu	en, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktore		dokumentieren.
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		n des Praktikums in Kleingruppen organisieren, u zifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitt		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, weiterführend können eigenständig Experimente planen und vo		ihre Relevanz zu be	werten. Die Studierend
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung	Verfahrenstechnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung I			
Odi / Iodia	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester			
		/. Vertielding bioverlamenstechnik. Filicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	hyanata ahaiku Dfliat-		
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfa			
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahre			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertice			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertie	erung Bioverranrenstechnik: Pflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung 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		
Inhalt	Grundbegriffe der Reaktionstechnik, Definitionen, Konzentrationsberechnungen (Reaktor, Reaktionsgemisch, Reaktanten, Produkte, Begleitstof		
	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, Kirchhoffscher 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 Hoffsche 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 Reaktoren (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 Rührkesselkaskaden, 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-isothermen Reaktoren, optimales Temperaturprofil eines Reaktors)

Literatu

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
- 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
- $R.\ Aris,\ Elementary\ Chemical\ Reactor\ Analysis,\ Dover\ Pubn.\ Inc.,\ 2000$
- $\hbox{M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw\ Hill}$
- 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

Typ Hörsaalübung



SWS LP	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundbegriffe der Reaktionstechnik, Definitionen, Konzentrationsberechnungen (Reaktor, Reaktionsgemisch, Reaktanten, Produkte, Begleits Reaktionsvolumen, Reaktorvolumen, Chemische Reaktion, Masse, Stoffmenge, Molenbruch, Volumen, Dichte, molare Konzentration, MacKonzentration, Molalität, Partialdruck, Hydrodynamische Verweilzeit, Raumzeit, Reaktionslaufzahl, Durchsatz eines Reaktors, Belastung Reaktors, Umsatz, Selektivität, Ausbeute, Konzentrationsberechnungen in ruhenden und strömenden Multikomponenten-Mischungen) Stöchiometrie und stöchiometrische Berechnungen (Einfache Reaktionen, Komplexe Reaktionen, Schlüsselreaktionen, Schlüsselspezies, Mer stöchiometrischen Koeffizienten, linear abhängige und unabhängige Reaktionen, Element-Spezies-Matrix, reduzierte Stufenform einer Meang einer Matrix, Gauss Jordan Eliminierung, Zusammenhang Stöchiometrie und Kinetik, Berechnung der Reaktionslaufzahlen bei mult
	Reaktionen aus Stoffmengenänderungen) Thermodynamik (Was ist Thermodynamik?, Bedeutung der Thermodynamik in der Reaktionstechnik, Nulltet Hauptsatz, Temperatursk Temperaturmessung in der Praxis, 1. Hauptsatz, Innere Energie, Enthalpie, Kalorimeter, Reaktionsenthalpie, Standardbildungsenthalpie, Satt Hess, Wärmekapazität, Kirchhoffscher Satz, Standardreaktionsenthalpie, Druckabhängigkeit der Reaktionsenthalpie, 2. Hauptsatz, Rever und Irreversible Zustandsänderungen, Entropie, Clausius'sche Ungleichung, Freie Energie, Freie Enthalpie, Chemisches Potential, Chemis Gleichgewicht, Aktivität, Van't Hoff'sche Reaktionsisobare, Gleichgewichtsberechnungen an ausgewählten Beispielen, Prinzip von Le Cha und Braun, Gleichgewichtsberechnung bei multiplen Reaktionen, Lagrange'sche Multiplikatoren) Chemische Kinetik (Reversible und Irreversible Reaktionen, Homogene und Heterogene Reaktionen, Elementarschritt, Reaktionsmechanis
	Mikrokinetik, Makrokinetik, Formalkinetik, Reaktionsgeschwindigkeit, Stoffmengenänderungsgeschwindigkeit, Arrhenius-Gleich Aktivierungsenergie und Vorfaktor bei komplexen Reaktionen, Reaktion 0., 1., 2. Ordnung, Integration der Geschwindigkeitsgesetze, Damkö Zahl, Differentielle und Integrale Methode der Kinetischen Analyse, Grundtypen von Laborreaktoren zum Messen von Kinetiken, Halbwertsz Kinetik komplexer Reaktionen, Parallelreaktionen, Reversible Reaktionen, Folgereaktionen, Reaktion mit vorgelagertem Gleichger Reduktion von Reaktionsmechanismen, Quasistationarität nach Bodenstein, Geschwindigkeitsbestimmender Schritt, Michaelis-Menten Ki 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, Diskontinuierli Halbkontinuierliche-, Kontinuierliche Reaktoren, Einphasig- Zweiphasig- Mehrphasige Reaktoren, Batch-Reaktor, Semi-Batch Reaktor, C 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-Reaktor verschiedene Kinetiken, Partialbruchzerlegung, Molbilanz des Semibatch-Reaktors, Molbilanz des Plug Flow Reaktors, Analogie Batch Rea PFR, Auslegung von PFR's bei Reaktionen mit Volumenänderung, komplexen Reaktionen, Molbilanz eines katalytischen Festbett-Real Auslegung eines Membranreaktors, Molbilanz des CSTR, Vergleich von CSTR und PFR hinsichtlich Umsatz und Selektivität, Molbilanz Rührkesselkaskade, Numerisch-Iterative Berechnung von Rührkesselkaskaden, Newton-Raphson Verfahren, Graphische Auslegung Rührkesselkaskaden)
	Nichtisotherme Idealreaktoren (Energiebilanz chemischer Reaktoren, adiabate Reaktoren, adiabatische Temperaturerhöhung, Hordenreakt adiabate exotherme Gleichgewichtsreaktionen, Auslegung eines adiabaten Strömungsrohres, Levenspiel-Plots, Wärmedurchgang durch Reaktorwand, Wärmeübergang, Wärmeleitung, Wärmedurchgang durch eine gekrümmte Wand, Auslegung eines PFR im Gleichstrom Gegenstrom, Wärmebilanz des Kühlmediums, CSTR mit Wärmeaustausch, Multiple Stationäre Zustände, Zünd-Lösch Verhalten, Stabilität & CSTR, Komplexe Reaktionen in nicht-isothermen Reaktoren, optimales Temperaturprofil eines Reaktors)
Literatur	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
	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: Praktiku	um 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)				



		<u></u>		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Bioverfahrenstechnik - Vertiefung (L110	7)	Vorlesung	2	4
Bioverfahrenstechnik - Vertiefung (L110	8)	Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. An-Ping Zeng			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalt des Moduls "Bioverfahrenstechnik Grundlagen	н		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	en die folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden ir	n der Lage,		
	- verschiedene kinetische Ansätze für das Wachstum verschiedener Mikroorganismen zu beschreiben und zu erläutern,			
	- die wichtigsten Aufarbeitungsschritte und Grur	ndmethoden der Immobilisierungstechnik vo	on Proteinen sowie d	leren Anwendungen ;
	beschreiben.			
Fertiakeiten	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in	n der Lage.		
	- für konkrete industrielle Anwendungen (z.B. Kultivi	erung von Mikroorganismen und tierischen	Zellen) wissenschaftlic	he Fragestellungen od
	mögliche praktische Probleme zu identifizieren und L	ösungsansätze zu formulieren,		
	- die Anwendung von scale-up-Kriterien für verscl	niedene Rioreaktoren und Prozesstynen zu	ı hewerten und diese	Kriterien auf gegeber
	bioverfahrenstechnische Probleme (anaerob, aerob I		beweiten und diese	Titterien auf gegeber
	biovenamenstechnische i Tobienie (anaerob, aerob i	ozw. mikroaerob) anzuwenden,		
	- Fragestellungen für die Analyse und Optimierung re	aler Bioproduktionsprozesse zu formulieren	und entsprechende Lös	ungsansätze abzuleite
	dia Avanda mana dan Francisco dan Ba			
	- die Auswirkungen der Energiegenerierung, der Re		nd der Wachstumsnem	mung aut das Vernaite
	von Mikroorganismen und auf den Gesamtfermentati	onsprozess qualitativ zu beschreiben,		
	- Stoffflussbilanzgleichungen aufzustellen und zu lö	sen, die Parameter verschiedener kinetische	er Ansätze zu bestimme	en und Immobilisierung
	und Aktivitätsausbeuten zu berechnen,			
	- Prozessführungsstrategien (Batch, Fed-Batch, Konti) geeignet auszuwählen, zu berechnen und zu bewerten.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden i	n der Lage, in fachlich gemischten Teams w	issenschaftliche Frages	tellungen zu diskutiere
	ihre Ansichten dazu zu vertreten und gemeinsam an			
Selhstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer	in der Lage sich selbst Wissensquellen z	u erschließen und ihr	e Kenntnisse auf hish
oeibsisiandigken	unbekannte Fragestellungen anzuwenden und dies :		a ersemenen una mi	s Reminisse au bisin
	and and a registeriangen anzawenden and dies i	prasentioren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
		ra ufa b va nata ab nilis Dflist-t		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Biov			
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): V	erueiung Bioverranrenstechnik: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	and the life Diliela		
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahre			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefur	ig Biovertanrenstechnik: Pflicht		
	Technomathematik: Kernqualifikation: Wahlpflicht	la a fina ca a NATa la la filia I		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissensc	naπen: 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		
Typ		
SWS		
LP		
Arbeitsaufwand in Stunden		
Dozenten		
Sprachen		
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. 	
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	



Modul M0539: Prozess- u	nd Anlagentechnik I			
Modul M0303. 1 102033- ul	Ta Amagemeetinik i			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Prozess- und Anlagentechnik I (L0095)		Vorlesung	2	2
Prozess- und Anlagentechnik I (L0096)		Hörsaalübung	1	2
Prozess- und Anlagentechnik I (L1214)		Gruppenübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Georg Fieg			
Zulassungsvoraussetzungen	keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagenfächer			
	Grundoperationen der mechanischen und thermischen Ver	fahrenstechnik		
	Chemische Reaktionstechnik			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Teilnehmer am Modul ,Prozess- und Anlagentechnik I' kön	nen:		
	Globale Bilanzgleichungen für verfahrenstechnisch	a Svetama klassifiziaran und formuliare	an	
	Lineare Stoffbilanzmodelle für komplexe verfahrens		711	
	Lineare Regression und Bilanzausgleichsprobleme			
	Form und Inhalt von Fließbildern erklären			
	Strategien bei der Synthese von Reaktoren und vor	Trennprozessen darlegen		
	Statische und dynamische Methoden der Kosten- u.		n	
	•			
Fertigkeiten	Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage	:		
, and the second				
	Massen- und Energiebilanzen von verfahrenstechn			
	Massenströme in komplexen verfahrenstechnischer	n Anlagen mit Hilfe linearer Stoffbilanzr	nodelle zu berechnen	
	Bilanzausgleichsprobleme zu lösen			
	Prozesssynthese strukturiert durchzuführen	ordia Mintagla official caix con Donal chair ca		
	 Quantitative Aussagen über Herstellkosten und übe 	r die Wirtschaftlichkeit von Produktions	venanren zu macnen	
Davaanala Kamuatanaan				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
Selbststandigkeit	Studierende sind in der Lage,	Vi		
	sich anhand weiterführender Literatur zum Thema daraus \	visseri zu erschlieben		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 Min. Vorlesungsunterlagen und Fachbücher			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahren	stechnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfah	renstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu	ng Verfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu			
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefu	ng Energie- und Umwelttechnik: Wahl	pflicht	
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstec			
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechni	k: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Ver			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Bio			
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Ene	rgie- und Umwelttechnik: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	I			

Lehrveranstaltung L0095: Prozess- und Anlagentechnik I	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Studienleistung	keine
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
	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
- 3. Prozesssynthese
 - 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

Literatur

- 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, Chem. -Ing.-Tech. 72(2000)Nr. 10, S.1157
- E. Blass, Entwicklung verfahrenstechnischer Prozesse, Springer-Verlag, 2. Auflage 1997
- M. H. Bauer, J. Stichlmair, Chem.-Ing.-Tech., 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
- $T.F.\ Edgar,\ D.M.\ Himmelblau,\ L.S.\ Lasdon,\ Optimization\ of\ Chemical\ Processes,\ McGraw-Hill,\ 2001,\ M.C.\ Market and\ M.C.\ Mar$
- $\hbox{G. Gruhn, Vorlesungs} \\ \hbox{manuskript ",Prozess- und Anlagentechnik", TU Hamburg-Harburg} \\$
- 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
Studienleistung	keine
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	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14
Studienleistung	keine
Dozenten	Prof. Georg Fieg
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung



Modul M0670: Partikeltec	nnologie und Feststoffverfahrenstechnik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel Partikeltechnologie I (L0434) Partikeltechnologie I (L0435)		Typ Vorlesung Gruppenübung	SWS 2	LP 3
Partikeltechnologie I (L0440)		Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich	<u> </u>		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		genden Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse	Tradition of organization from all majors are obtained and the	gondon Edmorgobinoso emolone		
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss in Feststoffverfahrenstechnik zu benennen und im Kontext mit erklären. Außerdem sind sie in der Lage, Partikel und Partikel	ihrer Anwendung in verfahrenstech	nischen und umweltted	hnischen Prozessen zu
Fertigkeiten	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 dokume	entieren.		
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studenten sind in der Lage, fachliche Fragen mit Fachle wissenschaftliche Fragestellungen zu erarbeiten.	uten mündlich zu diskutieren und ir	n Gruppen gemeinsam l	Lösungen für technisch
Selbstständigkeit	Studierende sind dazu in der Lage grundlegende Fragestellu	ngen in der Partikeltechnologie selbs	stständig zu analysieren	und zu lösen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Verfahrenste	echnik: Pflicht		
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Bioverfahrer	stechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Vertiefung Energie- und	d Umwelttechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Verfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Bioverfahrenstechnik: Pflicht		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung	Energie- und Umwelttechnik: Pflich	t	
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	General Engineering Science: Vertiefung Bioverfahrenstechn	k: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Energie- und Umwe	Ittechnik: Pflicht		
	General Engineering Science: Vertiefung Verfahrenstechnik:	Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Verfah	renstechnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Biover	fahrenstechnik: Pflicht		
	General Engineering Science (7 Semester): Vertiefung Energ	e- 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.	

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	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Studienleistung	Verpflichtender Praktikumsbericht: sechs Berichte (pro Versuch ein Bericht) à 5-10 Seiten.	
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich	
Sprachen	DE	
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 Iernen 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: Bachelorark	beit
Lehrveranstaltungen	T 0W0 LD
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	Laut ASPO § 24 (1): Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet de
Empfohlene Vorkenntnisse	Prüfungsausschuss.
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	
	Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoder) studierende können die wichtigsten die wie die w
	problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren. • Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführendes fachliches Wisse
	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 Problem
	einsetzen.
	Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren, fachliche Sachverhalte entscheide
	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 sowohl schriftlich als auch mündlich strukturie
	verständlich und sachlich richtig darstellen.
	Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabis sie zu Filosofiktungen und Oberschundt in der verstellt und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabis sie zu Filosofiktungen und Oberschundt in der verstellt und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabis sie zu Filosofiktungen und Stein auf verstellt und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie können dabis sie zu Filosofiktungen und sie zu der verstellt und
	eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.
Selbstständigkeit	Studierande kännen einen umfangreichen Arbeitenragens zeitlich etrukturieren und eine Erogestellung in verzegebener Eriet bearbeiten.
	 Studierende k\u00f6nnen einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Frist bearbeiten. Studierende k\u00f6nnen notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Problems identifizieren, erschlie\u00e4en un
	verknüpfen.
	Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Forschungsarbeit anwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	laut FSPO
Zuordnung zu folgenden	
Zuordnung zu loigenden Curricula	
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Energie- und Umwelttechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht
	Informatik-Ingenieurwesen: 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