

Modulhandbuch

Bachelor of Science (B.Sc.)

Chemie- und Bioingenieurwesen

Kohorte: Wintersemester 2023

Stand: 31. Mai 2023

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Studiengangsbeschreibung	3
Fachmodule der Kerngualifikation	5
Modul M0883: Allgemeine und Anorganische Chemie	5
Modul M0577: Nichttechnische Angebote im Bachelor	8
Modul M0850: Mathematik I	10
Modul M1760: Einführung in das Chemie- und Bioingenieurwesen	12
Modul M1802: Technische Mechanik I (Stereostatik)	13
Modul M1761: Biologische und Biochemische Grundlagen	16
Modul M0888: Organische Chemie	18
Modul M0671: Technische Thermodynamik I	20
Modul M0851: Mathematik II	22
Modul M1276: Grundlagen des Technischen Zeichnens	24
Modul M1803: Technische Mechanik II (Elastostatik)	26
Modul M0892: Chemische Reaktionstechnik	28
Modul M0688: Technische Thermodynamik II	32
Modul M0853: Mathematik III	34
Modul M1497: Messtechnik für Chemie- und Bioingenieurwesen	37
Modul M1764: Bioprozesstechnik I	40
Modul M1693: Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation	42
Modul M0544: Phasengleichgewichtsthermodynamik	44
Modul M0536: Grundlagen der Strömungsmechanik	47
Modul M0546: Thermische Grundoperationen	50
Modul M0538: Wärme- und Stoffübertragung	55
Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik	57
Modul M1775: Ökonomische und ökologische Projektbewertung	59
Modul M0539: Prozess- und Anlagentechnik I	62
Modul M0670: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I	65
Fachmodule der Vertiefung Bioingenieurwesen	68
Modul M0877: Molekularbiologische Grundlagen	68
Modul M1765: Bioprozesstechnik II	71
Modul M1766: Vertiefungspraktikum Bioingenieurwesen	73
Modul M1762: Werkstofftechnik	
Modul M1498: Praxis in der Verfahrenstechnik	77
Modul M1769: Regulatorische Aspekte bei biologischen Arbeitsstoffen	79
Modul M1770: Bioinformatik	80
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	81
Fachmodule der Vertiefung Chemieingenieurwesen	84
Modul M1715: Regenerative Energien	84
Modul M0729: Konstruktion und Apparatebau	87
Modul M1762: Werkstofftechnik	90
Modul M1498: Praxis in der Verfahrenstechnik	92
Modul M1768: Grundlagen der Chemischen Kinetik	94
Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	96
Thesis	99
Modul M-001: Bachelorarheit	00

Studiengangsbeschreibung

Inhalt

Bio- und Chemieingenieur*innen nutzen die Eigenschaften von Rohstoffen und entwickeln (Bio-)Katalysatoren und Prozesse, um zu neuen Produkten zu gelangen oder nachhaltigere, energiesparende Wege zu bestehenden Produkten zu realisieren. Damit können wichtige Ziele im Klima- und Naturschutz erreicht werden, in dem Prozesse energiesparender ausgelegt werden oder Kohlendioxid als Substrat für neue Prozesse genutzt wird. Zu den neuen Produkten können aber auch Lebensmittel gehören, die es erlauben den Bedarf einer steigenden Weltbevölkerung zu decken und dabei den Planeten nicht mehr auszubeuten. Auch neuen Arzneimittel werden von Chemie- und Bioingenieur*innen mittentwickelt und Prozesse gestaltet, um sie in großen Mengen produzieren zu können. Die Grundbedürfnisse des Menschen nach sauberem Trinkwasser, Nahrung, Energie und Gesundheit können nur mit Hilfe der Chemietechnik und Biotechnologie befriedigt werden. Chemie- und Bioingenieur*innen machen Biologie, Chemie und Physik für die Gesellschaft nutzbar, indem sie die Produktion von Lebensmitteln, Chemikalien, Pharmazeutika, Treibstoffen, Baustoffen, Metallen und Kunststoffen in großem Maßstab ermöglichen. Das Chemie- und Bioingenieurwesen trägt also eine große Verantwortung für eine ressourcenschonende und klimafreundliche Gesellschaft. Denn nur durch effiziente Stoffumwandlungsverfahren mit weitreichenden Recyclingmöglichkeiten ist eine Kreislaufwirtschaft mit minimalem ökologischen Fußabdruck zu erreichen.

Im Studium werden naturwissenschaftliche (Chemie, Biologie, Physik), mathematische, ingenieurwissenschaftliche (Mechanik, Messtechnik, Konstruktion) und prozesstechnische Grundlagen (Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung) vermittelt. Dabei gehen die Dozent*innen der Verfahrenstechnik davon aus, dass in Zukunft hybride Prozesse bestehend aus biologischen und chemischen Teilprozessen in Zukunft immer wichtiger werden und daher biologische und chemische Grundlagen für zukünftige Ingenieur*innen im Bereich der Verfahrenstechnik gelegt werden müssen. Im Studium werden während verschiedener Praktika schon früh erste Eindrücke von der wissenschaftlichen Forschung an (bio-)verfahrenstechnischen Anlagen und Apparaten in Labor und Technikum ermöglicht. Dabei lernen die Studierenden neben den naturwissenschaftlichen und technischen Grundlagen viel über die verschiedenen Methoden und Anlagen, um Herstellungsprozesse und (bio-)chemische Reaktionen zu verstehen und zu berechnen. Nach der Vermittlung der Grundlagen können sich die Studierenden dann im vierten Semester für ein Schwerpunktthema entscheiden und vertiefen sich im Chemieingenieurwesen oder im Bioingenieurwesen.

Die Vertiefung Bioingenieurwesen fokussiert sich auf die Bereiche der Technischen Mikrobiologie, Biokatalyse und Bioverfahrenstechnik und vermittelt Konzepte und Methoden der Biochemie, der Genetik sowie der Mikro-, Molekular- und Zellbiologie. Dabei ist das Ziel verständlich zu machen wie Biokatalysatoren und skalierbare biotechnologische Prozesse entworfen werden können, um neue nachhaltige biotechnologische Prozesse zu entwerfen. Die Vertiefung Chemieingenieurwesen befähigt dazu, Gesetzmäßigkeiten zu erkennen und zu formulieren, mit denen Apparate, Maschinen und ganze Produktionsanlagen für umweltverträgliche Verfahren geplant, berechnet, konstruiert, gebaut und betrieben werden können.

Unabhängig von der gewählten Vertiefungsrichtung können die folgenden Masterstudiengänge an der TUHH nach einem Bachelor in Chemie- und Bioingenieurwesen gewählt werden:

- → Verfahrenstechnik
- → Bioverfahrenstechnik
- → Chemical and Bioprocess Engineering

Berufliche Perspektiven

Allen Absolvent*innen der verfahrenstechnischen Studiengänge stehen die folgenden Tätigkeitsfelder offen:

Tätigkeitsfelder in der Industrie:

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

Tätigkeitsfelder im öffentlichen Dienst:

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

Freiberufliche Perspektiven:

- Ingenieurbüros
- Patentanwaltskanzleien
- Gutachter, Industrieberater
- Eigene Firmengründung

Lernziele

Lernziele Wissen

- Die Absolvent*innen sind in der Lage, Grundlagenwissen auf den Gebieten Mathematik, Physik, Biologie, Chemie und Mechanik wiederzugeben.
- Sie können die im Chemie- und Bioingenieurwesen und angrenzenden Disziplinen auftretenden Phänomene erklären.
- Sie können die grundlegenden Prinzipien des Chemie- und Bioingenieurwesens zur Auslegung, Modellierung und Simulation biologischer und verfahrenstechnischer Prozesse sowie 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 (bio)verfahrenstechnischen Prozessen und Produktionsanlagen berücksichtigen.

Vertiefung Chemieingenieurwesen:

• Die Absolvent*innen der Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen sind in der Lage, grundlegende Zusammenhänge in chemischen Prozessen zu verstehen und diese unter Nutzung von zusätzlichen Kenntnissen der Werkstofftechnik sowie des Anlagen- und Apparatebaus insbesondere mit einem Fokus auf die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen zur Realisierung möglichst nachhaltiger Produktionsverfahren umzusetzen.

• Darüber hinaus können die Absolvent*innen Nutzungsmöglichkeiten von regenerativen Energien für die Gestaltung von energieeffizienten und klimaschonenden Produktionsprozessen beschreiben.

Vertiefung Bioingenieurwesen:

- Die Absolvent*innen der Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen sind in der Lage, grundlegende molekularbiologische Techniken anzuwenden, um Mikroorgansimen gezielt für die Produktion von Chemikalien und Proteinen zu verändern.
- Darüber hinaus können sie die mikrobiellen, energetischen und verfahrenstechnischen Grundlagen von fermentativen Bioprozessen erklären und anwenden.
- Sie sind in der Lage, verschiedene kinetische Ansätze für das Wachstum und die Produktbildung verschiedener Mikroorganismen zu erklären und für die Bioprozessentwicklung einzusetzen und Transportprozesse im Bioreaktor zu quantifizieren und diese zum Scale-up von Bioprozessen heranzuziehen.

Lernziele Fertigkeiten

- Die Absolvent*innen können ihr Wissen über mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen und Methoden der Ingenieurwissenschaften auf einfache Probleme anwenden und Lösungen erarbeiten.
- Sie können typische, detaillierte Problemstellungen aus dem Chemie- und Bioingenieurwesen (z. B. Auslegung von Anlagen, Berechnung von Wärme- und Stofftransportprozessen) auf ihr Grundlagenwissen abbilden, geeignete Lösungsmethoden finden und umsetzen. Sie können den eingeschlagenen Lösungsweg geeignet schriftlich dokumentieren.
- Sie können praktische, eher allgemeine Problemstellungen aus dem Chemie- und Bioingenieurwesen (z. B. Entwurf eines Prozesses) auf Teilprobleme des eigenen Faches oder anderer relevanter Fachgebiete abbilden, geeignete Methoden zur Problemlösung finden und diese umsetzen. Sie können ihre Lösung einer Zuhörerschaft klar strukturiert präsentieren.
- Sie können vorgegebene Fragestellungen aus der Forschung unter Verwendung geeigneter Methoden eigenverantwortlich bearbeiten, ihren eingeschlagenen Lösungsweg dokumentieren und vor einem fachkundigen Publikum präsentieren.
- Sie sind in der Lage, Entwürfe für (bio)verfahrenstechnische Prozesse nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
- Sie können selbstständig Experimente planen, durchführen und die Ergebnisse interpretieren.

Vertiefung Chemieingenieurwesen:

- Die Absolvent*innen der Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen sind in der Lage, chemische Stoffumwandlungsprozesse in technischen Gasen und Flüssigkeiten von der molekularen Skala bis zur Apparateskala zu verstehen, zu analysieren und zu bewerten.
- Sie können Entwürfe für chemische Prozesse nach spezifizierten Anforderungen erarbeiten; passende Analyse-, Modellierungs-, und Optimierungsmethoden auswählen und anwenden, Techniken und Methoden der Verfahrenstechnik einsetzen und deren Grenzen einschätzen.

Vertiefung Bioingenieurwesen:

- Die Absolvent*innen der Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen sind in der Lage, biologische Stoffumwandlungsprozesse mit Biokatalysatoren (Zellen und Enzymen) auf molekularer und Prozessebene zu durchdringen, zu analysieren und zu bewerten.
- Sie können Entwürfe für Bioprozesse nach spezifizierten Anforderungen erarbeiten; passende Analyse-, Modellierungs-, und Optimierungsmethoden auswählen und anwenden, Techniken und Methoden der Bioverfahrenstechnik einsetzen und deren Grenzen einschätzen.

Lernziele Sozialkompetenz

- Die Absolvent*innen sind qualifiziert, mit Fachleuten anderer Disziplinen zusammenzuarbeiten und die Ergebnisse ihrer Arbeit schriftlich und mündlich verständlich zu präsentieren.
- Sie können über Inhalte und Probleme des Chemie- und Bioingenieurwesens mit Fachleuten und Laien in deutscher und englischer Sprache kommunizieren.
- Sie können auf Nachfragen, Ergänzungen und Kommentare geeignet reagieren. Sie können sowohl einzeln als auch in (internationalen) Gruppen selbstständig arbeiten.
- Sie können Teilaufgaben definieren, verteilen und integrieren. Sie können zeitliche Vereinbarungen treffen und sozial interagieren.

Lernziele 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.
- Sie haben die Fähigkeit, Literaturrecherchen durchzuführen sowie Datenbanken und andere Informationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen.
- Sie können ihre vorhandenen Kompetenzen realistisch einschätzen und Defizite selbstständig aufarbeiten. Sie können die nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit einschätzen.
- Sie sind in der Lage, Projekte zu organisieren und durchzuführen.

Studiengangsstruktur

Das Studium gliedert sich in folgende Abschnitte:

- Kernqualifikation,
- Vertiefung und
- Abschlussarbeit.

Die Kernqualifikation umfasst insgesamt 150 LP. Alle Module der Kernqualifikation sind verpflichtend zu besuchen. In der Kernqualifikation ist auch das überfachliche Modul "Nichttechnische Angebote im Bachelor" verankert.

Ab dem vierten Semester belegen die Studierenden Module in der von ihnen gewählten Vertiefungsrichtung. Als Vertiefungsrichtung stehen "Chemieingenieurwesen" und "Bioingenieurwesen" zur Auswahl. Die Vertiefungsrichtung umfasst 15 LP. Zwei Module à 6 LP sind verpflichtend zu belegen. Ein Modul à 3 LP kann aus verschiedenen Modulen ausgewählt werden.

Die Bachelorarbeit wird im sechsten Semester angefertigt und hat einen Umfang von 12 LP.

Fachmodule der Kernqualifikation

M. J. J. MOOOD. All.						
Modul M0883: Allgem	eine und Anorg	anische Chemie				
Lehrveranstaltungen						
Titel Allgemeine und Anorganische Chen	nio (L0924)			Typ Vorlesung	sws 3	LP 3
Allgemeine und Anorganische Chen				Laborpraktikum	3	2
Allgemeine und anorganische Chen				Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Gerrit A. Luinstra					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	-	Chemie/Physik/Mathemati omkreise (Spannung und W			Elektronenhülle, Gibbs	senergie, pH-Konzept
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	Inahme haben die Studier	enden die folgend	den Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Nach Abschluss des N	Moduls sind die Studierend	len in der Lage,	den Aufbau von Molek	külen (Orbitaltheorie,	VSPER, Oktaedrische
	Reaktionen im Sinne Massewirkungsgesetz haben vertiefte Kennt in Wasser, pH-Wertbe Beschreibung der K	en Interaktionen in der Gavon Massen und Energiel aufstellen. Sie können den siese in den Bereichen des rechnungen, der quantitat anzentrationsabhängigkeit erspannung als Aktivierung	bilanzierung unte as Konzept von s Konzeptes von s iven Analyse mit en entlang den	er Berücksichtigung v Aktivierungsbarrieren Säuren und Basen, de tels Titration, von Rec n Gesetz von Nerns	on Enthalpie und Ent in Kombination mit l r Beschreibung von Sä doxprozessen in Wass	ropiekonzepten, dem Kinetik erläutern. Sie äure-Base-Reaktionen er, Redoxpotentialen,
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können Sie Massen- und Energiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie können einfache pH-Wertberechnungen hinsichtlich des Einsatzes von Säuren und Basen bzw. einefache Betrachtungen über Redoxpotentialen durchführen. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Die Studierenden können ihre wissenschaftlichen Arbeitsergebnisse vor dem Plenum präsentieren und verteidigen. Die Studierenden sind in der Lage, Versuchsergebnisse wissenschaftlich zu dokumentieren. Sie sind in der Lage, Quellen in ihren Protokollen wissenschaftlich korrekt zu zitieren.					
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden kör	nen vorgegebene Aufgabe nen in Kleingruppen unte nerhalb der Gruppe selbst	r Anleitung Expe	rimente an labortechr		
Selbstständigkeit	Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen. Die Studierenden können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie können ihren Wissensstand selbstständig einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes Wissen zur Erfüllung ihrer Aufgaben zu ergänzen.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 82, Präs	senzstudium 98				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja Keiner	Art der Studienleistung Fachtheoretisch-	Beschreibung			
		fachpraktische Studienleistung				
Build	Klaugur	Studienleistung				
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden		Kernqualifikation: Pflicht				
Curricula	_	ieurwesen: Kernqualifikati				
	_	inergie, Wasser, Klima: Ke	rnqualifikation: Pi	llicht		
	Verfahrenstechnik: Ke	rnqualifikation: Pflicht				

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

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

Lehrveranstaltung L1941: Allgemeine und anorganische Chemie				
Тур	Gruppenübung			
sws	1			
LP	1			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14			
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 br/>Chemie, Charles Mortimer (Deutsch und Englisch verfügbar) br/>http://www.chemgapedia.de			

Modul M0577: Nichttechnische Angebote im Bachelor Dagmar Richter Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen **Empfohlene Vorkenntnisse** Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz

Wissen

Die Nichttechnischen Angebote (NTA)

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

Die Lehrarchitektur

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

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

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

Die Lehr-Lern-Arrangements

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

Die Lehrbereiche

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

Das Kompetenzniveau

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

Fachkompetenz (Wissen)

Die Studierenden können

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

Lehrveranstaltungen

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

Modul M0850: Mather	matik I				
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Mathematik I (L2970)			Vorlesung	4	4
Mathematik I (L2971)			Hörsaalübung	2	2
Mathematik I (L2972)	Dorf Accord Too		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse					
_	Nach erfolgreicher Teilnahme	haben die Studierei	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können d	ie grundlegenden Be	egriffe der Analysis und Linearen Alg	ebra benennen und	anhand von Beispiel
	erklären.				
	 Studierende sind in 	der Lage, logische	Zusammenhänge zwischen diesen K	onzepten zu diskutie	eren und anhand v
	Beispielen zu erläuteri	١.			
	 Sie kennen Beweisstra 	tegien und können d	liese wiedergeben.		
Fertigkeiten					
rerugicien	 Studierende können A 	ufgabenstellungen a	us der Analysis und Linearen Algebra		
	mit Hilfe der kennenge	elernten Konzepte m	odellieren und mit den erlernten Meth	ioden lösen.	
	 Studierende sind in de 	r Lage, sich weitere	logische Zusammenhänge zwischen o	len kennengelernten	Konzepten selbständ
	zu erschließen und kö	nnen diese verifiziere	en.		
	 Studierende können z 	u gegebenen Proble	emstellungen einen geeigneten Lösun	gsansatz entwickeln,	diesen verfolgen u
	die Ergebnisse kritisch	auswerten.			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in de	r Lage in Teams zus	sammenzuarbeiten und beherrschen d	lie Mathematik als ge	meinsame Sprache
			Conzepte adressatengerecht kommu		
	Verständnis der Mitstu				
Selbstständigkeit					
, and the second			rständnis komplexer Konzepte überp	rüfen, noch offene	Fragen auf den Pur
	bringen und sich gege				
			usdauer entwickelt, um auch über läng	gere Zeiträume zielge	erichtet an schwierig
	Problemstellungen zu	arbeiten.			
Arbeitsaufwand in Stunden		udium 112			
Leistungspunkte					
Studienleistung		Studienleistung	Beschreibung		
B.75		gsaufgaben			
Prüfung					
Prüfungsdauer und -umfang					
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissens				
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwe		on: Pflicht		
	Bioverfahrenstechnik: Kernqu		n. Diliah		
	Chemie- und Bioingenieurwe				
	Digitaler Maschinenbau: Kerr				
	Elektrotechnik: Kernqualifika Green Technologies: Energie		ngualifikation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: k				
	Integrierte Gebäudetechnik:				
	Logistik und Mobilität: Kerng				
	Maschinenbau: Kernqualifika				
	Mechatronik: Kernqualifikatio				
	Orientierungsstudium: Kernq		cht		
	Schiffbau: Kernqualifikation:				
	,				
	Verfahrenstechnik: Kernquali	fikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2970: M	athematik I				
Тур	Vorlesung				
sws	4				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56				
Dozenten	Prof. Anusch Taraz				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Mathematische Grundlagen:				
	Mengen, Aussagen, vollständige Induktion, Abbildungen, trigonometrische Funktionen				
	Analysis: Grundzüge der Differential- und Integralrechnung einer Variablen				
	natürliche und reelle Zahlen				
	Konvergenz von Folgen und Reihen				
	Stetigkeit und Differenzierbarkeit				
	Mittelwertsätze				
	Satz von Taylor				
	Kurvendiskussion				
	Fehlerrechnung				
	Fixpunkt-Iterationen				
	ineare Algebra: Grundzüge der Linearen Algebra im R ⁿ				
	Vektoren im Anschauungsraum: Rechenregeln, Linearkombinationen, inneres Produkt, Kreuzprodukt, Geraden und Ebenen				
	• Lineare Gleichungssysteme: Gaußelimination, lineare Abbildungen, Matrizenprodukt, inverse Matrizen, Determinanten				
	Orthogonale Projektion im R ⁿ , Gram-Schmidt-Orthonormalisierung				
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Springer Spektrum, Heidelberg 2015 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013 				

ehrveranstaltung L2971: Mathematik I			
Тур	Hörsaalübung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Anusch Taraz, Dr. Dennis Clemens, Dr. Simon Campese		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Lehrveranstaltung L2972: Ma	ehrveranstaltung L2972: Mathematik I			
Тур	Gruppenübung			
sws	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Prof. Anusch Taraz			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung			
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung			

Modul M1760: Einfüh	rung in das Che	mie- und Bioingeni	eurwesen					
Lehrveranstaltungen								
Titel			Тур	SWS	LP			
Einführung in das Chemie- und Bioi	ngenieurwesen (L2892)		Vorlesung	2	3			
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher							
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	Keine						
Empfohlene Vorkenntnisse	Es sind keine Vorkenr	tnisse erforderlich.						
-	Nach erfolgreicher Te	lnahme haben die Studierer	nden die folgenden Lernergebnisse	erreicht				
Lernergebnisse								
Fachkompetenz								
Wissen	Nach dem erfolgreich	en Absolvieren dieses Modul	s sind die Studierenden in der Lage	2:				
	- einen Überblick über	die wichtigsten Themenfeld	ler des Chemie und Bioingenieurwe	esens zu geben				
	- einige Arbeitsmetho	den für verschiedene Teilgel	piete der Verfahrenstechnik zu erkl	ären.				
	- eigenständig wissen	schaftliche Literaturrecherch	nen zu betreiben					
	- einfach wissenschaf	liche Texte zu formulieren u	nd hier korrekt zu zitieren					
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreich	en Absolvieren dieses Modul	s sind die Studierenden in der Lage	2:				
	- Publikationsdatenba	nken eigenständig zu nutzer	1					
	- korrekt zu zitieren							
	- mit Hilfe von Hinwei	sen eigenständig typische ve	erfahrenstechnische und biotechno	logische Prozesse grob zu	beschreiben.			
Personale Kompetenzen								
Sozialkompetenz	Die Studierenden kön	nen:						
	- in Gruppen zu Arbeit	sergebnissen kommen und	diese dokumentieren					
	- angemessen Feedba	ck geben und mit Rückmeld	ungen zu ihren eigenen Leistunger	n konstruktiv umgehen				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind	l in der Lage, ihren Lernstar	nd selbstständig einzuschätzen und	l ihre Schwächen und Stär	ken auf dem Gebie			
	der Verfahrenstechnik	und Bioverfahrenstechnik z	u reflektieren.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62. Prä:	Figenstudium 62 Präsenzstudium 28						
Leistungspunkte	_							
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung					
	Ja 20 %	Schriftliche Ausarbeitung	Die Studierenden schreiben in Gr	• •				
	der Veranstaltung unter Anwendung der vermittelten Regeln für die Literaturrecherche und -zitation.							
Prüfung	Klausur							
Prüfungsdauer und -umfang								
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieur	wissenschaften (7 Semester)	: Vertiefung Chemie- und Bioingen	ieurwesen: Pflicht				
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht							
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht							

Lehrveranstaltung L2892: Ein	nführung in das Chemie- und Bioingenieurwesen
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des SD V
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Die Veranstaltung verfolgt drei wichtige Ziele für die Ausbildung von Chemie- und Bioingenieur*innen. Die Dozent*innen der Verfahrenstechnik stellen anhand von Beispielen wie der Produktion von Penicillin oder dem Haber-Bosch-Prozess vor, wie mit Hilfe von verfahrenstechnischen Herangehensweisen und Methoden grüntechnische Prozesse entwickelt werden können und welche Entwicklungsstufen dabei durchschritten werden. Dabei stellen die Dozent*innen auch dar, wie mit Hilfe neuer Forschungsrichtungen und -ergebnisse solche Prozesse immer nachhaltiger gestaltet werden können. Darüber hinaus erlernen die Studierenden die Grundlage der wissenschaftlichen Literaturrecherche und wie damit ein neues Themengebiet erschlossen werden kann. Dabei wird auch vermittelt wie zwischen wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Quellen unterschieden werden kann. Schlussendlich erstellen die Studierenden eigene kurze wissenschaftliche Texte und lernen wie korrekt und sicher zitiert werden kann.
Literatur	Literatur und zusätzliche Informationsquellen werden während der Veranstaltung über StudIP zur Verfügung gestellt.

Lehrveranstaltungen						
Titel		Turn	sws	LP		
Technische Mechanik I (Stereostatil	×) (11001)	Typ Vorlesung	2	3		
Technische Mechanik I (Stereostatil		Hörsaalübung	1	1		
Technische Mechanik I (Stereostatil						
Modulverantwortlicher	Prof. Benedikt Kriegesmann					
Zulassungsvoraussetzungen						
Empfohlene Vorkenntnisse						
,	Mathematikvorkurs empfehlenswert. Parallel zum Modul Mechanik I sollte das Modul Mathematik I besucht werden.					
	·					
-	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere	nden die folgenden Lernergebnisse er	reicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Die Studierenden können					
	die axiomatische Vorgehensweise bei der l	Erarbeitung der mechanischen Zusam	menhänge beschreibe	en;		
	wesentliche Schritte der Modellbildung erk	-	J			
	Fachwissen aus dem Bereich der Stereosta	itik präsentieren.				
Fertigkeiten	Die Studierenden können					
	• die wesentlichen Elemente der mathematischen / mechanischen Analyse und Modellbildung anwenden und im Kontext					
	eigener Fragestellung umsetzen;					
	grundlegende Methoden der Statik auf Probleme des Ingenieurwesens anwenden;					
	Tragweite und Grenzen der eingeführten	Methoden der Statik abschätzen, be	eurteilen und sich we	eiterführende Ansät		
	erarbeiten.					
Personale Kompetenzen						
	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitse	raehnissen kommen und sich gegense	sitia hei der Lösunasfi	oduna unterstützen		
Sozialkompetenz	ble Studierenden konnen in Gruppen zu Arbeitsei	gebilisseli kollilleri ullu sicii gegerise	ing ber der Losungsin	laung unterstatzen.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre eigen	en Stärken und Schwächen einzusch	ätzen und darauf ba	sierend ihr Zeit- u		
	Lernmanagement zu organisieren.					
Arheitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70					
Leistungspunkte	-					
Studienleistung						
Prüfungsdauer und -umfang						
	n Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht					
Curricula Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht						
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikatio	n. Dflicht				
	•					
	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht					
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht					
	Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathematik & Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht					
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pfl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht					
	Mechatronik: Kerngualifikation: Pflicht					
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpfli	cht				
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht					
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht					
	I					

Typ Vo	orlesung (orlesung
SWS 2	
LP 3	
Arbeitsaufwand in Stunden Eig	igenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten Pr	rof. Benedikt Kriegesmann
Sprachen DE	E .
Zeitraum W	ViSe
Ve	 Aufgaben der Mechanik Modelbildung und Modelelemente Kraftwinder, Vektorrechnung Räumliche Kräftesysteme und Gleichgewicht Lagerung von Körpern, Charakterisierung der Lagerung gebundener Systeme Ebene und räumliche Fachwerke Schnittkräfte am Balken und in Rahmentragwerken, Streckenlasten, Klammerfunktion Gewichtskraft und Schwerpunkt, Volumen-, Flächen- und Linienmittelpunkte Mittelpunktsberechnung über Integrale, Zusammengesetzte Körper Haft- und Gleitreibung Seilreibung der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine ferbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
	c. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009). D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).

Lehrveranstaltung L1003: Te	chnische Mechanik I (Stereostatik)
Тур	Hörsaalübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Benedikt Kriegesmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Kräftesysteme und Gleichgewicht
	Lagerung von Körpern
	Fachwerke
	Gewichtskraft und Schwerpunkt
	Reibung
	Innere Kräfte und Momente am Balken
	In der Mechanik I wird eine e-Learning Plattform mit interaktiven Videos von Experimenten entwickelt. Hierdurch wird eine
	Verbindung von Theorie und Anwendung erzeugt. Außerdem wurde eine enge Verzahnung mit der Mathematik I vorgenommen
	und die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen aufeinander abgestimmt.
Literatur	K. Magnus, H.H. Müller-Slany: Grundlagen der Technischen Mechanik. 7. Auflage, Teubner (2009).
	D. Gross, W. Hauger, J. Schröder, W. Wall: Technische Mechanik 1. 11. Auflage, Springer (2011).

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

erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie lernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben					
Biologische und Biochemische Grundlagen (L2900) Vorlesung 2 2 Biologisches und Biochemische Grundlagenpraktikum (L2901) Laborpraktikum 3 3 3 Einführung in das Biologische und Biochemische Praktikum (L2902) Vorlesung 1 1 Modulverantwortlicher Prof. Johannes Gescher Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Das Modul gliedert sich in zwei Teile. Im Wintersemester wird eine Vorlesung mit 2 Semesterwochenstunden angeboten. F. Vorlesung sind keine Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls and Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lemergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie onfrandbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemitt diesen Systemen möglich sind können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemitt diesen Systemen möglich sind können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie die fach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Einführung in das Biologische und Biochemische Praktikum (L2902) Vorlesung 1 1 Modulverantwortlicher Prof. Johannes Gescher Zulassungsvoraussetzungen Keine Empfohlene Vorkenntnisse Das Modul gliedert sich in zwei Teile. Im Wintersemester wird eine Vorlesung mit 2 Semesterwochenstunden angeboten. F. Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls and Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen der unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgenklären - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Modulverantwortlicher Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Das Modul gliedert sich in zwei Teile. Im Wintersemester wird eine Vorlesung mit 2 Semesterwochenstunden angeboten. F. Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls and Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen de unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse Das Modul gliedert sich in zwei Teile. Im Wintersemester wird eine Vorlesung mit 2 Semesterwochenstunden angeboten. F Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls ang Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie lernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Org erklären - können Sie organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Empfohlene Vorkenntnisse Das Modul gliedert sich in zwei Teile. Im Wintersemester wird eine Vorlesung mit 2 Semesterwochenstunden angeboten. F Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls ang Dieser gliedert sich in ein Prätiktum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Org erklären - können Sie organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Vorlesung sind keine Vorkenntnisse notwendig. Im darauf folgenden Sommersemester wird der zweite Teil des Moduls and Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen der unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie lernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen	ür diese				
Dieser gliedert sich in ein Praktikum und eine dazu einführende Vorlesung. Für diese beiden Modulteile wird dringend de der Vorlesung im Wintersemester empfohlen. Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen der unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie lernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Lernergebnisse Fachkompetenz Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwermit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
Wissen Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie Iernen wie Enzyme aufgebaut beispielhaft an einigen Enzymklassen erlernen wie Enzyme ihre Wirkung entfalten. Am Ende des Moduls - können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
 können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Orgerklären können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwemit diesen Systemen möglich sind. können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen 	Das Modul hat zum Ziel Ihnen die Grundprinzipien von biologischen Systemen und Biokatalysatoren zu vermitteln. Sie werden erfahren wie Organismen aufgebaut sind und über welche Grundcharakteristika Organismen aus den drei Reichen des Lebens unterscheiden werden können. Sie werden erfahren auf welche Weise biologische Systeme Energie gewinnen können und werden die Prinzipien der biologischen Thermodynamik anwenden. Darüber hinaus werden sie lernen wie Enzyme aufgebaut sind und				
erklären - können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen - können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben - können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen					
 können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen 	- können Sie Grundprinzipien lebender Systeme beschreiben und durch deren Anwendung den Stoffwechsel von Organismen erklären				
 können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwe mit diesen Systemen möglich sind. können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen 	können Sie Organismen anhand einiger Grundcharakteristika den drei Reichen des Lebens zuordnen				
mit diesen Systemen möglich sind. - können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden - können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen	können Sie anhand einiger Beispielreaktionen die Aufgaben von Enzymen generisch beschreiben				
- können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen	- können Sie aus den Grundbeschaffenheiten von Organismen und Enzymen ableiten, welche biotechnologischen Anwendungen mit diesen Systemen möglich sind.				
	- können Sie das Fachvokabular zu biologische Systemen und Prozessen verstehen und anwenden				
- können Sie die Grundprinzipien der Anwendung von Primärliteratur sicher anwenden	- können Sie einfach bioinformatische Operationen vornehmen, um DNA-Sequenzen einer Funktion zuzuordnen				
Fertigkeiten Die Studierenden beherschen die Grundtechniken des sterilen Arbeitens und der molekularen Diagnostik. Sie selbstständig Medien zubereiten und Mikroorganismen in Kultur halten. Darüber hinaus können sie aus Anreicherungs und Umweltproben Organismen isolieren und charakterisieren.	selbstständig Medien zubereiten und Mikroorganismen in Kultur halten. Darüber hinaus können sie aus Anreicherungskulturen				
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz Die Studierenden sind in der Lage,	Die Studierenden sind in der Lage,				
- in Teams von zwischen 2 und 10 Studierenden gemeinsam Wissen zu erarbeiten,	- in Teams von zwischen 2 und 10 Studierenden gemeinsam Wissen zu erarbeiten,				
- im Team ihr eigenes Wissen einzubringen und in Diskussionen zu vertreten,					
- eine komplexe Aufgabe im Team in Teilaufgaben zu zerlegen, zu lösen und die Ergebnisse zusammenzufassen.					
Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig ihre Praktikumstage zu strukturieren und Aufgaben zu priorisieren. hinaus sind sie in der Lage über eine Literaturrecherche grundlegende Informationen zu Mikroorganismen zu sammeli verarbeiten.	Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig ihre Praktikumstage zu strukturieren und Aufgaben zu priorisieren. Darüber hinaus sind sie in der Lage über eine Literaturrecherche grundlegende Informationen zu Mikroorganismen zu sammeln und zu				
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
Leistungspunkte 6					
Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung					
Ja Keiner Referat Zusammenstellung der Ergebnisse des Praktikums Priifung Klaugus					
Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 90 min					
Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht					
Curricula Chemie- und Bioingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertietung Chemie- und Bioingenieurwesen: Priicht Curricula Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht					

Lehrveranstaltung L2900: Biologische und Biochemische Grundlagen			
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Johannes Gescher		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	In der Vorlesung lernen wir die Grundmerkmale von Organismen aller Reiche des Lebens kennen. Dazu gehört die Zellbiologie wie auch die Zellphysiologie. Wir verstehen die energetischen Grundlagen lebender Systeme und die Vielfalt an möglichen metabolischen Lebenskonzepten. Aus diesen Grundgesetzmäßigkeiten heraus soll verständlich werden, wie und welchem Umfang eine Anwendung und genetische Umprogrammierung von Organismen für die Anwendung erfolgen kann.		
Literatur	Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, 11. vollständig überarbeitete Auflage 2022; ISBN: 9783132434776 Brock: Biology of Microorganisms, ISBN-13: 9780134626109		

Lehrveranstaltung L2901: Bi	ologisches und Biochemisches Grundlagenpraktikum
Тур	Laborpraktikum
sws	3
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Ziel des Praktikums ist die Vermittlung von grundlegenden mikrobiologischen und molekularbiologischen Techniken anhand von individuellen Forschungsaufträgen sowie Kontrollexperimenten. Dabei sollen in diesem Praktikum Organismen isoliert werden, die von Studierenden des 4. und 6. Semesters in zwei unabhängigen Modulen weiterbearbeitet werden.
Literatur	Steinbüchel: Mikrobiologisches Praktikum, ISBN: 978-3-662-63234-5

Lehrveranstaltung L2902: Ei	nführung in das Biologische und Biochemische Praktikum
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Johannes Gescher
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Das Ziel der einführenden Vorlesung ist es, unterschiedliche benutzte Methoden zu erläutern und deren Anwendungsspektrum zu verdeutlichen. Darüber hinaus werden wir in der Vorlesung spez. physiologische Merkmale der zu isolierenden Mikroorganismen verdeutlichen.
Literatur	Steinbüchel: Mikrobiologisches Praktikum, ISBN: 978-3-662-63234-5

Modul M0888: Organi	sche Chemie						
Lehrveranstaltungen							
Titel			Тур	sws	LP		
Organische Chemie (L0831)			Vorlesung	2	2		
Organische Chemie (L0832)			Laborpraktikum	2	2		
Organische Chemie (L3184)		Gruppenübung 2 2					
Modulverantwortlicher	Prof. Nina Schützenme	eister					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Gymnasiale Kurse in C	Gymnasiale Kurse in Chemie und/oder Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie"					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	Inahme haben die Studiere	enden die folgenden Lernergebnisse errei	cht			
Lernergebnisse							
Fachkompetenz							
Fertigkeiten	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. Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Organischen Chemie auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere können sie grundlegende Syntheserouten zu kleinen organischen Molekülen aufstellen, um damit technische Prozesse der Verfahrenstechnik und Umwelttechnik zu optimieren. Sie sind in der Lage, einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Versuchsdurchführung und ihre Ergebnisse auf wissenschaftliche Art und Weise zu protokollieren und zu interpretieren.						
Personale Kompetenzen							
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsweg für vorgegebene Aufgaben erarbeiten.						
Solhetetändiakoit	Studiaranda cind in dar Laga Wiccon aufhauand auf dam varmittaltan Wiccon collect au granheitan coule anni-mate Mittal aug						
Selbststallulgkeit	Studierende sind in der Lage Wissen aufbauend auf dem vermittelten Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.						
	omsetzung emzasetze	211.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	senzstudium 84					
Leistungspunkte	6						
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung				
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-					
		fachpraktische					
		Studienleistung					
Prüfung	1						
Prüfungsdauer und -umfang	90 Minuten						
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik:	Kernqualifikation: Pflicht					
Curricula	Chemie- und Bioingen	ieurwesen: Kernqualifikati	on: Pflicht				
	Green Technologies: E	Energie, Wasser, Klima: Kei	rnqualifikation: Pflicht				
	Verfahrenstechnik: Ke	rnqualifikation: Pflicht					

Lehrveranstaltung L0831: Or	rganische Chemie		
Тур	Vorlesung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Nina Schützenmeister, Robert Meyer		
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: Or	ganische Chemie
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Nina Schützenmeister, Robert Meyer
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Veranstaltung vermittelt die Grundkentnisse der organischen Chemie. Dies umfasst einfache Verbindungen des Kohlenstoffs, Alkane, Alkene, Aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Phenole, Ether, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester, Amine, Amide sowie Aminosäuren. Weiterhin werden grundlegende Reaktionsmechanismen der nucleophile Substitution, Eliminierungsreaktionen, Additionsreaktionen und aromatischen Substitution vermittelt. Weitere moderne Reaktionsmechanismen werden ebenso besprochen. Vor der praktischen Durchführung der Versuche gibt es jeweils ein mündliches Kolloquium in Kleingruppen. Darin werden sicherheitsrelevante Aspekte besprochen, inhaltliche Fragen diskutiert und Lösungswege für vorgegebene Aufgaben diskutiert. In den Vorkollloquia erwerben die Studierenden die Möglichkeit sich wissenschaftlich korrekt mündlich ausdrücken und theoretische Grundlagen zu beschreiben. Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll. Sie erhalten Feedback zur Wissenschaftlichkeit ihrer Texte sowie wissenschaftlichen Standards (Zitierweise, Bildbeschriftung, etc.), sodass sie ihre Fertigkeiten diesbezüglich über den Verlauf des Praktikums kontinuierlich verbessern können.
Literatur	gängige einführende Werke zur Organischen Chemie. Z.B. "Organische Chemie" von K.P.C.Vollhart & N.E.Schore, Wiley VCH
Literatur	gangige enhancemente zur Organischen chemie. 2.b. "Organische Chemie Von K.F.C. Vollität & N.E.Schole, Wiley VCh

Lehrveranstaltung L3184: Organische Chemie		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Nina Schützenmeister, Robert Meyer	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Modul M0671: Techni	sche Thermodynamik I			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Thermodynamik I (L043		Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik I (L043 Technische Thermodynamik I (L044		Hörsaalübung Gruppenübung	1 1	1
Modulverantwortlicher		or appendically		
Zulassungsvoraussetzungen	·			
Empfohlene Vorkenntnisse				
Modulziele/ angestrebte		erenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende sind mit den Hauptsätzen der Thermodynamik vertraut. Sie wissen über die gegenseitige Verknüpfung der einzelner Energieformen untereinander entsprechend dem 1. Hauptsatz der Thermodynamik und kennen die Grenzen einer Wandlung de verschiedenen Energieformen bei natürlichen und technischen Vorgängen entsprechend dem 2. Hauptsatz der Thermodynamik.			
	Sie sind in der Lage, Zustandsgrößen von Zustandsgrößen wie z.B. Temperatur, Enthal können den Carnotprozess in den in der Techn	pie oder Entropie sowie der damit verbun	denen Begriffe Exe	
	Sie können den Unterschied zwischen eine entsprechenden thermischen Zustandsgleicht Zusammenhängen der Zweiphasenthermodyn	ıngen. Sie wissen, was eine Fundamentalg		
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die innere Energ Zustandsänderungen zu berechnen und dies hinaus können sie Zustandsgrößen für ideale u	se Berechnungsmöglichkeiten auch auf d	en Carnotprozess	anzuwenden. Darüb
	Die Studierenden können in Kleingruppen d Inhalt, die mit dem ClickerOnline Tool "Turnir Studierenden beantworten. Studierende können die in Aufgaben gestel Vorlesung und Übung vermittelten Methoder unterschiedliche Aufgabentypen anzuwenden.	ngPoint" in der Vorlesung bereit gestellt v Iten Problemstellungen physikalisch verst n zur Lösung von Problemstellungen geei	verden, nach Disku rehen. Sie sind in	der Lage, die in d
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfungsdauer und aumfang				
Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semes	ter): Kerngualifikation: Pflicht		
-	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	· ·		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifika			
	Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflic			
	Engineering Science: Vertiefung Maschinenbau	u: Pflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Mechatronics:	: Wahlpflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Mediziningeni	eurwesen: Pflicht		
	Engineering Science: Vertiefung Advanced Ma	terials: Wahlpflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K			
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation:			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplar	nung und -systeme: Wahlpflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahl	pflicht		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht	p		
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwi	ssenschaften: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	ı			

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme: Wahlpflicht

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

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

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

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Mathematik II (L2976)		Vorlesung	4	4
Mathematik II (L2977)		Hörsaalübung	2	2
Mathematik II (L2978)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen				
Empfohlene Vorkenntnisse		udiarandan dia falgandan Larnargahnissa arre	sight	
Lernergebnisse	Nach endigreicher Teilhanme naben die St	udierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Fachkompetenz				
Wissen				
Wisself	 Studierende können weitere Begriffe 	e der Analysis und Linearen Algebra benennen	und anhand von Be	eispielen erklären.
	Studierende sind in der Lage log	ische Zusammenhänge zwischen diesen Kor	nzenten zu diskutie	eren und anhand v
	Beispielen zu erläutern.	isene Zasammennange Zwisenen diesem wi	izepten za aiskati	aren ana annana v
	Sie kennen Beweisstrategien und kö	nnen diese wiedergeben.		
Fertigkeiten	 Studierende können Aufgabenstellu 	ngen aus der Analysis und Linearen Algebra	mit Hilfe der kenr	ienaelernten Konzei
	modellieren und mit den erlernten M			3
	 Studierende sind in der Lage, sich w 	eitere logische Zusammenhänge zwischen de	n kennengelernten	Konzepten selbstän
	zu erschließen und können diese ver			
	Studierende können zu gegebenen	Problemstellungen einen geeigneten Lösung	sansatz entwickeln,	diesen verfolgen u
	die Ergebnisse kritisch auswerten.			
Danasala Kanasatanaa				
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teal	ms zusammenzuarbeiten und beherrschen die	e Mathematik als ge	meinsame Sprache.
	. Cia liämaan dahai inahaanadam			d Deienielen
	Verständnis der Mitstudierenden übe	neue Konzepte adressatengerecht kommuni	izieren und annar	id von Beispielen (
	verstalidilis dei Mitstadierenden abe	erpruren und vertieren.		
Selbstständigkeit	Studiorondo kännon oigonständig il	ar Varständnis mathamatischer Konzonta übe	ernriifon noch offor	ao Eragon formulior
	und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe	nr Verständnis mathematischer Konzepte übe	erpruien, noch onei	ie rragen formulier
		d hohe Ausdauer entwickelt, um auch ü	her längere Zeitra	aume an schwieric
	Problemstellungen zu arbeiten.	a none nasadae enemencie, am daen d	zer langere zem	an semient
	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112			
Leistungspunkte		Baselouthous		
Studienleistung	Ja 10 % Übungsaufgaben	Beschreibung		
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Ser	mester): Kerngualifikation: Pflicht		
5 5	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kerngual			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pfl			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernquali			
	Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation:			
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klim	a: Kernqualifikation: Pflicht		
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikatio	on: Pflicht		
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikati	ion: Pflicht		
	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pf	licht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: W	ahlpflicht and a second		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich			
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung	Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflich	t	

Lehrveranstaltung L2976: Ma	athematik II
Тур	Vorlesung
SWS	4
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 64, Präsenzstudium 56
Dozenten	Prof. Anusch Taraz
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Analysis: 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 Lineare Algebra: Allgemeine Vektorräume: Teilräume, Euklidische Vektorräume Lineare Abbildungen: Basiswechsel, orthogonale Projektion, orthogonale Matrizen, Householder Matrizen Lineare Ausgleichsprobleme: Normalgleichungen, lineare diskrete Approximation Eigenwertaufgaben: Diagonalisierbarkeit von Matrizen, normale Matrizen, symmetrische und hermitische Matrizen Systeme linearer Differentialgleichungen Matrix-Faktorisierungen: LR-Zerlegung, QR-Zerlegung, Schur-Zerlegung, Jordansche Normalform, Singulärwertzerlegung
Literatur	 T. Arens u.a.: Mathematik, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 2009 W. Mackens, H. Voß: Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 W. Mackens, H. Voß: Aufgaben und Lösungen zur Mathematik I für Studierende der Ingenieurwissenschaften, HECO-Verlag, Alsdorf 1994 G. Strang: Lineare Algebra, Springer-Verlag, 2003 G. und S. Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1, Springer-Verlag, 2013

Lehrveranstaltung L2977: Mathematik II		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

ehrveranstaltung L2978: Mathematik II		
Тур	Gruppenübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Anusch Taraz	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Grundlagen des Technischen Zeich			Vorlesung	1	1
Grundlagen des Technischen Zeich	Ì		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Dr. Marko Hoffmanr	1			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundpraktik	zum			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher	Teilnahme haben die Studierend	en die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Erlernen derErlernen der	verschiedenen Darstellungsarte normgerechten Maßeintragung	stellen von technischen Zeichnunger n (z.B. Projektionsmethoden, Ansicht in technischen Zeichnungen tigungszeichnungen (z.B. Toleranzen	en, Schnittdarstellur	
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage, einfache technische Zeichnungen zu erstellen, unter Berücksichtigung von Toleranzen und Passungen Studierende sind in der Lage, das räumliche Vorstellungsvermögen auszubauen. 				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz		können in Basisgruppen fachsp bnisse präsentieren.	pezifische Aufgaben und kleine Kon	struktionsübungen g	emeinsam bearbeit
Selbstständigkeit	 Sie bearbeiten Ihre Hausaufgaben selbstständig, zu denen sie in ihren jeweiligen Basisgruppen Rückmeldung bekommen, um ihren Lernstand einschätzen zu können. Studierende sind in der Lage, selbstständig Informationen von fachspezifischen Publikationen herauszusuchen und diese in den Kontext der Veranstaltung zuzuordnen, z.B. beim Anfertigen von technischen Zeichnungen oder beim Auswählen eines Werkstoffs für einen verfahrenstechnischen Apparat. 				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Pr	räsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Nein 5 %	Art der Studienleistung Übungsaufgaben	Beschreibung		
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	90 min				
Zuordnung zu folgenden Curricula	Chemie- und Bioing	ik: Kernqualifikation: Wahlpflich enieurwesen: Kernqualifikation: ım: Kernqualifikation: Wahlpflich	Pflicht		
	Verfahrenstechnik:	Kernqualifikation: Pflicht			

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

Lehrveranstaltung L1742: Grundlagen des Technischen Zeichnens		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	1	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 46, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M1803: Techni	sche Mechanik II (Elastostatik)			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
		Vorlesung	2	2
Technische Mechanik II (Elastostatik) (L0493) Technische Mechanik II (Elastostatik) (L1691)		Hörsaalübung	2	2
Technische Mechanik II (Elastostati		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Christian Cyron			
Zulassungsvoraussetzungen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Mechanik I, Mathematik I (Grundkenntnisse der Starrkörpermechanik wie Kräfte- und Momentengleichgewicht, Grundkenntnisse			
	der linearen Algebra wie Vektor-Matrix-Rechnung, Grundkenntnisse der Integral- und Differentialrechnung)			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studi	erenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse		a. a. a.a. i digenden Lennergebinsse ent		
Fachkompetenz				
•	Nach erfolgreichen Absolvieren des Moduls ko	annan und verstahen die Studierenden die	Grundkonzonto dos	Kontinuumsmashaall
wisseri	und Elastostatik, insbesondere Spannung, Energiemethoden und Stabilitätsversagen.		•	
Fertigkeiten	Nach erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage, - die wesentlichen Konzepte mathematischer und mechanischer Analyse und Modellbildung im Kontext eigener Fragestellungen umzusetzen - grundlegende Methoden der Elastostatik auf Probleme des Ingenieurwesens anzuwenden, insbesondere im Bereich der Auslegung von Bauteilen - sich eigenständig in weiterführende Aspekte der Elastostatik einzuarbeiten			
Personale Kompetenzen				
•	Fähigkeit, komplexe Probleme in der Elasto	statik zu kommunizieren, dafür gemeinsa	am mit anderen Lös	ungen zu erarbeiten
	sowie auch diese Lösungen zu kommunizierer			
Selhstständiakeit	Selbstdisziplin und Durchhaltevermögen be		exer Herausforderii	ngen im Bereich de
Schoolstanaigkeit			exer riciaasioracia	ngen im bereien de
Arbeitsaufwand in Stunden	Elastostatik; Fähigkeit, sich auch sehr abstrakte Kenntnisse anzueignen.			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang		1. A 16		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Seme			
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifik			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflich			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifika	ation: Pflicht		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: I	Kernqualifikation: Pflicht		
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation	: Pflicht		
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wah	lpflicht		
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurw	issenschaften: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Log	gistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflich	nt	

Lehrveranstaltung L0493: Te	echnische Mechanik II (Elastostatik)
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Cyron
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Die Vorlesung Technische Mechanik II führt die Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik ein und lehrt, wie diese im Rahmen der sogenannten Elastostatik dazu genutzt werden können, um die elastische Verformung mechanischer Körper unter Belastung zu beschreiben. Schwerpunkte der Vorlesung sind: • Grundbegriffe der Kontinuumsmechanik: Spannungen, Verzerrungen, Materialgesetze • Dehnstab • Torsionsstab • Balken: Biegung, Querschnittskennwerte, Querkraftschub • Energiemethoden: Satz von Betti, Satz von Maxwell, 2. Satz von Castigliano, Satz von Menabrea • Festigkeitsrechnung: Normalspannungshypothese, Schubspannungshypothese, Hypothese der Gestaltänderungsenergie • Stabilität mechanischer Strukturen: Eulerscher Knickstab
Literatur	 Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A.: Technische Mechanik 1, Springer Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A.: Technische Mechanik 2 Elastostatik, Springer

Lehrveranstaltung L1691: Technische Mechanik II (Elastostatik)		
Тур	Hörsaalübung	
sws	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christian Cyron	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L0494: Technische Mechanik II (Elastostatik)		
Тур	Gruppenübung	
SWS	2	
LP	2	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Christian Cyron	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0892: Chemis	CHE REGRETORISE	Cillik			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Chemische Reaktionstechnik (Grund	dlagen) (L0204)		Vorlesung	2	2
Chemische Reaktionstechnik (Grund	dlagen) (L0244)		Hörsaalübung	2	2
Praktikum Chemische Reaktionstec	hnik (Grundlagen) (L0221	L)	Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Raimund Horn				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Vorlesungsinhalte der Module Mathematik I-III, Physikalische Chemie und technische Thermodynamik I+II sowie Informatik für Verfahrensingenieure.				
Modulziele/ angestrehte			nden die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse	Nacif choigheicher Tei	manne naben are stadiere.	nden die folgenden Eernergebnisse en	Cicirc	
Fachkompetenz	5. 6		chemischen Reaktionstechnik erläute	6	
	-		en diskutieren. Sie sind in der l Eigenschaften zu beschreiben.	.age, Teile von isc	othermen und nicht
Fertigkeiten	- verschiedene Berech - stabile Betriebspunk	te für diese Reaktoren festz	n, um isotherme und nichtisotherme le		
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnisc Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.				
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Die Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präs	senzstudium 84			
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
	Ja Keiner	Fachtheoretisch-			
		fachpraktische			
		Studienleistung			
Prüfung	Klausur	•			
Prüfungsdauer und -umfang					
		wissenschaft /7 Commit). Vertiefung Charain and Birling	nuocon, Deli-lei	
Zuordnung zu folgenden): Vertiefung Chemie- und Bioingenieu	rwesen: Priicht	
Curricula		Kernqualifikation: Pflicht ieurwesen: Kernqualifikation	n: Pflicht		
	_	nergie, Wasser, Klima: Vert	iefung Biotechnologien: Wahlpflicht		
	Green Technologies: E	Energie, Wasser, Klima: Vert			

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

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

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

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

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

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

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

Literatur

lecture notes Raimund Horn

skript Frerich Keil

- 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
- I. 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 L0244: Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen)			
Тур	Hörsaalübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup		
Sprachen	DE		

Zeitraum WiSe

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

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

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

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

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

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

Nichtisotherme Idealreaktoren (Energiebilanz chemischer Reaktoren, adiabate Reaktoren, adiabatische Temperaturerhöhung, Hordenreaktor für adiabate exotherme Gleichgewichtsreaktionen, Auslegung eines adiabaten Strömungsrohres, Levenspiel-Plots, Wärmedurchgang durch eine Reaktorwand, Wärmeübergang, Wärmeleitung, Wärmedurchgang durch eine gekrümmte Wand, Auslegung eines PFR im Gleichstrom und Gegenstrom, Wärmebilanz des Kühlmediums, CSTR mit Wärmeaustausch, Multiple Stationäre Zustände, Zünd-Lösch Verhalten, Stabilität eines CSTR, Komplexe Reaktionen in nicht-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: Pr	aktikum Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen)
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Durchführung und Auswertung mehrerer Versuche aus dem Gebiet der Chemischen Reaktionstechnik. Schwerpunkt: Idealreaktoren * Satzreaktoren-Schätzung kinetischer Parameter für die Verseifung von Ethylacetat * Kontinuierlicher Rührkessel, Verweilzeitspektrum * 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)

	sche Thermodynamik II			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Technische Thermodynamik II (L04		Vorlesung	2	4
Technische Thermodynamik II (L04! Technische Thermodynamik II (L04!		Hörsaalübung Gruppenübung	1 1	1
Modulverantwortlicher		Grappenabang	-	1
Zulassungsvoraussetzungen				
		nik und Tachnische Thermadunamik I		
Emproniene vorkenntnisse	Grundkenntnisse in Mathematik, Mechai	nik und Technische Mermodynamik i		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	können die jeweiligen energetischen ur Faktoren auf den Wirkungsgrad. Sie (Wärmekraftprozess, Kälteprozess) zu Kreisprozesse in den in der Tech Gesetzmäßigkeiten bei der Mischung id	reisprozessen wie Joule, Otto, Diesel, Stirling, Seind exergetischen Wirkungsgrade herleiten und können linkslaufende und rechtslaufende Kreisordnen. Sie haben vertiefte Kenntnisse von mischen Thermodynamik üblichen Diagramm lealer Gase, insbesondere bei Feuchte-Luft-Prozeen. Sie verfügen über das Basiswissen auf dem Gst und was eine Lavaldüse ist.	kennen damit den sprozesse den jew Dampfkreisprozess nen darstellen. S ssen und können fi	Einfluss verschiede eiligen Anwendung sen und können o sie beherrschen o ür einfache Brennga
Fertigkeiten	Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Thermodynamik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere könner Sie Energie-, Exergie- und Entropiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie können einfacht sicherheitstechnische Rechnungen hinsichtlich des Ausströmens von Gasen aus einem Behälter durchführen. Sie sind in der Lage einen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen.			
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsweg erarbeiten. Sie können Verständnisfragen zu Inhalt, die mit dem ClickerOnline Tool "TurningPoint" in der Vorlesung bereit gestellt werden, nach Diskussionen mit anderd Studierenden beantworten.			
Selbstständigkeit	Studierende können die in Aufgaben gestellten komplexen Problemstellungen (Kreisprozesse, Klimatisierungsproze Verbrennungsprozesse) physikalisch verstehen und erläutern. Sie sind in der Lage, die in der Vorlesung und Übung vermitte Methoden zur Lösung von komplexen Problemstellungen geeignet auszuwählen und eigenständig auf unterschiedl Aufgabentypen anzuwenden.		nd Übung vermittel	
	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Arbeitsaufwand in Stunden	I _			
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte	6			
Leistungspunkte	Keine			
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung	Keine Klausur			
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	Keine Klausur	Semester): Kernqualifikation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min	·		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7	Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation:	Pflicht ualifikation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzungs Engineering Science: Vertiefung Maschin	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzungs Engineering Science: Vertiefung Maschir General Engineering Science (7 Semeste	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzungs Engineering Science: Vertiefung Maschin General Engineering Science (7 Semeste Green Technologies: Energie, Wasser, K	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht lima: Kernqualifikation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzungs Engineering Science: Vertiefung Maschin General Engineering Science (7 Semeste Green Technologies: Energie, Wasser, K Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifik	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht lima: Kernqualifikation: Pflicht kation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzung: Engineering Science: Vertiefung Maschii General Engineering Science (7 Semeste Green Technologies: Energie, Wasser, K Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifik Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht lima: Kernqualifikation: Pflicht kation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzung: Engineering Science: Vertiefung Maschii General Engineering Science (7 Semeste Green Technologies: Energie, Wasser, K Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifik Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht	. Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht lima: Kernqualifikation: Pflicht kation: Pflicht		
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	Keine Klausur 90 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqu Energietechnik: Technischer Ergänzung: Engineering Science: Vertiefung Maschii General Engineering Science (7 Semeste Green Technologies: Energie, Wasser, K Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifik Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht	Pflicht ualifikation: Pflicht skurs Kernfächer: Wahlpflicht nenbau: Wahlpflicht er): Vertiefung Maschinenbau: Wahlpflicht lima: Kernqualifikation: Pflicht kation: Pflicht :		

Lehrveranstaltung L0449: Te	chnische Thermodynamik II
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Arne Speerforck
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	8. Kreisprozesse
	9. Gas-Dampf-Gemische
	10. Stationäre Fließprozesse
	11. Verbrennungsprozesse
	12. Sondergebiete
	In der Vorlesung werden Funk-Abstimmungsgeräte ("Clicker") eingesetzt. Die Studierenden können hierdurch das Verständnis des Vorlesungsstoffes direkt überprüfen und dadurch gezielte Fragen an den Dozenten richten. Außerdem erhält der Dozent ein unmittelbares Feedback zum Kenntnisstand der Studierenden und zu Schwächen der eigenen Darstellung des Vorlesungsstoffes.
Literatur	 Schmitz, G.: Technische Thermodynamik, TuTech Verlag, Hamburg, 2009 Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik, 15. Auflage, Springer Verlag, Berlin 2012
	Potter, M.; Somerton, C.: Thermodynamics for Engineers, Mc GrawHill, 1993

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

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

Modul M0853: Mathematik III					
Lehrveranstaltungen					
Titel		Тур	SWS	LP	
Analysis III (L1028)		Vorlesung	2	2	
Analysis III (L1029)		Gruppenübung	1	1	
Analysis III (L1030) Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen) (L1031)		Hörsaalübung Vorlesung	1 2	1 2	
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen) (L1031) Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen) (L1032)		Gruppenübung	1	1	
Differentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen) (L1032)		Hörsaalübung	1	1	
Modulverantwortlicher	Prof. Marko Lindner				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik I + II				
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo	lgenden Lernergebnisse erre	eicht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Studierende können die grundlegenden Begriffe aus	dem Gebiet der Analysis u	nd Differentialgleich	ungen benennen und	
	anhand von Beispielen erklären.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. g	
	Studierende sind in der Lage, logische Zusammen	hänge zwischen diesen Ko	nzepten zu diskutie	ren und anhand von	
	Beispielen zu erläutern.				
	Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiede	rgeben.			
Fertigkeiten	Studierende können Aufgabenstellungen aus dem Gel	piet der Analysis und Differe	ntialgleichungen		
	mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren ւ	und mit den erlernten Metho	den lösen.		
	Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zu	ısammenhänge zwischen de	n kennengelernten k	Conzepten selbständig	
	zu erschließen und können diese verifizieren.				
	Studierende können zu gegebenen Problemstellunge	en einen geeigneten Lösung	sansatz entwickeln,	diesen verfolgen und	
	die Ergebnisse kritisch auswerten.				
Porconalo Kompotonzon					
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzua	rbeiten und beherrschen di	e Mathematik als ger	neinsame Sprache.	
	• Sie kännen dahei inchesendere neue Kenzente a	drossatongorosht kommun	izioron und anhan	duan Paisnialan das	
	 Sie können dabei insbesondere neue Konzepte a Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und verti 		izieren una annani	a von Beispielen das	
	verstanding der Pitestadierenden aberpraien und verd	Cicii.			
Selbstständigkeit	 Studierende können eigenständig ihr Verständnis k 	omnlever Konzente ühernr	üfen noch offene F	ragen auf den Bunkt	
	bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.	omplexer konzepte uberpr	ulell, flocil offerie i	ragen auf den Funkt	
	bringen and sterr gegebenemans geziele rinie noten.				
	 Studierende haben eine genügend hohe Ausdauer ent 	wickelt, um auch über länge	ere Zeiträume zielge	richtet an schwierigen	
	Problemstellungen zu arbeiten.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112				
Leistungspunkte					
Studienleistung					
Prüfung	Klausur				
	60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichungen 1)				
Zuordnung zu folgenden		ifikation: Pflicht			
Curricula		mikacion. I mene			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht				
	Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht				
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikatio	on: Pflicht			
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht				
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und -syst	eme: Wahlpflicht			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsmanagement u	ınd Prozesse: Wahlpflicht			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstechnologie: P	flicht			
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht				
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht				
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobil			•	
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobil	•	-	ozesse: Wahlpflicht	
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobil	iitat: vertiefung Information	stechnologie: Pflicht		

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

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: Di	fferentialgleichungen 1 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)			
Тур	Vorlesung			
SWS	2			
LP	2			
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	ozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH			
Sprachen				
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		

ehrveranstaltung 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 M1497: Messte	chnik für Chem	nie- und Bioingen	ieurwesen			
Lehrveranstaltungen						
Titel			Тур	sws	LP	
Laborpraktikum Messtechnik (L2270	0)		Laborpraktikum	2	2	
Messtechnik (L2268)			Vorlesung	2	2	
Physikalische Grundlagen der Messt	technik (L2269)		Vorlesung	2	2	
Modulverantwortlicher						
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse	Technisches Interesse, logische Begabung, Integral- und Differenezialrechnung, grundlegende physikalische Konzepte wie Temperatur, Masse, Geschwindigkeit, etc					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Te	ilnahme haben die Studie	renden die folgenden Lernergebnisse erreic	ht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Physikalische Grundlagen: Kinematik und Dynamik (Bewegungslehre), Rotation starrer Körper, Energie und Impuls, Elektrizitä Magnetismus, Grundlagen der Hydrodynamik, Temperatur und Wärme, Ideales Gas.					
		iten, Messen und Messun andmessung, Durchflussr	sicherheit, Grundlagen der Sensorik, physik nessung.	alische Prinzipier	n, Temperaturmessung,	
		Praktikum: Druckabfall an Leitungen, Kalorimetrie, Bilddatenaufnahme, Strömungsmessung, Konzentrationsmessung und Stoffübergang, kapazitive Messungen von Feststoffkonzentrationen, Spektroskopie, Fehlerrechnung, Chromatographie				
Fertigkeiten	Literaturrecherche, Einordnung der Thematiken, Analyse eines experimentellen Versuchstands, Erstellung eines Versuchsprotokolls, erste Programmierungen mit Matlab, Benutzung relevanter Labormesstechnik, Ausarbeitung eines Versuchsprotkolls. Durchführung von Berechnungen					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	-		s- und Lerngruppen, Einschätzung des nrverantwortlichen, Präsentation der Versucl			
Selbstständigkeit	Zeitliche Einteilung der Arbeitslast, selbständiges erarbeiten der thematischen Grundlagen, Eigenverantwortung bei Ausstattung mit Schutzausrüstung und Arbeitskleidung, Übung von Präsentation vor Gruppe, aktive Beteiligung an den Vorlesungen, Formulierung von Rückfragen/Detailfragen durch Einsatz von Clicker.					
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Prä	senzstudium 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung			
	Nein 20 %	Übungsaufgaben	Popup-Quizzes währen der Vorlesung			
Prüfung						
Prüfungsdauer und -umfang						
	-		ter): Vertiefung Green Technologies: Pflicht	son. Dfli-b+		
Curricula			er): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwe	sen: PIIICNT		
		: Kernqualifikation: Pflicht				
		nieurwesen: Kernqualifika Energie, Wasser, Klima: K				
	_	ı: Kernqualifikation: Wahlp				
	_	ernqualifikation: Pflicht	····			
		,				

Lehrveranstaltung L2270: La	borpraktikum Messtechnik
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
	Im Messtechnikpraktikum findet die Theorie aus den Vorlesungen "Physikalische Grundlagen der Messtechnik" und "Messtechnik" praktische Anwendung. In kleinen Gruppen lernen Studierenden den Umgang mit verschiedenen Messtechniken aus der Industrie und Forschung kennen. Im Rahmen des Praktikums wird ein breites Spektrum an unterschiedlichen Messmethoden vermittelt, hierzu zählt unter anderem der Einsatz von HLPC-Säulen zur qualitativen Stoffanalyse, die Bestimmung von Stoffübergangskoeffizienten mithilfe von optischen Sauerstoffsensoren oder die Auswertung von Bilddaten zur Gewinnung von Prozessparametern. In dem Praktikum wird ebenfalls erlernt, wie Messdaten statistisch ausgewertet und Versuche korrekt dokumentiert werden.
Literatur	Hug, H.: Instrumentelle Analytik. Theorie und Praxis. Verlag Europa-Lehrmittel, Haan-Gruiten, 2015. Kamke, W.: Der Umgang mit experimentellen Daten, insbesondere Fehleranalyse, im physikalischen Anfänger-Praktikum. Eine elementare Einführung. W. Kamke, Kirchzarten [Keltenring 197], 2010. Strohrmann, G.: Messtechnik im Chemiebetrieb. Einführung in das Messen verfahrenstechnischer Größen. Oldenbourg, München, 2004.

Lehrveranstaltung L2268: Me	esstechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Alexander Penn
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Grundlegende Einführung in die Messtechnik für Verfahrensingenieure. Beinhaltet Fehlerrechnung, Masseinheiten, Kalibrierung, Messdatenanlyse, Messtechniken und Sensoren. Speziell liegt der Augenmerk auf der Messung von Temperatur, Druck, Durchfluss und Füllstand. Die Vorlesung gibt Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Sensorik in der Messtechnik und Verfahrenstechnik.
	Fraden, Jacob (2016): Handbook of Modern Sensors. Physics, Designs, and Applications. 5th ed. 2016. Cham, New York: Springer. Online verfügbar unter http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&AN=1081958. Hering, Ekbert; Schönfelder, Gert (2018): Sensoren in Wissenschaft und Technik. Funktionsweise und Einsatzgebiete. 2. Aufl. 2018. Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-658-12562-2. Strohrmann, Günther (2004): Messtechnik im Chemiebetrieb. Einführung in das Messen verfahrenstechnischer Größen. 10., durchges. Aufl. München: Oldenbourg. Tränkler, Hans-Rolf; Reindl, Leonhard M. (2014): Sensortechnik. Handbuch für Praxis und Wissenschaft. 2., völlig neu bearb. Aufl. Berlin: Springer Vieweg (VDI-Buch). Online verfügbar unter http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-29942-1. Webster, John G.; Eren, Halit B. (2014): Measurement, Instrumentation, and Sensors Handbook, Second Edition. Electromagnetic, Optical, Radiation, Chemical, and Biomedical Measurement. 2nd ed. Hoboken: Taylor and Francis. Online verfügbar unter http://gbv.eblib.com/patron/FullRecord.aspx?p=1407945.

Lehrveranstaltung L2269: Ph	nysikalische Grundlagen der Messtechnik
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Christian Schroer
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Klassische Mechanik — Kinematik, Dynamik, Energie, Impuls und Erhaltungssätze, Starre Körper, Translation und Rotation,
	Drehimpuls
	Mechanik von Gasen und Flüssigkeiten — Hydrostatik und Hydrodynamik
	Wärmelehre — Temperatur, Wärme, Wärmetransport, Ideales Gas, Zustandsänderungen, Kreisprozesse, Hauptsätze der
	Thermodynamik
	Elektrizitätslehre — Elektrostatik, elektrische Leitung, Magnetismus, Lorentzkraft, Maxwellsche Gleichungen (Integralform)
Literatur	Paul A. Tipler, Gene Mosca: Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Spektrum Verlag
	D. Meschede (Hrsg.): Gerthsen Physik, Springer-Verlag
	Jay Orear: Physik, Hanser Verlag
	D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Physik, Wiley VCH

Modul M1764: Biopro	zesstechnik I					
Lehrveranstaltungen						
Titel		Тур	sws	LP		
Bioprozesstechnik I (L2906)		Vorlesung	2	3		
Bioprozesstechnik I (L2907)		Hörsaalübung	2	1		
Bioprozesstechnik I - Grundlagenpro	aktikum (L2908)	Laborpraktikum	2	2		
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese					
Zulassungsvoraussetzungen	Keine					
Empfohlene Vorkenntnisse						
•	 Inhalt des Moduls "Biologische und biochemische G 	rundlagen"				
	Inhalt des Moduls "Organische Chemie"					
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die	folgenden Lernergebnisse erre	eicht			
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
•	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der L	age.				
	Grundprozesse der Bioverfahrenstechnik zu beschr	eiben,				
	verschiedene Typen von Kinetik Enzymen und Mikr	•		ınterscheiden,		
	 die Parameter der Stöchiometrie und der Rheologie 		oen,			
	die Stofftransportprozesse in Bioreaktoren grundleg					
	die Grundlagen der Bioprozessführung (absatz)		riebene Reaktortype	en, Berechnung der		
	Batchreaktionszeit,) in großer Detailtiefe zu verst					
	Verfahren zur Retention von Enzymen und Mikroorg	janismen durch Immobilisierun	g in Bioreaktoren zu	erläutern.		
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der L	age,				
	mit Hilfe verschiedener kinetischer Ansätze den	Substratumsatz durch Enzym	ne sowie deren kine	etische Parameter zu		
	ermitteln,					
	mit Hilfe verschiedener kinetischer Ansätze das Parameter zu ermitteln,	Wachstum von ganzen Zellen	zu beschreiben so	wie deren kinetische		
	 die Auswirkungen der Enzyminhibierung auf de vorherzusagen, 	as Verhalten von Enzymen	und auf den Gesa	mtprozess qualitativ		
	Bioprozesse auf Basis der Stoichiometrie des Reakt	ionssystems zu analysieren un	d zu bestimmen,			
	 die verschiedenen Grundreaktortypen in biotechno 	ologischen Verfahren zu differe	enzieren und für die	jeweilige Anwendung		
	gezielt auszuwählen,					
	Stoffbilanz- und Differentialgleichungen zur mathematischen Beschreibung von Fermentationsprozessen aufzustellen und					
	zu lösen,					
	• verschiedene Methoden der Bestimmung von Stofftransportparametern für Gase in Lösung anzuwenden und die					
	entsprechenden Stofftransportkoeffizienten zu bere	chnen				
Personale Kompetenzen						
•	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der	Lage, in fachlich gemischten	Teams wissenschaftl	iche Fragestellungen		
Soziamompotenz	unter sich und mit Industrievertretern zu diskutieren			•		
	ingenieurstechnischen und wissenschaftlichen Aufgabensi		and genien	an gagabanan		
	g a same a s	J				
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in der L		n zu erschließen und	d ihre Kenntnisse auf		
	bisher unbekannte Fragestellungen anzuwenden und dies	zu präsentieren.				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84					
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Keine					
Prüfung	Klausur					
Prüfungsdauer und -umfang						
Zuordnung zu folgenden		ung Chemie- und Rigingenieur	wesen: Pflicht			
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht		Wesen. I mene			
Curricula	Chame- und bioligenieurwesen. Kernquallikation: Pillont					

Lehrveranstaltung L2906: Bi	oprozesstechnik I
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung in die Enzymkinetik Immobilisierung von Enzymen und ganzen Zellen Stoichiometrie des Zellwachstums und der Produktbildung Mikrobielle Wachstumskinetik und Wachstumsmodelle Erhaltungsstoffwechsel Grundlegende Reaktortypen der Bioverfahrenstechnik Fermentation in Batch, Fed-Batch, Chemostat und Turbidostat Berechnung von Hauptparametern fermentativer Prozesse Rheologie und mechanischer Energieeintrag Begasung von Bioprozessen (aerobe und mikroaerobe) Diskussion mit Bioverfahrenstechnikern großer und kleiner Unternehmen, anteilig Alumni der TUHH Repetitorium
Literatur	A. Liese, K. Seelbach, C. Wandrey: Industrial Biotransformations, Wiley-VCH,2nd ed. 2006 H.W. Blanch, D. Clark: Biochemical Engineering, Taylor & Francis, 1997 P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2nd. edition, Academic Press, 2013 H. Chmiel, R. Takors, D. Weuster-Botz (Herausgeber): Bioprozeßtechnik, Springer Spektrum, 2018 KE. Jaeger, A. Liese, C. Syldatk: Einführung in die Enzymtechnologie, Springer, 2018

ehrveranstaltung L2907: Bioprozesstechnik I		
Тур	Hörsaalübung	
SWS	2	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Andreas Liese	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Lehrveranstaltung L2908: Bi	oprozesstechnik I - Grundlagenpraktikum
Тур	Laborpraktikum
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
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

La la consecue de la consecue de							
Lehrveranstaltungen							
Titel	aniantamenta Data Har	adlina C Kanana mikabian (126	Typ		SWS	LP	
Informatik für Ingenieure - Program Informatik für Ingenieure - Program				-	3 2	3	
Modulverantwortlicher	1		от прест	asang	_	3	
Zulassungsvoraussetzungen	-	<u> </u>					
Empfohlene Vorkenntnisse	Keille						
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher To	oilnahma hahan dia Studia	andan dia falgandan Lari	argebnisse erreicht			
Lernergebnisse	Nacif cholgreicher 10	cimanine naben die Stadiei	enden die folgenden Een	icigebilisse effetete			
Fachkompetenz							
•	Studierende verfüge	n über Grundkenntnisse in	folgenden Bereichen				
	 Programmiers 						
	Datenverarbei	•					
	_	r Machine-Learning					
	Netzwerke und	d Kommunikation					
Fertigkeiten	Studierende verfüger	n über grundlegende Fertig	keiten in folgenden Berei	chen			
	Programmiere	en in Python					
	Verarbeitung v						
	_	erkzeugen für Machine-Lea	rning				
	Nutzung einfa	cher Programmierschnittst	ellen für Netzwerke und k	ommunikation			
Personale Kompetenzen	Ct. d'accorde l'accord		D.1		h I I 2 . 2	C' L''	
Soziaikompetenz		grundlegende Werkzeug			narakterisierei	n. Sie konnen eine	
	grundlegenden Abiat	uf zur Verarbeitung experin	ienteller Daten beschreit	en.			
Selbstständigkeit	Studierende können	selbständig zwischen gru	ndlegenden Werkzeuger	ı zur Datenverarbeitu	ung wählen ur	nd deren Fähigkeite	
	einschätzen.						
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, P	räsenzstudium 70					
Leistungspunkte	-	rasenizstadiani 70					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung				
	Nein 10 %	Testate	Testate finden semes	terbegleitend statt.			
Prüfung	Klausur						
Prüfungsdauer und -umfang	120 min						
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieur	rwissenschaften (7 Semest	er): Vertiefung Maschiner	bau, Schwerpunkt Bio	mechanik: Pfli	cht	
Curricula	Allgemeine Ingenieur	rwissenschaften (7 Semest	er): Vertiefung Medizining	enieurwesen: Pflicht			
	Allgemeine Ingenieu	urwissenschaften (7 Sem	ester): Vertiefung Gree	n Technologies, Sch	werpunkt Reg	enerative Energien	
	Wahlpflicht						
		rwissenschaften (7 Semest					
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Flugzeug-Systemtechnik: Pfl						
	-	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Maschinenbau, Schwerpunkt Mechatronik: Pflicht					
	Allgemeine Ingenieu		-	·			
	Allgemeine Ingenieu	rwissenschaften (7 Semest irwissenschaften (7 Semes	-	·			
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht	rwissenschaften (7 Semes	ter): Vertiefung Maschine	enbau, Schwerpunkt I	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur		ter): Vertiefung Maschine	enbau, Schwerpunkt I	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieu Wahlpflicht Allgemeine Ingenieu Wahlpflicht	rwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Sem	eer): Vertiefung Maschine ester): Vertiefung Mas	enbau, Schwerpunkt I chinenbau, Schwerpu	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur	rwissenschaften (7 Semes	eer): Vertiefung Maschine ester): Vertiefung Mas	enbau, Schwerpunkt I chinenbau, Schwerpu	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik	rwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Sem rwissenschaften (7 Semest	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec	enbau, Schwerpunkt I chinenbau, Schwerpu	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Sem rwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec	enbau, Schwerpunkt I chinenbau, Schwerpu	Produktentwick	lung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kerno	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Sem rwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kerno	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Sem rwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat qualifikation: Pflicht	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht rtiefung Energiesysteme	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kernogreen Technologies: Logistik und Mobilität	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat qualifikation: Pflicht Energie, Wasser, Klima: Ve	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht rtiefung Energiesysteme echnologie: Pflicht	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kernogreen Technologies: Logistik und Mobilität Mechatronik: Vertiefund Allgemeine Ingenieur Ingenieu	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat qualifikation: Pflicht Energie, Wasser, Klima: Ve t: Vertiefung Informationste	ester): Vertiefung Masching ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht rtiefung Energiesysteme echnologie: Pflicht	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kerne Green Technologies: Logistik und Mobilität Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Ve	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat qualifikation: Pflicht Energie, Wasser, Klima: Ve t: Vertiefung Informationstr ung Roboter- und Maschine ung Medizintechnik: Pflicht ung Dynamische Systeme u	ester): Vertiefung Maschine ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht rtiefung Energiesysteme echnologie: Pflicht nsysteme: Pflicht	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	
	Allgemeine Ingenieur Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Wahlpflicht Allgemeine Ingenieur Bioverfahrenstechnik Chemie- und Bioinge Elektrotechnik: Kernor Green Technologies: Logistik und Mobilitär Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: Vertiefur Mechatronik: V	urwissenschaften (7 Semes urwissenschaften (7 Semest k: Kernqualifikation: Pflicht enieurwesen: Kernqualifikat qualifikation: Pflicht Energie, Wasser, Klima: Ve t: Vertiefung Informationstr ung Roboter- und Maschine ung Medizintechnik: Pflicht	ester): Vertiefung Maschine ester): Vertiefung Mas er): Vertiefung Elektrotec on: Pflicht rtiefung Energiesysteme echnologie: Pflicht nsysteme: Pflicht	enbau, Schwerpunkt f chinenbau, Schwerpu hnik: Wahlpflicht	Produktentwick unkt Theoretis	llung und Produktion	

sws	Vorlesung		
	3		
LP	3		
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42		
	Prof. Sibylle Fröschle		
Sprachen Zeitraum			
Inhalt	3036		
	Einführung in Python und allgemeine Programmierkonzepte		
	Grundkenntnisse		
	Modularisierung und Namensräume		
	Datenstrukturen wie Arrays, Listen, Bäume, Dictionaries		
	Einfache Algorithmen und Laufzeiten		
	Jenseits genauer Berechenbarkeit: Nutzung von Zufall und Annäherung		
	Random walks und Simulation		
	Stochastische Programme, Wahrscheinlichkeit, Verteilungen		
	Monte-Carlo-Simulation und approximative Berechnung		
	Sampling, zentraler Grenzwertsatz, Konfidenzintervalle		
	Data-Handling: experimentelle Daten aufbereiten und verstehen		
	Daten aus Files extrahieren		
	Daten visualisieren: Plotting, Diagramme, Heatmaps		
	Modellerstellung: Curve Fitting, Linear Regression,		
	Machine Learning Tools: Struktur und Muster in Daten finden		
	Feature vectors und distance metrics		
	Clustering		
	Classification methods		
	Netzwerke und Kommunikation		
	Internet und Security Basics (z.B. TLS)		
	Einfache Client Server Programmierung mit TCP und TLS		
	Internet of Things (z.B. auch mit Bezug zu Daten)		
	Weitere Computer-Fertigkeiten wie z.B. Umgang mit Dateiformaten und User Interface Programmierung werden im Sinr von "Learning by doing" in die Beispiele bzw. Übungen integriert. Ähnliches gilt für fortgeschrittene Programmiertechniken.		
Literatur	John V. Guttag: Introduction to Computation and Programming Using Python.		

Lehrveranstaltung L2690: Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation		
Тур	ppenübung	
sws		
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	igenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	rof. Sibylle Fröschle	
Sprachen	prachen DE	
Zeitraum	Zeitraum SoSe	
Inhalt	Inhalt Siehe korrespondierende Vorlesung	
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung	

Modul M0544: Phaser	ngleichgewichtsthermodynamik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Phasengleichgewichtsthermodynan	nik (L0114)	Vorlesung	2	2
Phasengleichgewichtsthermodynan	nik (L0140)	Gruppenübung	1	2
Phasengleichgewichtsthermodynan	nik (L0142)	Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Physikalische Chemie, Thermodynami	k I und II		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	len die folgenden Lernergebnisse erre	icht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden erlernen beginnend von	den Grundlagen der Thermodynan	nik die mathematis	schen Werkzeuge um
	thermodynamische Gleichgewichtszustände		me die madiemade	vener werkzeuge um
	Sie erfahren, wie sich thermodynamische Eigen		Stoffen verändern u	nd erlernen Konzente
	durch die sich diese Eigenschaften auch in M			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	 Sie lernen anschließend, wie Phasengleich 		len können und w	elche Phänomene im
	Gleichgewicht zwischen verschiedenen Ph			
	Grundlagen zur Beschreibung von Reaktions	gleichgewichten.		
	Das Phasengleichgewicht wird hierbei jeweil	s anhand einer Reihe praxisrelevante	r Systeme erläutert	und die notwendigen
	Kenntnisse zur Darstellung und Interpretatio	n der auftretenden Gleichgewichtszus	tände vermittelt.	
Fertigkeiten				
	Die Studenten können unter Anwendung de		ehungen zur Beschr	eibung verschiedener
	Gleichgewichtszustände auswählen und wiss			
	Sie kennen geeignete Modelle zur Beschreib			_
	Sie sind dabei in der Lage die benötigten		rameter für bestim	mte Anwendungsfälle
	selbstständig aus geeigneten Quellen zu bes		toffmisshungen sin	nyall zu basskraikan
	 Insbesondere sind sie in der Lage, neben Rei Sie können auftretende Phasengleichgewich 			
	interpretieren.	iniszustande grapnisch darzustenen	und die Zugrunden	egenden Filanomene
	Die Studierenden sind durch das erlangt	e Wissen in der Lage grundlegend	e Phänomene in v	verfahrenstechnischen
	Apparaten aus der Trenn- und der Reaktions			erram ensecenmisenen
	Apparaten das der Freim dind der Frediktions	teerimik za mier presieren ana quantita	24 5050 0.50	
Personale Kompetenzen				
-	Die Studierenden können in kleinen Gruppen fac	hspezifischen Aufgahen hearheiten i	ınd die gemeinsam	en Fraehnisse in den
Soziarkompetenz	Tutorien mündlich präsentieren	nspezinsenen Aufgaben bearbeiten e	ma are germembarri	en Ergebnisse in den
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage die	e notwendigen Informationen aus ger	eigneten Literaturgu	ellen selhstständig zu
	beschaffen und deren Qualität zu beu	•	signeten Elteraturqu	cherr schoststandig zu
	Die Studierenden können ihren Wisse		der klausurnaher Ai	ufgaben kontinuierlich
	überprüfen und auf dieser Basis ihre L		acr, maasamaner /	arguserr Korremarernen
	,, a.a.a. a.a. a.a. a.a. a.a. a.a.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	-			
Studienleistung				
Prüfung				
		lich)		
	120 minuten; Theorie und Rechenaufgaben (schrift		Cobustina	reporation F
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste	er): vertieтung Green Technologies,	scnwerpunkt Reg	jenerative Energien:
Curricula	'	Vorticiung Chamia and Binings	woson, Pflicht	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	vertierung Chemie- und Bioingenieun	wesen: Phicht	
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation:	Pflicht		
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertie			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertie		Energien: Wahloflich	t
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	g Energiesysteme / Negenerative i	vvaliipiilCli	-
L				

Lehrveranstaltung L0114: Ph	nasengleichgewichtsthermodynamik		
Тур	Vorlesung		
SWS	?		
LP			
Arbeitsaufwand in Stunden	igenstudium 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. 3 rd ed. Prentice Hall, 1997.J.P. O'Connell, J.M. Haile: Thermodynamics. Cambridge University Press, 2005. 		

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

Modul M0536: Grundl	agen der Strömungsmechanik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Strömungsmechan Grundlagen der Strömungsmechan		Vorlesung Gruppenübung	2	2
Strömungsmechanik für die Verfah		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 Differ	rentialgleichungen		
	Integralrechnung			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende können:			
	die Unterschiede verschiedener Strömungsfe	ormen erklären,		
	einen Überblick über die verschiedenen A	nwenudngen des Reynold'schen Tra	nsporttheorems in d	ler Verfahrenstechnil
	geben,	d NavianChales Claisburges	atau Fiabaaiah	dan abusiladiada
	 die Vereinfachungen der Kontinuitäts- Randbedingungen erläutern. 	und Navier-Stokes-Gielchungen u	nter Einbeziehung	der pnysikalischei
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	 Inkompressible Strömungen physikalisch zu 	beschreiben und mathematisch zu m	odellieren	
	Unter Nutzung von Vereinfachungen die G			eduzieren, dass ein
	quantitative Lösung z.B. durch Integration möglich ist.			
	 In einer technischen Aufgabenstellung zu Strömungsphänomene anzuwenden sind. 	beurteilen, welche theoretischen Mo	odelle zur Beschreib	ung der auftretende
	Das erlernte Wissen auf verschiedene ingen	ieurwissenschaftlich relevante Ström	ungsformen anzuwer	iden
Personale Kompetenzen				
	Die Studierenden			
	 sind in der Lage, selbstständig in einer i Strömungsmechanik zu diskutieren und 	nterdisziplinaren Kleingruppe Losun	gsansatze und Prob	leme im Bereich de
	können in kleinen Gruppen fachspezifische	e Aufgaben gemeinsam bearbeiten	und Ergebnisse inn	erhalb der Gruppe i
	geeigneter Weise präsentieren (z.B. währen	d Kleintruppenübungen) sowie		
	• sind in der Lage, Lösungen zu Übungsauf			zu erläutern und z
	präsentieren und auch selbst weitergehende	e Fragen zu entwickeln und zu stellen	-	
Selbstständigkeit	Die Studierenden			
	 sind in der Lage, selbstständig weitführende sind in der Lage, selbstständig Aufgaben a 			
	einzuschätzen.	ann mema za iosen ana annana a	es gegebenen reed.	deks illeli Eellistali
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte		Panahasihuna		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Nein 5 % Midterm	Beschreibung		
Prüfung				
Prüfungsdauer und -umfang				
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Green Technologies: Pflic	ht	
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester):	Vertiefung Chemie- und Bioingenieu	rwesen: Pflicht	
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	. Dflicht		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kerno			
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pflic			
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung			
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissen	schaften: Wahlpflicht		

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L0091: Gr	rundlagen der Strömungsmechanik		
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Schlüter		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Stoffgrößen und physikalische Eigenschaften Hydrostatik Integrale Bilanzen - Stromfadentheorie Integrale Bilanzen - Erhaltungssätze Differentielle Bilanzen - Navier Stokes Gleichungen Wirbelfreie Strömungen - Potenzialströmungen Umströmung von Körpern - Ähnlichkeitstheorie Turbulente Strömungen Kompressible Strömungen Rohrhydraulik Turbomaschinen 		
Literatur	 Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009. Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006. Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley & Sons, 1994. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006. Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008. Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007. Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007. Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008. Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006. van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882. White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011. 		

Lehrveranstaltung L2933: Gr	Lehrveranstaltung L2933: Grundlagen der Strömungsmechanik		
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Michael Schlüter		
Sprachen	DE		
Zeitraum	oum SoSe		
Inhalt	In der Gruppenübung werden die Inhalte der Vorlesung aufgegriffen und anhand von Übungsaufgaben vertieft. Die Übungsaufgaben entsprechen in Qualität und Umfang den Aufgaben der Klausur. Themen: Reynoldssches Transporttheorem, Rohrdurchströmung, Freistrahl, Drehimpuls, Navier-Stokes-Gleichungen, Potentialtheorie, Probeklausur, Rohrhydraulik, Pumpenauslegung.		
Literatur	Heinz Herwig: Strömungsmechanik, Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen, Springer Verlag, Berlin, 978-3-540-32441-6 (ISBN) Herbert Oertel, Martin Böhle, Thomas Reviol: Strömungsmechanik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer Verlag, Berlin, ISBN: 978-3-658-07786-0 Joseph Spurk, Nuri Aksel: Strömungslehre, Einführung in die Theorie der Strömungen, Springer Verlag, Berlin, ISBN: 978-3-642-13143-1.		

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

Lehrveranstaltungen		—	CMC		
Titel Thormische Grundenerationen (LO:	110)	Typ Vorlegung	SWS 2	LP	
Thermische Grundoperationen (L0: Thermische Grundoperationen (L0:		Vorlesung	2	2	
Thermische Grundoperationen (LO: Thermische Grundoperationen (LO:		Gruppenübung Hörsaalübung	1	1	
			1	1	
				-	
Modulverantwortlicher					
Zulassungsvoraussetzungen					
Empfohlene Vorkenntnisse	Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodyna	mik III			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	icht		
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen					
Wisself		edene Arten von Trennprozessen fluider Gemiso	che unterscheiden i	und beschreiben, z	
	Beispiel Rektifikation, Extraktion u	ınd Adsorption.			
	Sie sind in der Lage den Verlauf d	er Konzentrationen in Trennprozessen zu beschro	eiben und zu erkläre	en, den Energiebed	
	von Trennprozessen abzuschätze	n und Möglichkeiten zu benennen, wie bei Tre	nnprozessen Energ	ie eingespart werd	
	kann.				
	Die Studierenden kennen Methode	en zur trenntechnischen Auslegung von Trennap	paraten.		
Fertigkeiten	,				
reregeeteen	 Unter Anwendung des erlangten 	Wissens können die Studierenden den Bilanz	raum für ein gege	benes Trennverfah	
	sinnvoll auswählen und die dazug	ehörigen Energie- und Stoffströme entsprechend	l bilanzieren.		
	Die Studierenden können verschie	edene grafische Methoden zur Auslegung eines T	rennverfahrens anw	enden und mit die	
	beispielsweise die benötigte Stufe	nanzahl des Trennprozesses bestimmen.			
	Die Studierenden können Grund	ltypen von thermischen Trennverfahren anhar	nd ihrer Vor- und	Nachteile für eir	
	spezifischen Anwendungsfall ausw	vählen und auslegen.			
		e, die notwendigen Stoffdaten selbstständig au	ıs geeigneten Quell	en (Diagrammen d	
	Tabellen) zu beschaffen.	.,	3 - 3 4		
	· ·	al kontinuierliche als auch diskontinuierliche Trer	nnprozesse berechn	en.	
	 Darüber hinaus können sie sowohl kontinuierliche als auch diskontinuierliche Trennprozesse berechnen. Die Studierenden können ihr theoretisches Wissen im Rahmen von einem Praktikum anhand eigener Experim überprüfen. 				
	überprüfen • Die Studierenden sind in der Lage, die theoretischen Grundlagen und die praktische Umsetzung der Praktikumsvers				
	mit dem Lehrpersonal mündlich zu diskutieren				
	mic dem Letii personal mununch zu diskudetett				
	Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen zu verknüpfen und diese				
	gebündelt zur Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbesondere die Lehrveranstaltur				
	Thermodynamik, Prozess und Anlagentechnik sowie auch Strömungsmechanik und Chemische Verfahrenstechnik.			chnik.	
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Die Studierenden können in klein	en Gruppen fachspezifischen Aufgaben bearbe	iten und die gemei	nsamen Ergebniss	
	den Tutorien präsentieren.				
	 Die Studierenden können in klei 	nen Gruppen praktische Laborarbeit verrichter	n und dabei selbst	ständig eine sinnv	
	Arbeitsteilung etablieren. Sie s	ind in der Lage, die Ergebnisse zu diskuti	ieren und in eine	m Abschlussproto	
	wissenschaftlich zu dokumentiere	n.			
Selbstständigkeit					
Schoolstandighen					
	Die Studierenden sind in der L	age die notwendigen Informationen aus geei	gneten Literaturque	ellen selbstständig	
	beschaffen und deren Qualität zu	beurteilen.			
	Die Studierenden können ihren \	Nissensstand mit Hilfe klausurnaher Aufgaben	ausurnaher Aufgaben kontinuierlich überprüfen und auf die		
	Basis ihre Lernprozesse steuern.				
	Figenstudium 96 Präsenzstudium 84				
Arbeitsaufwand in Stunden					
Arbeitsaufwand in Stunden Leistungspunkte					
Leistungspunkte	6				
Leistungspunkte Studienleistung	6 Keine				
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung	6 Keine Klausur				
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang	6 Keine Klausur 120 minuten; Theorie und Rechenaufgab				
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Keine Klausur 120 minuten; Theorie und Rechenaufgab Allgemeine Ingenieurwissenschaften (*)	een (schriftlich) 7 Semester): Vertiefung Green Technologies,	, Schwerpunkt Re	generative Energi	
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Keine Klausur 120 minuten; Theorie und Rechenaufgab Allgemeine Ingenieurwissenschaften (*) Wahlpflicht	7 Semester): Vertiefung Green Technologies,		generative Energi	
Leistungspunkte Studienleistung Prüfung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden	6 Keine Klausur 120 minuten; Theorie und Rechenaufgab Allgemeine Ingenieurwissenschaften (*) Wahlpflicht	7 Semester): Vertiefung Green Technologies, Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieum		generative Energi	

Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht

Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Energiesysteme / Regenerative Energien: Wahlpflicht

Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Biotechnologien: Wahlpflicht

verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

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

Lehrveranstaltung L0119: Th	nermische Grundoperationen				
Тур	Gruppenübung				
SWS	2				
LP	2				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28				
Dozenten	Prof. Irina Smirnova				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhait					
Literatur	 G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separation processes. Steinkopff, Darmstadt; Springer, New York; 1994. ISBN 3-7985-0944-1; ISBN 0-387-91477-3. R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006. Perry"s Chemical Engineers" Handbook, R.H. Perry, D.W. Green, J.O. Maloney (Hrsg.), 6th ed., McGraw-Hill, New York 1984 Ullmann"s Enzyklopädie der Technischen Chemie 				

Lehrveranstaltung L0141: Th	nermische Grundoperationen				
Тур	Hörsaalübung				
SWS	1				
LP					
Arbeitsaufwand in Stunden	genstudium 16, Präsenzstudium 14				
Dozenten	of. Irina Smirnova				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren Energiebedarf von Trennprozessen Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen Auswahl von Trennprozessen				
Literatur	 G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980 Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995 J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998. Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980 Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997 Brunner, G.: Gas extraction. An introduction to fundamentals of supercritical fluids and the application to separatio 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 				

Тур	Laborpraktikum
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Irina Smirnova
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	WiSe
Inhalt	reflektieren die Studierenden ihr Wissen und diskutieren es anschließend auf Fachebene mit dem Lehrpersonal und de Mitstudierenden.
	Die Studierenden arbeiten stark arbeitsteilig in kleinen Gruppen. Über alle Versuche wird ein Abschlussprotokoll verfasst. D Studierenden erhalten eine Rückmeldung zu den Standards des wissenschaftlichen Schreibens, sodass sie über die Dauer de Praktikums ihre Kompetenzen in diesem Bereich ausbauen können.
	Themen des Praktikums: Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen Trocknung Chromatographische Trennverfahren Membrantrennverfahren 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 198 Ullmann"s Enzyklopädie der Technischen Chemie

Modul M0538: Wärme	e- und Storrubertragung			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Wärme- und Stoffübertragung (L010	01)	Vorlesung	2	2
Wärme- und Stoffübertragung (L010		Gruppenübung	1	2
Wärme- und Stoffübertragung (L18		Hörsaalübung	1	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse: Technische Thermodyi	namik		
Modulziele/ angestrobte	Nach arfalgraichar Tailnahma haban dia	Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	nicht.	
Lernergebnisse	Nach endigreicher Feinfahlte Haben die	Studierenden die folgenden Lemergebnisse ene	siciic	
Fachkompetenz				
Wissen	Wärmeübertrager oder chemische bestimmen. Dabei können sie verschiedene Wärmeübergang, Wärmedurchgar Die Studierenden können die phy Theorien qualitativ und quantitativ	rsikalischen Grundlagen des Stofftransportes de v beschreiben. e, die Analogien zwischen Wärme- und Stoffüber	n erklären sowie qua und beschreiben, n etailliert erklären ur	alitativ und quantitat ämlich Wärmeleitun nd mit Hilfe geeignet
Fertigkeiten	 Unter Anwendung des erlangten Wissens können die Studierenden den Bilanzraum für ein gesinnvoll auswählen und die dazugehörigen Energie- und Stoffströme entsprechend bilanzieren. Sie können die spezifischen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beheizung chemi Temperaturveränderungen in strömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Wärmeströme b Die Studierenden können die Skalierung der technischen Prozesse und Apparate mit Hilfe die bewerkstelligen. Sie können Stoffübergang in Form von Konvektion und Diffusion sowie Stoffdurchgang untersche und Auslegung von Stoffübertragern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskolonnen) nutzen. In diesem Zusammenhang können die Studierenden Grundtypen von Wärme- und Stoffübertrag Nachteile für einen spezifischen Anwendungsfall auswählen und auslegen. Die Studierenden sind in der Lage, die notwendigen Stoffdaten und Korrelationen zwischen die für spezielle Anwendungsfälle selbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffen. Darüber hinaus können sie sowohl stationäre als auch instationäre Vorgänge in verfahre berechnen. 			er Reaktoren od hnen. Isionsloser Kennzahl und zur Beschreibur anhand ihrer Vor- ur
Die Studierenden sind in der Lage, ihr erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrveranstaltungen gebündelt zur Lösung konkreter technischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen insbesondere Strömungsmechanik, Chemische Verfahrenstechnik und Thermodynamik.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	•	nen Gruppen fachspezifischen Aufgaben bearbe en	eiten und die geme	insamen Ergebnisse
Selbstståndigkeit	 Die Studierenden sind in der Libeschaffen und deren Qualität zu Die Studierenden können ihren V 	age die notwendigen Informationen aus geei beurteilen. Vissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender l en und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steue	Maßnahmen (Clicke	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
	-			
Studienleistung				
Prüfung				
	120 minuten; Theorie und Rechenaufgab	pen (schriftlich)		
		JEIT (SCHIHIUICH)		

Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Green Technologies: Pflicht
Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht

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

Lehrveranstaltung L0102: Wärme- und Stoffübertragung			
Тур	Gruppenübung		
sws	1		
LP	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 M0833: Grundl	agen der Regelungstechnik				
Lehrveranstaltungen					
Titel	Typ SWS LP				
Grundlagen der Regelungstechnik (
Grundlagen der Regelungstechnik ((L0655) Gruppenübung 2 2				
Modulverantwortlicher	NN				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Behandlung von Signalen und Systemen im Zeit- und Frequenzbereich und der Laplace-Transformation.				
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht				
Lernergebnisse					
Fachkompetenz Wissen					
Fertigkeiten	 Studierende können das Verhalten dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenzbereich darstellen und interpretieren, und insbesondere die Eigenschaften Systeme 1. und 2. Ordnung erläutern. Sie können die Dynamik einfacher Regelkreise erklären und anhand von Frequenzgang und Wurzelortskurve interpretieren. Sie können das Nyquist-Stabilitätskriterium sowie die daraus abgeleiteten Stabilitätsreserven erklären. Sie können erklären, welche Rolle die Phasenreserve in der Analyse und Synthese von Regelkreisen spielt. Sie können die Wirkungsweise eines PID-Reglers anhand des Frequenzgangs interpretieren. Sie können erklären, welche Aspekte bei der digitalen Implementierung zeitkontinuierlich entworfener Regelkreise berücksichtigt werden müssen. Studierende können Modelle linearer dynamischer Systeme vom Zeitbereich in den Frequenzbereich transformieren und umgekehrt. Sie können das Verhalten von Systemen und Regelkreisen simulieren und bewerten. Sie können PID-Regler mithilfe heuristischer Einstellregeln (Ziegler-Nichols) entwerfen. Sie können anhand von Wurzelortskurve und Frequenzgang einfache Regelkreise entwerfen und analysieren. Sie können zeitkontinuierliche Modelle dynamischer Regler für die digitale Implementierung zeitdiskret approximieren. Sie beherrschen die einschlägigen Software-Werkzeuge (Matlab Control Toolbox, Simulink) für die Durchführung all dieser 				
B					
Personale Kompetenzen	Challenged Lines Course to be a life to Course to be a life to the course to the cours				
Soziaikompetenz	Studierende können in kleinen Gruppen fachspezifische Fragen gemeinsam bearbeiten und ihre Reglerentwürfe experimentell testen und bewerten				
Solbstetändiakoit	Studierende können sich Informationen aus bereit gestellten Quellen (Skript, Software-Dokumentation, Versuchsunterlagen)				
Selbststandigkeit					
	beschaffen und für die Lösung gegebener Probleme verwenden. Sie können ihren Wissensstand mit Hilfe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlich überprüfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steuern				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56				
Leistungspunkte	6				
Studienleistung	Keine				
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 min				
Zuordnung zu folgenden					
3 3	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht				
	Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Wahlpflicht				
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht				
	Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht				
	Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht				
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstechnologie: Wahlpflicht				
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme: Wahlpflicht				
	Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht				
	Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht				
	Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht Theoretischer Maschinenbau: Technischer Fragnzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht				
	Theoretischer Maschinenbau: Technischer Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht				
	Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung Informationstechnologie: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanung und -systeme: Wahlpflicht Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht				

Lehrveranstaltung L0654: Gr	undlagen der Regelungstechnik				
Тур	Vorlesung				
SWS	2				
LP	4				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28				
Dozenten	NN				
Sprachen	DE				
Zeitraum	WiSe				
Inhalt	Signale und Systeme				
	Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen				
	Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort				
	Systeme 1. and 2. Ordinary, Pole and Nailstelleri, Impulsaritwort and Sprangaritwort Stabilität				
	• Stabilitat				
	Regelkreise				
	Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung				
	Folgeregelung und Störunterdrückung				
	Arten der Rückführung, PID-Regelung				
	System-Typ und bleibende Regelabweichung				
	Inneres-Modell-Prinzip				
	Wurzelortskurven				
	wurzeiortskurven				
	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				
	When the bound of the second o				
	Wurzelortskurve und Frequenzgang von Totzeitsystemen Smith-Prädiktor				
	• Silliuli-Fladiktui				
	Digitale Regelung				
	Abtastsysteme, Differenzengleichungen				
	Tustin-Approximation, digitale PID-Regler				
	Software-Werkzeuge				
	Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung				
	Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung				
Literatur	Wasself Lad a National disease Control Colonia				
	Werner, H., Lecture Notes "Introduction to Control Systems"				
	G.F. Franklin, J.D. Powell and A. Emami-Naeini "Feedback Control of Dynamic Systems", Addison Wesley, Reading, MA, 2009 Control "Medican Control Engineering", Fourth Edition, Prontice Mall Unper Coddle Bires, NJ, 2010				
	 K. Ogata "Modern Control Engineering", Fourth Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2010 R.C. Dorf and R.H. Bishop, "Modern Control Systems", Addison Wesley, Reading, MA 2010 				

Lehrveranstaltung L0655: Grundlagen der Regelungstechnik			
Тур	Gruppenübung		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	NN		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung		
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung		

Modul M1775: Ökonoi	mische und ökologische Projektbewer	tung		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Fallstudien ökonomische und ökolo	gische Projektbewertung (L1054)	Gruppenübung	1	1
Grundlagen der ökologischen Projektbewertung (L0860) Vorlesung 2				2
Grundlagen der ökonomischen Proj	ektbewertung (L2918)	Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Fertigkeiten	analysieren und dann mithilfe ökonomischer und ökologischer Instrumente diese geplanten Projekte bewerten (u.a. anhand der spezifischen Produktgestehungskosten und ausgewählter Umweltkenngrößen wie z.B. THG-Äquivalente). Ein solches Vorgehen inkludiert ein Basiswissen im Bereich der Wirtschaftlichkeitsrechnung (z. B. statische und dynamische Kostenrechnungsverfahren) einerseits und ein Grundverständnis in Bezug auf die Erstellung einer Ökobilanz andererseits. Hinzu kommt das Wissen, diese Instrumente für entsprechende konkrete Anwendungsfälle durch eigenständig von den Studierenden zu ziehende Bilanzgrenzen umzusetzen und die Ergebnisse entsprechend zu interpretieren. Die Studierenden sind in der Lage, die Methodiken zur ökonomischen / wirtschaftlichen Bewertung (z. B. Annuitätenmethode) und zur ökologischen Bewertung (z. B. Ökobilanzierung) auf verschiedene Arten von Projekten - und das unter verschiedenen Randund Rahmenbedingungen - anzuwenden. Sie können dann entsprechende Projekte (u.a. Energieprojekte, Chemieprojekte) ökologisch und ökonomisch - und ausgehend davon - systemisch bewerten und Aussagen zu den entsprechenden ökonomischen und ökologischen / umweltlichen Begrenzungen treffen. Die Studierenden sind auch in der Lage, Fragestellungen aus dem Fachgebiet und Ansätze zu dessen Bearbeitung mündlich zu erläutern und in den jeweiligen Zusammenhang einzuordnen.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete technische Projekte zu untersuchen und letztlich anhand ökonomischer und ökologischer Bewertungskriterien - und damit letztlich unter vielfältigen Nachhaltigkeitsgesichtspunkten - zu bewerten.			
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbstständig Quelle Fragestellungen transformieren.	en über das Fachgebiet erschl	ießen, Wissen ane	ignen und auf neue
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	150 min			
Zuordnung zu folgenden	Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfli	cht		
Curricula	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernquali	fikation: Pflicht		

Lehrveranstaltung L1054: Fa	llstudien ökonomische und ökologische Projektbewertung
Тур	Gruppenübung
SWS	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt, Weitere Mitarbeiter
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	Ökonomische und ökologische Bewertung von Fallstudien einschließlich der Erstellung von den entsprechenden Bilanzgrenzen für die unterschiedlichen Fälle. Für die einzelnen Fälle gelten die folgenden Aspekte.
	1. Berechnung der spezifischen Kosten mithilfe statischer und dynamischer Verfahren; dies inkludiert eine Abschätzung der zugrunde zu legenden Kostenbasis und entsprechende Sensitivitätsanalysen.
	2. Erstellen einer Ökobilanz inklusive Zieldefinition, Sachbilanz, Wirkungsabschätzung und Auswertung / Interpretation.
	3. Für die unterschiedlichen Fälle / Veränderungen Ermittlung des Einfluss auf die ökonomische und ökologische Prozessbewertung; dies gilt u. a. für
	- Allokation/Koppel- bzw. Nebenpunkte
	- Lernkurven- und andere Ansätze für zukünftige Zeitpunkte
	- Setzung des administrativen Rahmens / der politischen Zielvorgaben
	- Analyse der Unsicherheit von Daten und Annahmen
	Innerhalb des Seminars werden die verschiedenen Aufgabenstellungen aktiv diskutiert und auf verschiedene Anwendungsfälle angewandt. Die Bearbeitung erfolgt sowohl einzeln als auch in kleineren Gruppen.
Literatur	Skripte der Vorlesungen

Тур	orlesung			
SWS	!			
LP				
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28			
Dozenten	Dr. Christoph Hagen Balzer			
Sprachen	DE/EN			
Zeitraum	WiSe			
Inhalt	 Einführung: Notwendigkeit einer Umweltbewertung unter Berücksichtigung der vor- und nachgelagerten Prozesse Anthropogene Umweltwirkungen Übersicht Umweltbewertungsmethoden und -verfahren Elemente von Umweltbewertungsmethoden und -verfahren Ziel-, Objekt- und Rahmendefinition Analyse und Bewertung Mess- und Analyseverfahren Geoinformationssysteme für raumbezogene Umweltanalysen Systeme und Modelle Ökologische Bewertungsansätze Ökonomische und soziale Bewertungsansätze Grundsätze von Umweltpolitik und Umweltrecht Lebenszyklusanalysen "Klassische" Ökobilanzen (Zieldefinition, Sachbilanz, Wirkungsabschätzung, Auswertung / Interpretation) Spezialformen (Carbon Footprint, Water Footprint, KEA) Social LCA Weitergehende Ansätze Weitere Umweltbewertungsinstrumente Globale Aspekte der Umweltbewertung 			
Literatur	Skrint der Verlesung			
Literatur	Skript der Vorlesung			

Lehrveranstaltung L2918: Grundlagen der ökonomischen Projektbewertung		
Тур	Vorlesung	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Andreas Wiese	
Sprachen	DE	
Zeitraum	WiSe	
Inhalt	 Einführung; Definitionen; Bedeutung der Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung für Projekte; Preise und Kosten; Kosten von Produktionssystemen versus Kosten von einzelnen Projekten Kostenschätzungen und Kostenberechnungen; Definitionen; Kostenberechnung; Kostenschätzung; Berechnung von Kosten für Bereitstellung von Arbeit und Leistung Wirtschaftlichkeitsrechnung; Definitionen; Methoden: statische Verfahren, dynamische Verfahren; betriebswirtschaftliche versus volkwirtschaftliche Betrachtung; Leistung und Arbeit bei der Wirtschaftlichkeitsrechnung Berücksichtigung von Unsicherheiten bei Projekten; Definitionen; technische Unsicherheiten; Kostenunsicherheiten; sonstige Unsicherheiten Kostenprojektionen; Ansätze und Methoden; Bewertung von Unsicherheiten Projektfinanzierung; Definitionen; Projekt- versus Unternehmensfinanzierung; Finanzierungsmodelle; Eigenkapitalquote, DSCR; Behandlung von Risiken in der Projektfinanzierung 	
Literatur	Skript der Vorlesung	

Modul MOE20, Drozos	s und Anlager	atochnik I			
Modul M0539: Prozes	s- und Anlager	itechnik i			
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	sws	LP
Prozess- und Anlagentechnik I (L00	95)		Vorlesung	2	4
Prozess- und Anlagentechnik I (L00			Hörsaalübung	1	1
Prozess- und Anlagentechnik I (L12			Gruppenübung	1	1
Modulverantwortlicher		SKI			
Zulassungsvoraussetzungen		ftlists Comments assets also			
Empfohlene Vorkenntnisse	ingenieurwissenscha	irtiiche Grundlagenfacher			
	Grundoperationen de	er mechanischen und thermisc	hen Verfahrenstechnik		
	Chemische Reaktion	stechnik			
	Chemisene ricaliani	5.55			
_	Nach erfolgreicher T	eilnahme haben die Studierend	den die folgenden Lernergebnisse err	reicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Teilnehmer am Modu	ا Prozess- und Anlagentechni, ا	k I' können:		
	Globale Bilanz	gleichungen für verfahrenstec	hnische Systeme klassifizieren und fo	ormulieren	
	Lineare Stoffb	ilanzmodelle für komplexe ver	fahrenstechnische Prozesse angeben	1	
	Lineare Regre	ssion und Bilanzausgleichsprol	bleme darlegen und beschreiben		
	Form und Inha	alt von Fließbildern erklären			
	 Strategien bei 	i der Synthese von Reaktoren ι	und von Trennprozessen darlegen		
	 Statische und 	dynamische Methoden der Ko	sten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	g angeben	
Fertigkeiten	Studierende sind na	ch erfolgreicher Teilnahme in d	ler Lage:		
	• Masson und l	Enorgiobilanzon von vorfabron	stechnischen Prozessen aufzustellen	und die Eträme zu b	orochnon
			nischen Anlagen mit Hilfe linearer St		
		chsprobleme zu lösen	mserien / magen mile mile intearer se	on bhanzinoache za i	, creerinen
	_	ese strukturiert durchzuführen			
	l -		ınd über die Wirtschaftlichkeit von Pr	oduktionsverfahren :	zu machen
		,			
Personale Kompetenzen					
Sozialkompetenz	Studierende sind in	der Lage, in heterogenen Klein	gruppen gemeinsam Lösungswege zı	u erarbeiten.	
Selbstständiakeit	Studierende sind in a	der Lage, sich anhand weiterfü	hrender Literatur zum Thema daraus	: Wissen zu erschließ	en
Arbeitsaufwand in Stunden		räsenzstudium 56			
Leistungspunkte		Aub day Chudlar I-1-t	Donahwaihuma		
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Ja 10 %	Art der Studienleistung Fachtheoretisch-	Beschreibung		
	10 /0	fachpraktische			
		Studienleistung			
Prüfung	Klausur				
Prüfungsdauer und -umfang	120 Min. Vorlesunas	unterlagen und Fachbücher			
Zuordnung zu folgenden		3	Vertiefung Chemie- und Bioingenieu	rwesen: Pflicht	
5 5		k: Kernqualifikation: Pflicht	and bromgemen		
		enieurwesen: Kernqualifikation:	Pflicht		
	_	·	efung Biotechnologien: Wahlpflicht		
	_	Gernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L0095: Prozess- und Anlagentechnik I		
	Vorlesung	
SWS		
LP		
	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28	
	Prof. Mirko Skiborowski	
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 G. Gruhn, Vorlesungsmanuskript "Prozess- und Anlagentechnik, TU Hamburg-Harburg D. Hairston, Chemical Engineering, October 2001, S. 31-37 J.L.A. Koolen, Design of Simple and Robust Process Plants, Wiley-VCH, Weinheim, 2002 J. Krekel, G. Siekmann, Chem. -Ing.-Tech. 57(1985)Nr. 6, S. 511 K. Machej, G. Fieg, J. Wojcik, Inz. Chem. Proc., 2(1981), S.815-824 S. Meier, G. Kaibel, Chem. -Ing.-Tech. 62(1990)Nr. 13, S.169 J. Mittelstraß, Chem. -Ing.-Tech. 66(1994), S. 309 P. Li, M. Flender, K. Löwe, G. Wozny, G. Fieg, Fett/Lipid 100(1998), Nr. 12, S. 528-534

G. Kaibel, Dissertation, TU München, 1987
G. Kaibel, ChemIngTech. 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	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Lehrveranstaltung L1214: Prozess- und Anlagentechnik I	
Тур	Gruppenübung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Prof. Mirko Skiborowski, Dr. Thomas Waluga
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Siehe korrespondierende Vorlesung
Literatur	Siehe korrespondierende Vorlesung

Modul M0670: Partike	eltechnologie ur	nd Feststoffverfahr	enstechnik I		
Lehrveranstaltungen					
Titel			Тур	SWS	LP
Partikeltechnologie I (L0434)			Vorlesung	2	3
Partikeltechnologie I (L0435)			Gruppenübung	1	1
Partikeltechnologie I (L0440)	-		Laborpraktikum	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Stefan Heinrich				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine				
Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Tei	lnahme haben die Studierer	iden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse					
Fachkompetenz					
Wissen	Feststoffverfahrensted	chnik zu benennen und im H en. Außerdem sind sie	nluss des Moduls in der Lage, die gr Kontext mit ihrer Anwendung in verfa in der Lage, Partikel und Partikel	hrenstechnischen und	l umwelttechnischer
Fertigkeiten	Studenten sind in der Lage, Apparate und Verfahren der Feststoffverfahrenstechnik zur Erzielung von gewünschten Feststoffeigenschaften bzw. zur Emissionsminderung und zur Abscheidung aus Luft und Wasser auszuwählen und auszulegen. Insbesondere können sie diese Auswahl nicht nur für isolierte Einzelapparate treffen, sondern auch genseitige Abhängigkeiten in komplexen Prozessketten zu berücksichtigen. Außerdem sind sie befähigt, Partikel hinsichtlich der Prozessierbarkeit und ihrer umwelttechnischen Auswirkungen zu beurteilen.				
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Studenten sind in	nen ihre Arbeit wissenschaft der Lage, fachliche Fragen chaftliche Fragestellungen z	mit Fachleuten mündlich zu diskutie	ren und in Gruppen g	emeinsam Lösunge
	Studierende sind dazu in der Lage grundlegende Fragestellungen in der Partikeltechnologie selbstständig zu analysieren und zu lösen.				
Arbeitsaufwand in Stunden		asenzstudium 70			
Leistungspunkte	Verpflichtend Bonus	Art der Studienleistung	Beschreibung		
Studienleistung	Ja Keiner	Schriftliche Ausarbeitung	sechs Berichte (pro Versuch ein Beri	cht) à 5-10 Seiten	
Prüfung			()		
Prüfungsdauer und -umfang					
		urwissenschaften (7 Sei	mester): Vertiefung Green Tech	nologies Schwernur	nkt Wasser- und
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Green Technologies, Schwerpunkt Wasser- und				
	Umweltingenieurwesen: Wahlpflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht				
		Kerngualifikation: Pflicht			
		ieurwesen: Kernqualifikatior	n: Pflicht		
			efung Wassertechnologien: Wahlpflich	nt	
	_	rngualifikation: Pflicht	really wasserteeniiologicii. wailipilici		
		q.aaaaan i mene			

Lehrveranstaltung L0434: Partikeltechnologie I			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	 Kennzeichnung und Darstellung von Partikeln und Partikelkollektiven Kennzeichnung einer Trennung Kennzeichnung einer Mischung Zerkleinern Agglomerieren/Kornvergrößerung Lagern und Fließen von Schüttgütern Grundlagen der Fluid-Feststoff-Strömungen Verfahren zur Klassierung und Sortierung von Partikelkollektiven Abtrennung von Partikeln aus Flüssigkeiten und Gasen Strömungsmechanische Grundlagen der Wirbelschichttechnik Hydraulische und pneumatische Förderung von Feststoffen Ein Schwerpunkt bei der Vorlesung ist es, nicht nur Grundlagen und Auslegung der Verfahren und Apparate darzustellen, sondern insbesondere auch die Einbindung in Herstellungsprozesse und Verfahren zum Beispiel der Luft- und Wasserreinhaltung zu behandeln.		
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990. Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.		

Lehrveranstaltung L0435: 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: Pa	ırtikeltechnologie I
Тур	Laborpraktikum
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Stefan Heinrich
Sprachen	DE/EN
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Partikelmeßtechnik: Siebung und Laserstreulichtanalyse Partikelmeßtechnik: Pipettenanalyse, Sedimentometer Mischung Zerkleinerung Gaszyklon Oberflächenbestimmung mit dem Blaine-Gerät, Handfilterversuch Bestimmung von Schüttguteigenschaften Die Versuche werden in Gruppen von ca. 4 Studenten durchgeführt. Hierbei lernen die Studenten nicht nur die Apparate und Verfahren der Feststoffverfahrenstechnik kennen, sondern üben gleichzeitig während der Eingangskolloquia und den Endberichten zu den einzelnen Versuchen die Präsentation und Diskussion von fachlichen Fragestellungen und Ergebnissen. Sie erhalten Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeitsweise und Feedback zu ihrer eigenen Umsetzung, sodass sie über den Verlauf des Praktikums ihre Kompetenzen in diesem Bereich ausbauen können.
Literatur	Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990. Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.

Fachmodule der Vertiefung Bioingenieurwesen

Modul M0877: Moleku	larbiologische Grundla	gen				
Lehrveranstaltungen						
Titel				Тур	sws	LP
Genetik / Molekularbiologie (L0889)				Projekt-/problembasierte	1	1
Genetik / Molekularbiologie (L0886)		Lehrveranstaltung Vorlesung	2	2		
Molekularbiologisches Grundpraktik				Laborpraktikum	3	3
Modulverantwortlicher						-
Zulassungsvoraussetzungen	-					
Empfohlene Vorkenntnisse						
Empromene vorkemichisse	vollesuing blochemie					
	die wesentlichen Inhalte besonders zu Stoffwechselwegen und Enzymkinetik sollten verstanden sein					
	Vorlesung Mikrobiologie					
	die wesentlichen Inhalte zu	ır ldentifizierung	g, Zellaufbau ur	d Physiologie von Mikroorga	nismen sollten v	verstanden sein
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme hab	en die Studiere	nden die folgen	den Lernergebnisse erreicht		
Lernergebnisse						
Fachkompetenz						
Wissen	Studierende können nach erfolgre	eichem Bestehe	n des Moduls			
	einen Überblick über grund	llegende geneti	sche Prozesse i	n der Zelle geben		
	 grundlegende molekularge 	netische Metho	den erklären			
	 einen Überblick über aktue 	lle -omics Strate	egien geben			
	 molekularbiologische Unte 	rschiede zwisch	en Pro- und Euk	aryonten herausarbeiten		
Fertiakeiten	Studierende sind nach erfolgreich	em Bestehen d	es Moduls in de	r Lage		
	Maßnahmen der Laborsich	erheit bei ihrer p	praktischen Arb	eit zu berücksichtigen		
	steril zu arbeiten					
	Mikroorganismen aerob zu					
	Enzymaktivität zu bestimm Mikroorganismen anhand v		hysiologischer F	igenschaften und ihrer 165 i	PNA Genseque	nz zu identifizieren
	 Mikroorganismen anhand verschiedener physiologischer Eigenschaften und ihrer 16S rRNA Gensequenz zu identifizieren wesentliche theoretische Kenntnisse des Moduls "Biochemische und mikrobiologische Grundlagen" im Labor umzusetzen 					
	eigenständig wissenschaftl				oranalagen iiii	Labor amzasetzen
	gg					
Personale Kompetenzen						
Sozialkompetenz	Studierende sind fähig im Team					
	Versuche durchzuführen					
	gemeinsam ein Versuchsprotokoll zu erstellen					
	• zu vorgegebenen Probleme					
	aus vorgegebenen Problemstellungen Arbeitsaufträge abzuleiten und zu verteilen					
	ihr fachspezifisches Wissen mündlich zu reflektieren und mit Mitstudierenden und Lehrpersonal zu diskutieren					
	• wissenschaftliche Poster vor Mitstudierenden und Lehrpersonal zu präsentieren und zu diskutieren					
6.11.11.11.11.11.11.11	Challe and a static deal and					
Seibststandigkeit	Studierende sind in der Lage					
	 selbständig Informationen 	zu vorgegebene	en Problemen zu	ı recherchieren		
	 Rechercheergebnisse für ih 	nrer Teamkolleg	Innen aufzuber	eiten		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium	n 84				
Leistungspunkte	6					
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Stud	_	Beschreibung	d Drägentetien ein er in	schoftli-l D	tors
	Ja 20 % Fachtheor		Erstellung un	d Präsentation eines wissens	schattiichen Pos	ters
	fachprakti Studienlei					
Dejifore		scuriy				
Prüfungsdauer und umfang						
Prüfungsdauer und -umfang		ton /7 Carrer	n). \/ortiof: 01	aomio und Bioinassisses	n. Dflicht	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaf		r): vertiefung Cl	nemie- una Bioingenieurwese	en: PTIICNT	
Curricula	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifi Chemie- und Bioingenieurwesen:		ngenjeurwesen.	Pflicht		
	chemic- and bioingemeatwesen:	verdefully bioli	igerneurwesell:	i mene		

Lehrveranstaltung L0889: Genetik / Molekularbiologie			
Тур	Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung		
sws	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Johannes Gescher		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
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			
	Prof. Johannes Gescher			
Sprachen	DE			
Zeitraum	WiSe/SoSe			
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: Molekularbiologisches Grundpraktikum		
Тур	Laborpraktikum	
SWS	3	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42	
Dozenten	Prof. Johannes Gescher	
Sprachen	DE	
	WiSe/SoSe	
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)	

Modul M1765: Biopro				
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Bioprozesstechnik II (L2896)		Vorlesung	2	4
Bioprozesstechnik II (L2897)		Gruppenübung	2	2
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Inhalt des Moduls "Biologische und biochemisc	he Grundlagen"		
	Inhalt des Moduls "Bioprozesstechnik I"			
	Inhalt des Moduls "Molekularbiologische Grund	llagen"		
_	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierende	n die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in	der Lage,		
	die mikrobiellen, energetischen und verfahre	nstechnischen Grundlagen von bi	otechnologischen Pro	duktionsprozessen z
	erklären und anzuwenden,			
	Stofftransporteffekte bei heterogene Prozesse	mit immobilisierten Enzymen und	Zellen zu bewerten	
	komplexe Ansätze zur mathematischen Model	ierung biotechnologischer Prozess	e einzuordnen und an	zuwenden
	• die wesentlichen Merkmale typischer Bio	reaktoren zu erklären und g	eeignete Bioreaktore	en für verschieder
	biotechnologische Produktionsprozesse auszuv	vählen,		
	Transportprozesse im Bioreaktor zu quantifizie	ren und diese zum Scale-up von B	ioprozessen heranzuz	iehen,
	Typische Aufarbeitungsprozesse für Bio-Prozes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	die Besonderheiten und Lösungsansätze für	verschiedene biotechnologische	Produktionsprozesse	zu verstehen und z
	beschreiben.			
	die gesetzlichen Rahmenbedingungen für den	umgang mit biologischen Material	ien einzuoranen.	
Fertigkeiten	Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in	der Lage,		
	• für konkrete industrielle Anwendungen (z.B.	Kultivierung von Mikroorganisme	n und tierischen Zell	on) wissonschaftlich
	 für konkrete industrielle Anwendungen (z.B. Kultivierung von Mikroorganismen und tierischen Zellen) wissenschaftlich Fragestellungen oder mögliche praktische Probleme zu identifizieren und Lösungsansätze zu formulieren, 			
	heterogene Prozesse mit immobilisierten Enzy			
	,	•	•	
	 die Anwendung von scale-up-Kriterien für verschiedene Bioreaktoren und Prozesstypen zu bewerten und diese Kriterie gegebene bioverfahrenstechnische Probleme (mikrobielle und Zellkulturprozesse) anzuwenden, Fragestellungen für die Analyse und Optimierung realer Bioproduktionsprozesse zu formulieren und entsprech Lösungsansätze abzuleiten. 			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in			
	diskutieren, ihre Ansichten dazu zu vertreten und	gemeinsam an gegebenen inge	nieurstechnischen ur	na wissenschaftliche
	Aufgabenstellungen zu arbeiten.			
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer in d	ler Lage, sich selbst Wissensquell	en zu erschließen un	d ihre Kenntnisse au
	bisher unbekannte Fragestellungen anzuwenden und	dies zu präsentieren.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioinger	ieurwesen: Pflicht		
Curricula				

Lehrveranstaltung L2896: Bi	oprozesstechnik II
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	4
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner, Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung: Stand der Technik und Entwicklungstrends mikrobieller und biokatalytischer Bioprozesse, Einführung in die Vorlesung Mediendesign und -optimierung, Sterilisation mathematische Beschreibung von Sofftranporteffekten in heterogenen Reaktionen mit immobilisierten Enzymen, Mikroorganismen oder Zellen Grundlegende Konzepte für mathematische Modelle für Bio-Prozesse Bioreaktoren - Konzepte, Auslegung, Regelungstechnik, Betrieb, scale-up Aufarbeitung in biotechnologischen Produktionsprozessen Ausgewählte biotechnologische Produktionsprozesse (z.B. Antibiotika, Aminosäuren, therapeutische Antikörper) Repititorium
Literatur	P. F. Stanbury, A. Whitaker, S. J. Hall, Principles of Fermentation Technology, 3 rd . Edition, Butterworth-Heinemann, 2016. H. Chmiel, R. Takors, D. Weuster-Botz (Herausgeber): Bioprozeßtechnik, Springer Spektrum, 2018 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 V.C. Hass, R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik, Springer Spektrum, 2011

Lehrveranstaltung L2897: Bi	oprozesstechnik II
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Ralf Pörtner, Prof. Andreas Liese
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung: Stand der Technik und Entwicklungstrends mikrobieller und biokatalytischer Bioprozesse, Einführung in die Vorlesung Mediendesign und -optimierung, Sterilisation Stofftransporteffekte bei immobilisierten Enzymen, Mikroorganismen und Zellen Bioreaktoren - Auslegung, scale-up Aufarbeitung in biotechnologischen Produktionsprozessen Ausgewählte biotechnologische Produktionsprozesse (z.B. Antibiotika, Aminosäuren, therapeutische Antikörper) Die Studierenden stellen in der Übungsgruppe Aufgaben vor und diskutieren im Anschluss mit Mitstudierenden und Lehrpersonal darüber.
Literatur	P. F. Stanbury, A. Whitaker, S. J. Hall, Principles of Fermentation Technology, 3 rd . Edition, Butterworth-Heinemann, 2016. H. Chmiel, R. Takors, D. Weuster-Botz (Herausgeber): Bioprozeßtechnik, Springer Spektrum, 2018 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 V.C. Hass, R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik, Springer Spektrum, 2011

Modul M1766: Vertief	ungspraktikum Bioingenieurw	esen		
Lehrveranstaltungen				
Titel Vertiefungspraktikum Bioingenieurv	vesen (L2898)	Typ Laborpraktikum	sws 2	LP 3
Modulverantwortlicher	Prof. Andreas Liese			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Inhalt des Moduls "Biologische und bi Inhalt des Moduls "Molekularbiologisc Inhalt des Moduls "Bioprozesstechnik Inhalt des Moduls "Bioprozesstechnik 	he Grundlagen" I"		
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse errei	icht	
Fachkompetenz				
Wissen	Nach Abschluss des Moduls kennen die Stud	lierenden,		
Fertigkeiten	stream), die wesentlichen Merkmale typis biotechnologische Produktionsprozes: Prozessführungsstrategien für Fermei Strategien für die Optimierung von Pr die Besonderheiten und Lösungsansä Die Studierenden sind nach Abschluss des M die wesentlichen Strategien zur Auslstream) zu erklären und anzuwenden die wesentlichen Merkmale typis biotechnologische Produktionsprozes: Prozessführungsstrategien für Fermei Strategien für die Optimierung von Pr	ntationsprozesse, rozessführungsstrategien, tze für verschiedene biotechnologische Produ Moduls in der Lage, egung und zum Scale-up einer Produktionsar , cher Bioreaktoren zu erklären und gee se auszuwählen, ntationsprozesse zu erklären und auszuwählen	ignete Bioreaktore ktionsprozesse. nlage für einen mikr ignete Bioreaktore	n für verschiedene robiellen Prozess (up- n für verschiedene
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz		enden in der Lage, in fachlich gemischten Tea eten und gemeinsam an gegebenen ingeni		
Selbstständigkeit	Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnel bisher unbekannte Fragestellungen anzuwer	nmer in der Lage, sich selbst Wissensquellen nden und dies zu präsentieren.	n zu erschließen und	d ihre Kenntnisse auf
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	Referat und Kollogium			
Zuordnung zu folgenden	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung	Rigingenieurwesen: Pflicht		
Curricula	Chemie- and biolingenlearwesen. Vertielang	biolingerilleur weben. Fillelit		

Lehrveranstaltung L2898: Vertiefungspraktikum Bioingenieurwesen			
Тур	Laborpraktikum		
sws	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Prof. Andreas Liese		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	Die Studierenden planen in Gruppen eine Produktionsanlage für einen mikrobiellen Prozess (up-stream) unter Anwendung der Software "Bioprozesstrainer" aus Hass & Pörtner "Praxis der Bioprozesstechnik". Die Auslegung der Produktionsanlage soll dabei zwei große Themen verbinden: Anlagentechnik (Bioreaktoren, Art, Leistungseintrag, Begasung, Rührer, Scale-Up, etc) und Prozessführung (Prozessmodi, Fütterungsstrategien, etc). Die Ergebnisse werden in Kurzvorträgen zum aktuellen Stand der Arbeit und einen abschließenden Vortrag vorgestellt und in einer schriftlichen Ausarbeitung zusammengefasst.		
Literatur	V.C. Hass, R. Pörtner: Praxis der Bioprozesstechnik, Springer Spektrum, 2011 H. Chmiel, R. Takors, D. Weuster-Botz (Herausgeber): Bioprozesstechnik, Springer Spektrum, 2018		

Modul M1762: Werkst	offtechnik
Lehrveranstaltungen	
Titel Werkstofftechnik (L2894)	TypSWSLPVorlesung23
Modulverantwortlicher	Dr. Marko Hoffmann
Zulassungsvoraussetzungen	Keine
Empfohlene Vorkenntnisse	Allgemeine und Anorganische Chemie Phasengleichgewichtsthermodynamik
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht
Fachkompetenz	
Wissen	Für die Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen und Apparaten mit den dazugehörigen Rohrleitungen ist ein Grundwissen an werkstoffwissenschaftlichen Kenntnissen notwendig. Ein Schwerunkt dieses Moduls sind daher Eisenwerkstoffe, wobei auch Polymerwerkstoffe und keramische Werkstoffe behandelt werden. Für die Werkstoffauswahl und für die Beurteilung von Korrosions- und Verschleißvorgängen ist unter anderem ein grundlegendes Verständnis des atomaren Aufbaus, des Gefügeaufbaus, der Phasenumwandlung, der Diffusion, der Zustandsdiagramme und der Legierungsbildung notwendig, dass die Studierenden in diesem einsemestrigen Modul erlangen sollen. Die Studierenden verfügen außerdem über grundlegende Kenntnisse im Bereich der mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen einschließlich der wesentlichen Methoden der Werkstoffprüfung und die in der Praxis sehr relevanten Korrosionsvorgänge. Außerdem erlangen die Studierenden Wissen über die wesentlichen Stahlsorten, die in der Verfahrenstechnik eingesetzt werden, und Wissen über die in der Praxis wichtigster Wärmebehandlungsverfahren von Stählen im Zusammenhang mit Zeit-Temperatur-Umwandlungsschaubildern (ZTU-Diagrammen).
Fertigkeiten	Studierende können geeignete Werkstoffe für die Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen und Apparaten auswählen Hierbei werden die mechanischen Eigenschaften wie die Festigkeit, die Duktilität, die Zähigkeit und die Wechselfestigkeit berücksichtigt. Außerdem können Studierende Maßnahmen zur Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit festlegen. Neben der Festlegung von festigkeitssteigernden Maßnahmen können die Studierenden weitere Maßnahmen zur Veränderung der mechanischen Eigenschaften auswählen, beispielsweise in Form von Wärmebehandlungsverfahren.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und diese dokumentieren, angemessen Feedback geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lernstand selbstständig einzuschätzen und ihre Schwächen und Stärken auf dem Gebied der Werkstofftechnik zu reflektieren. Die Studierende sind außerdem in der Lage, selbstständig Informationen vor fachspezifischen Publikationen herauszusuchen und diese in den Kontext der Veranstaltung zuzuordnen, z.B. beim Auswählen eines Werkstoffs für einen verfahrenstechnischen Apparat.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Leistungspunkte	3
Studienleistung	Keine
Prüfung	Klausur
Prüfungsdauer und -umfang	90 min
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemieingenieurwesen: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingenieurwesen: Wahlpflicht

Lehrveranstaltung L2894: Werkstofftechnik			
Тур	Vorlesung		
SWS	2		
LP	3		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe		
Inhalt	 Einführung Atomaufbau und Bindungen Strukturen der Festkörper Miller'sche Indizes, Gitterbaufehler Gefüge Diffusion Mechanische Eigenschaften Versetzungen und Verfestigungen Phasenumwandlungen Zustandsdiagramme, Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm Metallische Werkstoffe Korrosion Polymere Werkstoffe Keramische Werkstoffe Keramische Werkstoffe 		
	 Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg. Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. 		

Modul M1498: Praxis	in der Verfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Praktische Tätigkeiten in der Verfah	Projektseminar	2	2	
Vorträge zur Praxis in der Verfahrer	nstechnik (L2272)	Seminar	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierender	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sir	nd die Studierenden in der Lage:		
	einen Überblick über ausgesuchte Themenfelde	er der Verfahrenstechnik und Riove	rfahrenstechnik zu d	iehen
	einige Arbeitsmethoden für verschiedene Teilge		_	jeben,
	eninge Arbeitsmetrioden für Verseinedene Feligi	esiete dei Verram ensteen mik zu en	daren.	
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sir	nd die Studierenden in der Lage:		
	eine schriftliche Kurzzusammenfassung zu einem Verfahrenstechnischen Themenfeld anzufertigen			
	ein Themenfeld in einem Kurzreferat kurz vorzustellen und zu diskutieren			
	mit Hilfe von Hinweisen eigenständig typische verfahrenstechnische und biotechnologische Prozesse grob zu beschreiben.			
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die Studierenden können:			
	in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und	d diese dokumentieren,		
	angemessen Feedback geben und mit Rückmel	ldungen zu ihren eigenen Leistunge	en konstruktiv umge	hen.
6.11.11.11.11.11.11.11.11	Bis 6t discondensity dealers in the control of	all at a till at	. Cale "alexa al Ci	" d 6 d 6 d
Seibststandigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lernstand so der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik zu re		e Schwachen und St	arken aut dem Gebiet
	der Verfamenstechnik und Bioverfamenstechnik zu re	епекцеген.		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	1 DIN A4 Seite als Bericht abzugeben beim Modulvera	antwortlichen + Referat am Ende de	es Sem.	
Zuordnung zu folgenden	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemieir	ngenieurwesen: Wahlpflicht		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingeni	ieurwesen: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2271: Praktische Tätigkeiten in der Verfahrenstechnik			
Тур	Projektseminar		
sws	2		
LP	2		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28		
Dozenten	Dozenten des SD V		
Sprachen	DE		
Zeitraum	WiSe/SoSe		
Inhalt	Folgende Tätigkeiten können Studierenden angerechnet werden:		
	Praktika in der Industrie (z.B. auch in den Semesterferien)		
	Abgeschlossene praktische Projekte mit Konstruktions- und Werkstatttätigkeit (Grundpraktikum) an Instituten der VT		
	Tätigkeiten an Versuchsanlagen in Instituten der VT		
	Eigenes Projekt in Studierendenwerkstatt		
	Kleine Projekte im FabLab		
	Für weitere Hinweise siehe https://www.tuhh.de/verfahrenstechnik/lehre.html		
Literatur			

Lehrveranstaltung L2272: Vorträge zur Praxis in der Verfahrenstechnik		
Тур	Seminar	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Folgende Veranstaltungen können als Vortrag angerechnet werden:	
	 Ringvorlesungen VT-Kolloquien Mastervorträge Für nähere Informationen s. https://www.tuhh.de/verfahrenstechnik/lehre.html 	
Literatur		

Modul M1769: Regula	torische Aspekte bei biologische	n Arbeitsstoffen		
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Regulatorische Aspekte bei biologischen Arbeitsstoffen (L2865) Vorlesung 2 3				3
Modulverantwortlicher	Dr. Johannes Möller			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	1. Fachwissen zum generellen Betrieb von indus	striellen Chemie- und Bioprozessen		
	2. Kenntnis von biologischen Zusammenhängen	und Stoffgruppen		
	3. Erfahrung mit der Handhabung von Gefahrsto	offen, welche z.B. in Laborexperimenten	erworben wurden	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier	enden die folgenden Lernergebnisse err	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach erfolgreicher Teilnahme an der Veranstaltung "Regulatorische Aspekte bei biologischen Arbeitsstoffen" können die Studierenden			
	- den rechtlichen Rahmen biotechnologischer und chemischer Arbeiten erklären,			
	- Auszüge aus z.B. Arbeitsschutzgesetz, Biostoffverordnung, Infektionsschutzgesetz, Chemikaliengesetz, Gefahrstoffverordnung, Gentechnikgesetz, Stammzellgesetz, Embryonenschutzgesetz veranschaulichen,			
	- gentechnische Arbeiten und Ausstattung von b	oiotechnologischen Genlaboren gemäß S	icherheitsstufen zuor	dnen,
	- current Good Manufacturing Practice (cGM Guidelines für Biopharmazeutika (ICH Guideline:		n sowie internationa	lle Verordnungen und
Fertigkeiten	Die Studierenden können biotechnologische A rechtlichen Rahmenbedingungen umfassend be		sch veränderten Org	ganismen anhand de
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz	Die vermittelten Kenntnisse bereiten die Stud Fragestellungen, insbesondere in der biotechno		wissenhafte Einschät	zung von rechtlicher
Selbstständigkeit	Die Studierenden können die eigenen Arbeite durchzuführen und Kollegen bei der Einschätzur			rechtlichen Situation
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	90 min			
Zuordnung zu folgenden Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bio	ingenieurwesen: Wahlpflicht		

Lehrveranstaltung L2865: Re	egulatorische Aspekte bei biologischen Arbeitsstoffen
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Johannes Möller
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Diese Lehrveranstaltung behandelt die rechtlichen Rahmenbedingungen biotechnologischer und chemischer Arbeiten. Anhand von Auszügen der zu berücksichtigenden Gesetze und Verordnungen (z.B. Arbeitsschutzgesetz, Biostoffverordnung, Gentechnikgesetz u.a.) werden die rechtlichen Rahmenbedingungen eruiert. Zusätzlich werden Anforderungen an die Sicherheitseinstufungen gentechnischer Arbeiten und die Ausstattung von Laboren für gentechnische Arbeiten dargestellt. Weiterhin werden nationale und internationale Anforderungen an die Arzneimittelherstellung mit industriellem Bezug diskutiert.
Literatur	Die zum Zeitpunkt der Vorlesung gültigen Gesetze werden in der Vorlesung dargestellt und bekanntgegeben.

Modul M1770: Bioinfo	ormatik		
Lehrveranstaltungen			
Titel	Тур	sws	LP
Bioinformatik (L2899)	Seminar	2	3
Modulverantwortlicher	Prof. Johannes Gescher		
Zulassungsvoraussetzungen	Keine		
Empfohlene Vorkenntnisse	Studierende sollten mit den Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik vertrau Kultivierung besitzen.	ıt sein, und Kenntnis	sse zur mikrobiellen
	Vorteilhaft sind darüber hinaus ein Vorwissen zu DNA Sequenziertechnologien und d hilfreich sind erste Erfahrungen zur Kommandozeilenbasierten Computereingabe.	lem Stammbaum des	Lebens. Außerdem
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse			
Fachkompetenz			
Wissen	Im Laufe des Kurses erlangen die Studierenden Kenntnisse über versc Sequenziertechnologien, welches Potenzial in bisher uncharakterisierten mikrobielle Lebensformen im Metabolismus von Mikroben unterscheiden und welche Vorteile im liegen.	n Stoffwechselweger	liegt, wie sich die
Fertigkeiten			
	Am Ende des Seminars sind die Teilnehmenden mit den Grundlagen der Kommandozeile Umgang mit großen Datensätzen vertraut. Konkret werden Methoden zur Auswertu Interpretation zur Charakterisierung mikrobieller Systeme. Im Kurs behandelte Themen:		
	Genomsequenzierung auf einem MinION De genom Genom Aggent Hierarg		
	De novo Genom Assemblierung Metagenom Analysen		
	Funktionelle und taxonomische Annotation von Gensequenzen		
	Erstellung phylogenetischer Stammbäume		
	Darstellung metabolischer Stoffwechselwege		
	Genomemining		
	Proteinstrukturanalysen		
Personale Kompetenzen			
_	Aufgaben werden in Gruppen bearbeitet. Wobei eine übersichtliche Darstellung der	verwendeten Param	eter, Methoden und
	Zwischenergebnisse zur Kommunikation in der Gruppe gewählt werden muss.		
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Erkenntnisse aus den bearbeiteten Teilaufgaben	in einem Bericht zus	ammenzufassen.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Leistungspunkte	3		
Studienleistung	Keine		
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit		
Prüfungsdauer und -umfang	Referat und Kolloqium		
Zuordnung zu folgenden Curricula			
	I		

Lehrveranstaltung L2899: Bi	Lehrveranstaltung L2899: Bioinformatik	
Тур	Seminar	
sws	2	
LP	3	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Dozenten	Prof. Johannes Gescher	
Sprachen	DE	
Zeitraum	SoSe	
Inhalt		
Literatur		

Lehrveranstaltungen		
Titel	Typ SWS	LP
Betriebswirtschaftliche Übung (L08	27	3
Grundlagen der Betriebswirtschafts	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
Modulverantwortlicher	r Prof. Christoph Ihl	
Zulassungsvoraussetzungen	n Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft	
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Lernergebnisse	е	
Fachkompetenz	z	
Wissen	n Die Studierenden können	
Fertigkeiten	 grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem Bereich Wirtschaft und Management benennen u grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehmertums beschreiben (Betrieb und Unt Zielbildungsprozess) wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, insb. Funktionen der Wertschöpfungskette (z.B. Pro Innovationsmanagement, Absatz und Marketing) sowie Querschnittsfunktionen (z.B. Organisat Supply Chain Management, Informationsmanagement) und die wesentlichen Aspekte von Benennen Grundlagen der Unternehmensplanung (Entscheidungstheorie, Planung und Kontrolle) wie auch s (z.B. Projektplanung, Investition und Finanzierung) erläutern Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Contro Die Studierenden können Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme strukturieren Organisations- und Personalstrukturen von Unternehmen analysieren Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie untersprechenden Problemen anwenden Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssysteme analysieren und enternehmen einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren und anwenden Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzierungsprobleme anwenden	cernehmung, betriek oduktion und Bescha ion, Personalmanage Entrepreneurship-Pro pezielle Planungsauf lling)
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	 Die Studierenden sind in der Lage sich im Team zu organisieren und ein Projekt aus dem Bereich Entrepreneurship gemeinsam Projektbericht zu erstellen erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommunizieren 	zu bearbeiten und
	respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeiten	
Selbstständigkeit	it Die Studierenden sind in der Lage	
	 Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen unter Anleitung einen Projektbericht zu verfassen 	
Arbeitsaufwand in Stunden	n Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70	
Leistungspunkte		
Studienleistung		
	g Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	
	mehrere schriftliche Leistungen über das Semester verteilt	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kernqualifikation: Pflicht	
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Bauingenieurwesen: Wahlpflicht	
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser und Umwelt: Wahlpflicht Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkehr und Mobilität: Wahlpflicht	
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht	
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingenieurwesen: Wahlpflicht	
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemieingenieurwesen: Wahlpflicht	
	Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht	
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht	
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Biotechnologien: Wahlpflicht	
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Energiesysteme / Regenerative Energien: Wahl Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht	oflicht

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

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

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Vertiefung Roboter- und Maschinensysteme: Pflicht

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

Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Pflich

Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht

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

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

Fachmodule der Vertiefung Chemieingenieurwesen

Modul M1715: Regene	erative Energien			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
Kraftstoffe II (L3143)		Vorlesung	1	1
Regenerative Energien I (L2740)		Vorlesung	2	2
Regenerative Energien I (L2742)		Hörsaalübung	1	1
Regenerative Energien II (L2741)		Vorlesung	2	2
Modulverantwortlicher	Prof. Martin Kaltschmitt			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu	dierenden die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Mit Abschluss dieses Moduls können die Stu	udierenden einen Überblick über Charakteris	stiken von erneuerb	aren Energiesystemen
	geben. Dabei können sie die darin auf	tretenden Fragestellungen erläutern. Des	Weiteren könner	n sie Kenntnisse zur
	Energiebereitstellung, Energieverteilung u	und Energiehandel unter Einbeziehung	fachangrenzender	Kontexte in diesem
	Zusammenhang erläutern. Die Studierende	en können diese Kenntnisse detailliert für	derartige Energies	systeme erläutern und
	kritisch Stellung dazu beziehen. Ferner	können sie die Umweltauswirkungen	durch die Nutzun	g von regenerativen
	Energiesystemen erläutern und haben einen	Überblick über die ökonomische Einordnung	g der jeweiligen Opt	ionen.
Fertiakeiten	Die Studierenden sind in der Lage Mei	thodiken zur Bestimmung von Energiena	achfrage oder Ene	ergiehereitstellung auf
rerugkeiten	verschiedene Arten von erneuerbaren En			
	technisch, ökologisch und ökonomisch sow			
	konzipieren. Die dafür nötigen Vorschrifter			
	Problems, auswählen.	r komien sie laenspezinsen, vor anem aar	en mene standaran	sierte Losungen emes
	Troblems, adswarren.			
	Die Studierenden sind in der Lage Fragestell	ungen aus dem Fachgebiet und Ansätze zu o	dessen Bearbeitung	mündlich zu erläutern
	und in den jeweiligen Zusammenhang einzu	ordnen.		
Davaganala Kampatanaan				
Personale Kompetenzen	Die Chadiananden eind in den Lane ansiem	aka kashariasha Alkamaki an an makamanah		h
Soziaikompetenz	Die Studierenden sind in der Lage, geeign			
	ökonomischer und ökologischer Kriterien - u			m so einen wirksamen
	Beitrag zu einer nachhaltigeren und zukunft:	stanigeren Energieversorgung leisten zu kon	nen.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden können sich selbststär	ndig Quellen über das Fachgebiet erschl	ießen, Wissen and	eignen und auf neue
	Fragestellungen transformieren.			
Arbeiteaufwand in Stunden	Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	150 min			
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Sem	ester): Vertiefung Green Technologies: Pflich	nt	
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung	·		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima	•		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L3143: Kr	raftstoffe II
Тур	Vorlesung
sws	1
LP	1
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14
Dozenten	Dr. Karsten Wilbrand
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	 Regulatorische Vorgaben der "alternativen" Kraftstoffe (u. a. RED) Überblick über heutige alternative Kraftstoffe
	Biodiesel / HEFA Bioethanol Biomethan Weitere Kraftstoffe
	Überblick über zukünftige alternative Kraftstoffe Biokraftstoffe der 2. Generation Wasserstoff und Wasserstoffderivate
	Strom-basierte Kraftstoffe Weitere Kraftstoffe Elektromobilität nit Batterie
	 mit Wasserstoff-Brennstoffzelle Märkte und Marktentwicklungen CO₂-Analysen der verschiedenen Optionen je Einsatzbereich Globale Megatrends und zukünftige Herausforderungen
Literatur	 Entwicklungen bei Fahrzeug- und Antriebstechnologien Energieszenarien bis 2050 und Bedeutung für den Mobilitätssektor Eigene Unterlagen, Veröffentlichungen, Fachliteratur
Literatur	Literature: Own documents, publications, technical literature

Lehrveranstaltung L2740: Re	egenerative Energien I
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	Dieses Modul beinhaltet die Darstellung des erneuerbaren Energieangebots sowie eine Diskussion der jeweiligen Techniken zur Bereitstellung der gewünschten End- bzw. Nutzenergie. Konkret inkludiert dies die Möglichkeiten zur Sonnenenergienutzung zur Wärme- und Stromerzeugung (d.h. passive Sonnenenergienutzung, Solarkollektoren zur Niedertemperaturwärmebereitstellung, solarthermische Stromerzeugung, photovoltaische Stromerzeugung), die Nutzung Windenergie zur Stromerzeugung (d.h. Onshore- und Offshore-Windkraftnutzung), die Wasserkraftnutzung zur Stromerzeugung (d.h. Lauf- und Speicherwasserkraft), die Nutzung der Meeresenergie zur Stromerzeugung (u.a. Gezeitenkraftwerke) und die Nutzung der Geothermie zur Wärme- und Stromerzeugung (d.h. Nutzung der oberflächennahen Nutzung mittels Wärmepumpen, Nutzung der tiefen Geothermie zur Wärme- und/oder Stromerzeugung).
Literatur	Kaltschmitt, M.; Streicher, W.; Wiese, A. (Hrsg.): Erneuerbare Energien - Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte; Springer, Berlin, Heidelberg, 2020, 6. Auflage

Lehrveranstaltung L2742: Regenerative Energien I			
Тур	Hörsaalübung		
SWS	1		
LP	1		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14		
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt		
Sprachen	DE		
Zeitraum	SoSe		
Inhalt	Die Studierenden bearbeiten Aufgaben im Bereich der erneuerbaren Energien. Ihre Lösungsansätze präsentieren sie in der		
	Übungsgruppe und diskutieren mit den Mitstudierenden und dem Lehrpersonal im Anschluss darüber.		
	Mögliche Themen der Aufgaben sind:		
	Solarthermische Wärmeerzeugung		
	Konzentration Solarthermie		
	Photovoltaik		
	Windenergie		
	Wasserkraft		
	Wärmepumpe		
	Tiefe Geothermie		
Literatur			
	Springer, Berlin, Heidelberg, 2020, 6. Auflage		

Lehrveranstaltung L2741: Re	generative Energies II
	Vorlesung
SWS	
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Martin Kaltschmitt
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
innait	Diese Vorlesung beinhaltet alle Optionen zur Energiebereitstellung aus Biomasse; dies inkludiert eine Bereitstellung von Wärme. Strom und Kraftstoffen. Dazu wird zuerst auf die jeweilige Biomasseressource und dessen Entstehung eingegangen. Anschließend wird die Biomassebereitstellung adressiert, mit der die Brücke zwischen den Biomasseanfall und der Nutzung geschlagen wird Anschließend wird auf die unterschiedlichen Konversionsoptionen eingegangen. Dabei werden nur die Optionen vertieft dargestellt, die am Markt in Deutschland und Europa eine entsprechende Bedeutung haben. Dies beinhaltet (a) eine Wärmeerzeugung aus biogenen Festbrennstoffen in Klein- und Großanlagen (b) eine Stromerzeugung aus fester Biomasse über die Verbrennung (c) eine Biogaserzeugung aus Rückständen, Nebenprodukten und Abfällen, (d) eine Alkoholerzeugung aus Zucker und Stärke (e) eine Biodieselerzeugung aus pflanzlichen Ölen. Besonders eingegangen wird auch auf die entsprechenden Umweltaspekte. Auch erfolgt eine ökonomische Einordnung de verschiedenen Optionen.
Literatur	Unterlagen der Vorlesung

	uktion und Apparatebau			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Konstruktion und Apparatebau (L06		Vorlesung	2	3
Konstruktion und Apparatebau (L06	19)	Gruppenübung	2	3
Modulverantwortlicher	Dr. Marko Hoffmann			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	 Grundlagen Technisches Zeichner 	1		
	Technische Mechanik I (Stereosta			
	Technische Mechanik II (Elastosta	tik)		
	Messtechnik für Chemie- und Bioin	ngenieurwesen		
	 Grundpraktikum 			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die	Studierenden die folgenden Lernergebnisse er	reicht	
Lernergebnisse	J. Company of the com	3		
Fachkompetenz				
Wissen				
		lick über die wichtigsten Werkstoffe im techr	nischen Einsatz, mit	dem Schwerpunkt d
	Apparate- und Anlagenbaus, wied	ergeben. Intnisse bei der Gestaltung, Festigkeitsl	horochnung und M	Vorkstoffauswahl v
	Apparateelementen wiedergeben.		berechnung und v	verkstonauswani v
		iisse bei der Verbindung von Apparateelement	en zu einem verfahrei	nstechnischen Anna
	wiedergeben.	isse bel der verbildung von Apparateelement	en za emem vertame	nsteeriniserien Appar
	-	Grundkenntnisse zu den folgenden Themenb	ereichen: Welle-Nabe	-Verbindungen, Lage
	Schraubenverbindungen, Schweiß			
Fertigkeiten	 Studierende sind in der Lage, kom 	nplexe technische Zeichnungen zu lesen und z	u interpretieren.	
	Studierende sind in der Lage, War	nddicken von einfachen Apparateelementen zu	berechnen.	
	 Studierende sind in der Lage, Flar 	nschverbindungen auszulegen.		
	 Studierende sind in der Lage, eine 	e Grobauslegung von Rohrbündelwärmeübertra	agern durchzuführen.	
Personale Kompetenzen				
Sozialkompetenz				
		pen fachspezifische Aufgaben und kleinen Ko	nstruktionsübungen g	gemeinsam bearbeit
	und die Ergebnisse präsentieren.			
Selbstständigkeit	5		5 1 111 11	
		ostständig Informationen von fachspezifischen		
	Werkstoffs für einen verfahrenste	zuordnen, z.B. beim Anfertigen von technische	en Zeichnungen oder	beim Auswanien ein
		chnischen Apparat. n selbstständig, zu denen sie in ihren jeweilig	ıen Rasisarıınnen Rüc	kmeldung hekomma
	um ihren Lernstand einschätzen z		en busisgruppen nuc	kinelaang bekomine
	a en Lemstand emstridtzen z			
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56			
Leistungspunkte				
Studienleistung	Verpflichtend Bonus Art der Studienleistu	ung Beschreibung		
Stationerstally	Nein 5 % Übungsaufgaben			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	120 min			
Zuordnung zu folgenden	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertief	ung Chemieingenieurwesen: Pflicht		
Curricula	Orientierungsstudium: Kernqualifikation:	Wahlpflicht		

SWS 2 LP 3 Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Dr. Marko Hoffmann Sprachen Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Dozenten Dr. Marko Hoffmann Sprachen Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 Inhalt	Lehrveranstaltung L0617: Ko	onstruktion und Apparatebau		
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Sprachen Sprachen JE Zeitraum Wise Inhalt I	Тур	Vorlesung		
Arbeitsaufwand in Stunden Dozenten Dr. Marko Hoffmann Sprachen Zeitraum Wise Inhalt Inh	sws	2		
Dozenten Dr. Marko Hoffmann DE Zeitraum WiSE	LP	3		
Sprachen DE	Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28		
Inhalt	Dozenten	Dr. Marko Hoffmann		
Inhalt • Einführung und Begriffe • Werkstoffe in der Verfahrenstechnik • Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbildern • Beispiele für Apparate und Apparateelemente • Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder • Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen • Kesselformein • Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder • Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen • System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen • Welle-Nabe-Verbindungen • Lager • Schraubenverbindungen • Schweißverbindungen • Schweißverbindungen • Schweißverbindungen • Schweißverbindungen • Schweißverbindungen • Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. • Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. • Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. • Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. • Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. • Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. • Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebuss, Springer, Berlin, 1992. • Schwalgerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampflessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. • Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik, München u.a., Hanser, 2012. • Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. • Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßlek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,	Sprachen	DE		
Einführung und Begriffe Werkstoffe in der Verfahrenstechnik Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbildern Beispiele für Apparate und Apparateelemente Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformein Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dinwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schraubenverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik J. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik J. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., J. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfikessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik, München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,	Zeitraum	WiSe		
Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbildern Beispiele für Apparate und Apparateelemente Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinhelm, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik, München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,	Inhalt	Einführung und Begriffe		
Beispiele für Apparate und Apparateelemente Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Lager Schraubenverbindungen Wärmeübertrager Literatur Literatur Literatur Literatur Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßlek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Werkstoffe in der Verfahrenstechnik		
Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Schweißverbindungen Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik, München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbildern		
Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßlek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Beispiele für Apparate und Apparateelemente		
Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßlek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder		
Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen		
Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßlek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		Kesselformein		
 System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 		Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder		
 Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 		,		
 Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Schweißverbindungen Wärmeübertrager Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Wärmeübertrager Literatur Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 	Literatur			
 Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin, 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 1997. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
 Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage, 				
		• Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage,		

Lehrveranstaltung L0619: Ko	onstruktion und Apparatebau
Тур	Gruppenübung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt	 Einführung und Begriffe Werkstoffe in der Verfahrenstechnik Regeln für das normgerechte Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbildern Beispiele für Apparate und Apparateelemente Normgerechtes Erstellen von technischen Zeichnungen und Fließbilder Perspektivisches Darstellen von Rohrleitungssystemen und Apparateelementen Kesselformeln Spannungen und Dehnungen für den dickwandigen Hohlzylinder Wanddickenberechnung für den dünnwandigen Hohlzylinder mit Hilfe von Festigkeitsbedingung und Festigkeitshypothesen System Flansch-Schraube-Dichtung, Dichtungen Welle-Nabe-Verbindungen Lager Schraubenverbindungen Schweißverbindungen Wärmeübertrager
Literatur	 Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg. Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Klapp, E.: Apparate- und Anlagentechnik, Springer, Berlin, 2002. Tietze, W.: Taschenbuch Dichtungstechnik, Vulkan, Essen, 2005. Titze, H., Wilke, HP.: Elemente des Apparatebaus, Springer, Berlin, 1992. Schwaigerer, S., Mühlenbeck, G.: Festigkeitsberechnung im Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbau, Springer, Berlin 1997. Seidel, W. W.,Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012. Wagner, W.: Festigkeitsberechnungen im Apparate- und Rohrleitungsbau, Würzburg, Vogel, 2007. Wittel, H., Muhs, D., Jannasch, D.; Voßiek, J.: Roloff/Matek Maschinenelemente, Wiesbaden, Springer Vieweg, 22. Auflage 2015.

Modul M1762: Werkst	offtechnik	
Lehrveranstaltungen		
Titel Werkstofftechnik (L2894)	TypSWSLPVorlesung23	
Modulverantwortlicher	Dr. Marko Hoffmann	
Zulassungsvoraussetzungen	Keine	
Empfohlene Vorkenntnisse	 Allgemeine und Anorganische Chemie Phasengleichgewichtsthermodynamik 	
Modulziele/ angestrebte Lernergebnisse	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht	
Fachkompetenz		
Wissen	Für die Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen und Apparaten mit den dazugehörigen Rohrleitungen ist ein Grundwissen an werkstoffwissenschaftlichen Kenntnissen notwendig. Ein Schwerunkt dieses Moduls sind daher Eisenwerkstoffe, wobei auch Polymerwerkstoffe und keramische Werkstoffe behandelt werden. Für die Werkstoffauswahl und für die Beurteilung von Korrosions- und Verschleißvorgängen ist unter anderem ein grundlegendes Verständnis des atomaren Aufbaus, des Gefügeaufbaus, der Phasenumwandlung, der Diffusion, der Zustandsdiagramme und der Legierungsbildung notwendig, dass die Studierenden in diesem einsemestrigen Modul erlangen sollen. Die Studierenden verfügen außerdem über grundlegende Kenntnisse im Bereich der mechanischen Eigenschaften von Werkstoffen einschließlich der wesentlichen Methoden der Werkstoffprüfung und die in der Praxis sehr relevanten Korrosionsvorgänge. Außerdem erlangen die Studierenden Wissen über die wesentlichen Stahlsorten, die in der Verfahrenstechnik eingesetzt werden, und Wissen über die in der Praxis wichtigsten Wärmebehandlungsverfahren von Stählen im Zusammenhang mit Zeit-Temperatur-Umwandlungsschaubildern (ZTU-Diagrammen).	
Fertigkeiten	Studierende können geeignete Werkstoffe für die Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen und Apparaten auswählen. Hierbei werden die mechanischen Eigenschaften wie die Festigkeit, die Duktilität, die Zähigkeit und die Wechselfestigkeit berücksichtigt. Außerdem können Studierende Maßnahmen zur Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit festlegen. Neben der Festlegung von festigkeitssteigernden Maßnahmen können die Studierenden weitere Maßnahmen zur Veränderung der mechanischen Eigenschaften auswählen, beispielsweise in Form von Wärmebehandlungsverfahren.	
Personale Kompetenzen		
Sozialkompetenz	Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und diese dokumentieren, angemessen Feedback geben und mit Rückmeldungen zu ihren eigenen Leistungen konstruktiv umgehen.	
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lernstand selbstständig einzuschätzen und ihre Schwächen und Stärken auf dem Gebiet der Werkstofftechnik zu reflektieren. Die Studierende sind außerdem in der Lage, selbstständig Informationen von fachspezifischen Publikationen herauszusuchen und diese in den Kontext der Veranstaltung zuzuordnen, z.B. beim Auswählen eines Werkstoffs für einen verfahrenstechnischen Apparat.	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28	
Leistungspunkte	3	
Studienleistung	Keine	
Prüfung	Klausur	
Prüfungsdauer und -umfang	90 min	
Zuordnung zu folgenden Curricula	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemieingenieurwesen: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingenieurwesen: Wahlpflicht	

Lehrveranstaltung L2894: We	erkstofftechnik
Тур	Vorlesung
sws	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dr. Marko Hoffmann
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe
Inhalt Literatur	 Einführung Atomaufbau und Bindungen Strukturen der Festkörper Miller'sche Indizes, Gitterbaufehler Gefüge Diffusion Mechanische Eigenschaften Versetzungen und Verfestigungen Phasenumwandlungen Zustandsdiagramme, Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm Metallische Werkstoffe Korrosion Polymere Werkstoffe Keramische Werkstoffe Keramische Werkstoffe Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009. Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008. Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013. Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik München u.a., Hanser, 2012.

Modul M1498: Praxis	in der Verfahrenstechnik			
Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Praktische Tätigkeiten in der Verfah	renstechnik (L2271)	Projektseminar	2	2
Vorträge zur Praxis in der Verfahrer	nstechnik (L2272)	Seminar	1	1
Modulverantwortlicher	Prof. Irina Smirnova			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	keine			
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden	n die folgenden Lernergebnisse erre	eicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sir	nd die Studierenden in der Lage:		
	 einen Überblick über ausgesuchte Themenfelde 	er der Verfahrenstechnik und Biove	rfahrenstechnik zu d	ehen
	einige Arbeitsmethoden für verschiedene Teilge		-	c,
Fertigkeiten	Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sir	nd die Studierenden in der Lage:		
	 eine schriftliche Kurzzusammenfassung zu eine 	em Verfahrenstechnischen Themen	feld anzufertigen	
	ein Themenfeld in einem Kurzreferat kurz vorzu			
	mit Hilfe von Hinweisen eigenständig typische v	verfahrenstechnische und biotechn	ologische Prozesse g	rob zu beschreiben.
Personale Kompetenzen				
•	Die Studierenden können:			
Soziakompetenz	ble stadierenden kommen.			
	 in Gruppen zu Arbeitsergebnissen kommen und 	d diese dokumentieren,		
	angemessen Feedback geben und mit Rückmel	ldungen zu ihren eigenen Leistunge	en konstruktiv umgel	nen.
Selbstständigkeit	Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lernstand se	elbstständig einzuschätzen und ihr	e Schwächen und St	ärken auf dem Gebiet
3	der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik zu re			
	Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42			
Leistungspunkte				
Studienleistung				
	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit	= -		
	1 DIN A4 Seite als Bericht abzugeben beim Modulvera	intwortlichen + Referat am Ende de	es Sem.	
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht			
Curricula	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Chemiein	•		
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung Bioingeni	eurwesen: Wahlpflicht		
	Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht			

Lehrveranstaltung L2271: Pr	aktische Tätigkeiten in der Verfahrenstechnik
Тур	Projektseminar
sws	2
LP	2
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28
Dozenten	Dozenten des SD V
Sprachen	DE
Zeitraum	WiSe/SoSe
Inhalt	Folgende Tätigkeiten können Studierenden angerechnet werden:
	Praktika in der Industrie (z.B. auch in den Semesterferien)
	Abgeschlossene praktische Projekte mit Konstruktions- und Werkstatttätigkeit (Grundpraktikum) an Instituten der VT
	Tätigkeiten an Versuchsanlagen in Instituten der VT
	Eigenes Projekt in Studierendenwerkstatt
	Kleine Projekte im FabLab
	Für weitere Hinweise siehe https://www.tuhh.de/verfahrenstechnik/lehre.html
Literatur	

Lehrveranstaltung L2272: Vo	Lehrveranstaltung L2272: Vorträge zur Praxis in der Verfahrenstechnik	
Тур	Seminar	
sws	1	
LP	1	
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14	
Dozenten	Dozenten des SD V	
Sprachen	DE/EN	
Zeitraum	WiSe/SoSe	
Inhalt	Folgende Veranstaltungen können als Vortrag angerechnet werden:	
	 Ringvorlesungen VT-Kolloquien Mastervorträge Für nähere Informationen s. https://www.tuhh.de/verfahrenstechnik/lehre.html 	
Literatur		

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	sws	LP
Grundlagen der Chemischen Kinetil		Vorlesung	2	3
Modulverantwortlicher				
Zulassungsvoraussetzungen Empfohlene Vorkenntnisse	Aufstellen und Ausgleichen von Cher Grundkenntnisse der Stöchiometrie Grundkenntnisse der Chemischen TH Grundkenntnisse der Messtechnik (T Grundkenntnisse der Chemischen Re	nermodynamik, insbesondere des Chemiscl emperaturmessung, Druckmessung, Messi eaktionstechnik (Plug Flow Reaktor, Batch I chen Differentialgleichungen (analytisch (ung von Konzentratione Reaktor, kontinuierliche	er Rührkessel)
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die St	··	erreicht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Studierende			
	Stoffmengenänderungsgeschwindigl Geschwindigkeitskonstante, Aktiv geschwindigkeitsbestimmender Schi • können experimentelle Methoden verschiedenen Zeitskalen im Labor r • können typische Konzentrationsverli • kennen die differentielle und integra • kennen die typische Form von Gesch	ritt, Arrhenius Gleichung, etc.) benennen und erklären wie man die	id irreversible Reaktion aktionskoordinate, Re Kinetik chemischer ewichtsreaktionen erke e Methode der Halbwer mogener Phase und an	en, Reaktionsordnung aktionsmechanismus Reaktionen auf gar nnen und aufzeichne tszeiten festen Katalysatorer
Fertigkeiten	Die Studierenden sind in der Lage			
	chemische Quell- und Senkterme ir Reaktionen zu koppeln kinetische Messungen zu planen und kinetische Parameter aus Messdater Reaktionsnetzwerke aufzustellen uvereinfachen	n zu bestimmen (Reaktionsordnungen, Vorf und mit Werkzeugen wie der Sensitivi erogen katalysierte Reaktionen nach der N	grieren und mit der Ki aktoren, Aktivierungser tätsanalyse und Real	netik der chemische nergien) xtionspfadanalyse z
Personale Kompetenzen				
•	Die Studierenden			
	 sind in der Lage, selbstständig in Chemischen Kinetik zu diskutieren können in kleinen Gruppen fachsp geeigneter Weise präsentieren (z.B. sind in der Lage, Lösungen zu Üb 	einer interdisziplinären Kleingruppe Lös ezifische Aufgaben gemeinsam bearbeite während Kleintruppenübungen) sowie ungsaufgaben, die sie eigenständig erart gehende Fragen zu entwickeln und zu stell	en und Ergebnisse inn peitet haben, mündlich	erhalb der Gruppe
Selbstständigkeit	Die Studierenden			
		ührende Literatur zum Thema zu beschaffe fgaben zum Thema zu lösen und anhand		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28			
Leistungspunkte	3			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Klausur			
Prüfungsdauer und -umfang	60 min			
Zuordnung zu folgenden	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefun	g Chemieingenieurwesen: Wahlpflicht		
Curricula				

Lehrveranstaltung L2895: Grundlagen der Chemischen Kinetik	
Тур	Vorlesung
SWS	2
LP	3
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28
Dozenten	Prof. Raimund Horn
Sprachen	DE
Zeitraum	SoSe
Inhalt	
Literatur	

Lehrveranstaltungen				
Titel		Тур	SWS	LP
 Betriebswirtschaftliche Übung (L08	882)	Gruppenübung	2	3
Grundlagen der Betriebswirtschafts	slehre (L0880)	Vorlesung	3	3
Modulverantwortlicher	Prof. Christoph Ihl			
Zulassungsvoraussetzungen	Keine			
Empfohlene Vorkenntnisse	Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtsc	chaft		
Modulziele/ angestrebte	Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S	tudierenden die folgenden Lernergebnisse errei	cht	
Lernergebnisse				
Fachkompetenz				
Wissen	Die Studierenden können			
	grundlegende Aspekte wettbewe Zielbildungsprozess) wesentliche betriebliche Funktioner Innovationsmanagement, Absatz u Supply Chain Management, Information benennen Grundlagen der Unternehmensplan (z.B. Projektplanung, Investition und	rien aus dem Bereich Wirtschaft und Managemer rblichen Unternehmertums beschreiben (Bet erläutern, insb. Funktionen der Wertschöpfung und Marketing) sowie Querschnittsfunktionen (amationsmanagement) und die wesentlichen Aung (Entscheidungstheorie, Planung und Kontrod Finanzierung) erläutern erklären (Buchführung, Bilanzierung, Kostenrec	skette (z.B. Produk z.B. Organisation, Aspekte von Entre Ile) wie auch spezi	ehmung, betriebliche tion und Beschaffung Personalmanagemen epreneurship-Projekte elle Planungsaufgabe
Fertigkeiten	Die Studierenden können Unternehmensziele definieren und Organisations- und Personalstruktu Methoden für Entscheidungsproble entsprechenden Problemen anwen Produktions- und Beschaffungssyst	in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme s ren von Unternehmen analysieren me unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungew	strukturieren issheit sowie unter alysieren und einor	Risiko zur Lösung vo
Personale Kompetenzen Sozialkompetenz	Die Grundlagen der Buchhaltung, Bereichen auf einfache Problemstel Die Studierenden sind in der Lage sich im Team zu organisieren und Projektbericht zu erstellen	l ein Projekt aus dem Bereich Entrepreneursh	Hing erläutern und	Methoden aus diese
Selbstständigkeit	erfolgreich problemlösungsorientier respektvoll und erfolgreich zusamm Die Studierenden sind in der Lage Ein Projekt in einem Team zu bearb unter Anleitung einen Projektberich	nenzuarbeiten Deiten und einer Lösung zuzuführen		
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70			
Leistungspunkte	6			
Studienleistung	Keine			
Prüfung	Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit			
Prüfungsdauer und -umfang	mehrere schriftliche Leistungen über das	Semester verteilt		
Zuordnung zu folgenden	Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Se	emester): Kernqualifikation: Pflicht		
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu			
	Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefu			
	Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: P			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefu			
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefun Computer Science: Kernqualifikation: Pflic			
	Data Science: Kernqualifikation: Pflicht	TIC.		
	Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht			
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klir Green Technologies: Energie, Wasser, Klir	na: Vertiefung Biotechnologien: Wahlpflicht na: Vertiefung Energiesysteme / Regenerative E na: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht	nergien: Wahlpflich	nt
		na: Vertiefung Energietechnik: Wahlpflicht	J : ::3pe.	

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

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

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht

Mechatronik: Vertiefung Roboter- und Maschinensysteme: Pflicht

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

Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität. Kernqualifikation: Pflicht

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

SWS 3 Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Dozenten Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathr Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten Sprachen DE Zeitraum Wiser/SoSe Inhalt Obe wichtigs be finitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die Wiser/SoSe Die Bedeutung 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 Unter Supply Chain Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Meiener Supply Chain Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunika der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiker Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von BZB- und BZC-Marketin Aspekte der Preispolititk Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsforme Grundzüge des Personalmanagements Die bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungspreiselsten Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheid Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko Grundlagen der Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten Neben der Vorlesung, die die Fachinhalte vermittelt, erarbeiten die Studierenden selbstständig in ein Gründungsprojekt. Dafür wird auch das wissenschaftliche Arbeiten und Schreiben gezielt unter	
Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42 Dozenten Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathr Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt • Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL • Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft • Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unter • Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Meiner Supply Chain • Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunika der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme • Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiker • Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketin • Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der st Planung und Aspekte der Preispolitik • Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsforme • Grundzüge des Personalmanagements • Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprung von B2B- und B2C-Warketing von Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprung des Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungsprung von B2B- und B2C-Warketing von B2B- und B2C	
Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathr Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten	
Dozenten Prof. Christoph Ihl, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Cornelius Herstatt, Prof. Kathr Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten DE Zeitraum WiSe/SoSe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prof. Thomas Wrona, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Wolfgang Kersten Zeitraum WiSe/SoSe Inhalt Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unter Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Maeiner Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunika der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiker Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketin Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der stillenung und Aspekte der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsforme Grundzüge des Personalmanagements Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungspre Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheid Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko Grundlegende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling in Unternehmen und ein Gerten der Studierenden selbstständig in	
Sprachen DE Zeitraum WiSe/SoSe	in Fischer, Prof. Matthias Meyer,
Inhalt	
Die Abgrenzung der BWL von der VWL und die Gliederungsmöglichkeiten der BWL Wichtige Definitionen aus dem Bereich Management und Wirtschaft Die wichtigsten Unternehmensziele und ihre Einordnung sowie (Kern-) Funktionen der Unter Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Maeiner Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunika der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiker Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketin Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der ste Planung und Aspekte der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsforme Grundzüge des Personalmanagements Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungspienen Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheid Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko Grundlegende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten	
 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 Unter Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Maleiner Supply Chain Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunika der Datensicherheit; Unternehmensstrategie und strategische Informationssysteme Der Begriff und die Bedeutung von Innovationen, insbesondere Innovationschancen, -risiker Die Bedeutung des Marketing, seine Aufgaben, die Abgrenzung von B2B- und B2C-Marketin Aspekte der Marketingforschung (Marktportfolio, Szenario-Technik) sowie Aspekte der stillenung und Aspekte der Preispolitik Die grundlegenden Organisationsstrukturen in Unternehmen und einige Organisationsforme Grundzüge des Personalmanagements Die Bedeutung der Planung in Unternehmen und die wesentlichen Schritte eines Planungspin Die wesentlichen Bestandteile einer Entscheidungssituation sowie Methoden für Entscheid Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko Grundlegende Methoden der Finanzmathematik Die Grundlagen der Buchhaltung, der Bilanzierung und der Kostenrechnung Die Bedeutung des Controlling im Unternehmen und ausgewählte Methoden des Controlling Die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekten 	
	anagement und die Bestandteile stions (luK)-Systems und Aspekte n und prozesse g rategischen und der operativer en rozesses dungsprobleme unter mehrfache
Literatur Bamberg, G., Coenenberg, A.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 14. Aufl., München 2008	8
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., Stuttga	art 2008.
Schweitzer, M.: Planung und Steuerung, in: Bea/Friedl/Schweitzer: Allgemeine Betriebswirtschaft Stuttgart 2005.	tslehre, Bd. 2: Führung, 9. Aufl
Weber, J., Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 12. Auflage, Stuttgart 2008.	
Weber, J./Weißenberger, B.: Einführung in das Rechnungswesen, 7. Auflage, Stuttgart 2006.	

Thesis

Lehrveranstaltungen	
Titel	Typ SWS LP
Modulverantwortlicher	Professoren der TUHH
Zulassungsvoraussetzungen	L. LAGDO C 23 (3)
	• Laut ASPO § 21 (1):
	Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet o
	Prüfungsausschuss.
Empfohlene Vorkenntnisse	
Modulziele/ angestrebte	
Lernergebnisse	
Fachkompetenz	
Wissen	
	 Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methode problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren.
	Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführenden der
	fachliches Wissen erschließen und verknüpfen.
	Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Forschungsstand darstellen.
Fortiglesitan	
Fertigkeiten	Die Studierenden können das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfaches zielgerichtet zur Lösung fachlich
	Probleme einsetzen.
	Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren, fachliche Sachverha
	entscheiden und Lösungen entwickeln.
	Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit kritisch aus einer Fachperspektive Stellu
	beziehen.
Personale Kompetenzen	
Sozialkompetenz	
	 Studierende k\u00f6nnen eine wissenschaftliche Fragestellung f\u00fcr ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch m\u00fcndlightlich strukturiert, verst\u00e4ndlich und sachlich richtig darstellen.
	Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. S
	können dabei eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.
5 W	
Selbstständigkeit	Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Fr
	bearbeiten.
	Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Problems identifizieren.
	erschließen und verknüpfen.
	Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Forschungsarb
	anwenden.
Arbeitsaufwand in Stunden	Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0
Leistungspunkte	
Studienleistung	
Prüfung	
Prüfungsdauer und -umfang	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften: Abschlussarbeit: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht
Curricula	Bau- und Umweltingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Bioverfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Chemie- und Bioingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Computer Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Data Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Digitaler Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht
	Elektrotechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht Integrierte Gebäudetechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
	Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science: Abschlussarbeit: Pflicht General Engineering Science (7 Semester): Abschlussarbeit: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Abschlussarbeit: Pflicht Informatik-Ingenieurwesen: Abschlussarbeit: Pflicht

Modulhandbuch B.Sc. "Chemie- und Bioingenieurwesen"

Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht
Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht
Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht
Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht