

# Modulhandbuch

Bachelor of Science (B.Sc.)

# **Bioverfahrenstechnik**

Kohorte: Wintersemester 2021

Stand: 24. Mai 2022

# Inhaltsverzeichnis

| nhaltsverzeichnis   | 2  |
|---|----|
| Studiengangsbeschreibung  | 3  |
| Fachmodule der Kernqualifikation  | 5  |
| Modul M0850: Mathematik I   | 5  |
| Modul M0886: Grundlagen der Verfahrenstechnik und Werkstofftechnik                          | 8  |
| Modul M0883: Allgemeine und Anorganische Chemie   | 10 |
| Modul M1497: Messtechnik für VT / BVT   | 12 |
| Modul M0889: Mechanik I (Stereostatik)  | 14 |
| Modul M0577: Nichttechnische Angebote im Bachelor   | 17 |
| Modul M0671: Technische Thermodynamik I   | 19 |
| Modul M0757: Biochemie und Mikrobiologie  | 21 |
| Modul M0851: Mathematik II  | 25 |
| Modul M0888: Organische Chemie  | 29 |
| Modul M0696: Mechanik II: Elastostatik  | 31 |
| Modul M0608: Grundlagen der Elektrotechnik  | 33 |
| Modul M0688: Technische Thermodynamik II  | 35 |
| Modul M0892: Chemische Reaktionstechnik   | 37 |
| Modul M0853: Mathematik III   | 41 |
| Modul M0877: Molekularbiologische Grundlagen  | 44 |
| Modul M0536: Grundlagen der Strömungsmechanik   | 47 |
| Modul M0544: Phasengleichgewichtsthermodynamik  | 50 |
| Modul M0829: Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre  | 53 |
| Modul M0938: Bioverfahrenstechnik - Grundlagen  | 56 |
| Modul M1693: Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation | 59 |
| Modul M0538: Wärme- und Stoffübertragung  | 61 |
| Modul M0546: Thermische Grundoperationen  | 63 |
| Modul M1275: Umwelttechnik  | 68 |
| Modul M0833: Grundlagen der Regelungstechnik  | 70 |
| Modul M1498: Praxis in der Verfahrenstechnik  | 72 |
| Modul M0945: Bioprocess Engineering - Advanced  | 74 |
| Modul M1274: Umweltbewertung  | 76 |
| Modul M0539: Prozess- und Anlagentechnik I  | 78 |
| Modul M0670: Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik I                           | 81 |
| Modul M1276: Grundlagen des Technischen Zeichnens   | 84 |
| Thesis  | 86 |
| Modul M-001: Bachelorarbeit   | 86 |

### Studiengangsbeschreibung

### Inhalt

Die Biotechnologie liefert die Grundlagen für die nachhaltige Herstellung von Produkten zur Versorgung der Weltbevölkerung mit Nahrungsmitteln und Medikamenten sowie biobasierten Kraftstoffen, Chemikalien und Materialien. Viele Produkte des täglichen Lebens werden in biotechnischen Produktionsprozessen hergestellt. Biotechnische Stoffumwandlungen werden auch benutzt, um Nebenprodukte und Rückstände im Sinne einer nachhaltigen Produktion zu verwerten und zu minimieren. Um den weltweit steigenden Bedarf an Entwicklung und Betrieb biotechnischer Prozesse zu realisieren, sind Ingenieurinnen und Ingenieure mit biotechnologischen Kenntnissen erforderlich. Dafür ist die interdisziplinäre Anwendung von Natur-(besonders Biologie, Chemie und Mathematik) und Ingenieurwissenschaften erforderlich. Berufsfelder finden sich in der Bio- und Nanotechnologie ebenso wie in der Umwelt-, Medizin-, Pharma-, Lebensmittel-, Energie- und Chemietechnik sowie in Forschung und Entwicklung.

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

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

nachhaltigen Produktion aufeinander abgestimmt werden (Prozessintegration)

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

### **Berufliche Perspektiven**

Prinzipiell stehen allen Absolventinnen und Absolventen der verfahrenstechnischen Studiengänge die folgenden

Tätigkeitsfelder offen:

Tätigkeitsfelder in der Industrie :

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

Tätigkeitsfelder im öffentlichen Dienst :

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

Materialprüfungsamt, Umweltbundesamt

Freiberufliche Perspektiven:

- Ingenieurbüros
- Patentanwaltskanzleien
- Gutachter, Industrieberater
- Eigene Firmengründung

Vorwiegende Beschäftigungsmöglichkeiten der Bachelorabsolventinnen und -absolventen finden sich in den Bereichen der Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie und biopharmazeutischen Industrie. Durch die breite verfahrenstechnische Ausbildung wird auch der Zugang zu anderen verfahrenstechnischen Bereichen möglich sein.

### Lernziele

### Wissen

- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Grundlagenwissen auf den Gebieten Mathematik, Physik, Mechanik, Chemie, Mikrobiologie, und Molekularbiologie wiederzugeben.
- Sie können die in der Bioverfahrenstechnik und angrenzenden Disziplinen auftretenden Phänomene erklären.
- Sie können die grundlegenden Prinzipien der Bioverfahrenstechnik zur Auslegung, Modellierung und Simulation biologischer Prozesse und chemischer Reaktionen, von Energie-, Stoff- und Impulstransportprozessen, von Trennprozessen auf der Mikro-, Meso- und Makroskala sowie zum Betrieb entsprechender Anlagen erläutern.

- Sie sind in der Lage, die Grundzüge der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik zu beschreiben.
- Sie können rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit bioverfahrenstechnischen Prozessen und Produktionsanlagen berücksichtigen.

### **Fertigkeiten**

- Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums haben die Absolvent/innen die Kompetenz erworben, um bioverfahrenstechnische Fragestellungen methodisch-grundlagenorientiert zu analysieren und zu lösen. Sie sind in der Lage,
- biologische Stoffumwandlungsprozesse mit Biokatalysatoren (Zellen und Enzymen) auf molekularer und Prozessebene zu durchdringen, zu analysieren und zu bewerten.
- Entwürfe für Bioprozesse nach spezifizierten Anforderungen zu erarbeiten.
- passende Analyse-, Modellierungs-, und Optimierungsmethoden auszuwählen und anzuwenden.
- Techniken und Methoden der Bioverfahrenstechnik einzusetzen und deren Grenzen einzuschätzen.
- selbstständig Experimente zu planen, durchzuführen und die Ergebnisse zu interpretieren.

### Sozialkompetenz

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

### Selbstständigkeit

- Die Absolventinnen und Absolventen haben die Fähigkeit, ihr Wissen auf unterschiedlichen Gebieten unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer, ökologischer und wirtschaftlicher Erfordernisse verantwortungsbewusst anzuwenden und eigenverantwortlich zu vertiefen.
- Die Absolventinnen und Absolventen können die nicht-technischen Auswirkungen der Ingenieurtätigkeit einschätzen.
- Die Absolventinnen und Absolventen haben die Fähigkeit, Literaturrecherchen durchzuführen sowie Datenbanken und andere Informationsquellen für ihre Arbeit zu nutzen.
- Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Projekte zu organisieren und durchzuführen.

### Studiengangsstruktur

Der Bachelorstudiengang Bioverfahrenstechnik ist wie folgt aufgebaut:

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

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

Mit der Veranstaltung "Einführung in die Verfahrenstechnik" erhalten die Studentinnen und Studenten bereits im ersten Semester einen Überblick über die verschiedenen Disziplinen der Verfahrenstechnik und die Institute und Forschungsrichtungen der Verfahrenstechnik an der TUHH sowie Unterstützung im Verfassen von Protokollen und Abschlussarbeiten. Mit dem Messtechnikpraktikum sollen die Studentinnen und Studenten schon frühzeitig im ersten Semester in die Labore und Technika kommen um bereits mit realen, praxisrelevanten Apparaten und Geräten zu arbeiten. Dies erhöht maßgeblich die Motivation für den sonst sehr theorielastigen Studienbeginn.

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

- Nichttechnische Angebote im Bachelor (sechs LP, 1. bis 6. Semester)
- Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (sechs LP, 4. Semester)

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

## Fachmodule der Kernqualifikation

| Modul M0850: Mather                                    | natik I   |                                      |                     |                        |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|------------------------|
|  |   |                                      |                     |                        |
| Lehrveranstaltungen                                    |   |                                      |                     |                        |
| Titel  |   | Тур                                  | sws                 | LP                     |
| Analysis I (L1010)                                     |   | Vorlesung                            | 2                   | 2                      |
| Analysis I (L1012)                                     |   | Gruppenübung                         | 1                   | 1                      |
| Analysis I (L1013)                                     |   | Hörsaalübung                         | 1                   | 1                      |
| Lineare Algebra I (L0912)<br>Lineare Algebra I (L0913) |   | Vorlesung<br>Gruppenübung            | 2<br>1              | 2                      |
| Lineare Algebra I (L0914)                              |   | Hörsaalübung                         | 1                   | 1                      |
| Modulverantwortlicher                                  | Prof Anusch Taraz   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
| Zulassungsvoraussetzungen                              |   |                                      |                     |                        |
| Empfohlene Vorkenntnisse                               |   |                                      |                     |                        |
| _  | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden o   | die folgenden Lernergebnisse erre    | icht                |                        |
| Lernergebnisse   |   |                                      |                     |                        |
| Fachkompetenz  |   |                                      |                     |                        |
| Wissen   | Studierende können die grundlegenden Begriffe   | der Analysis und Linearen Algeh      | ira henennen iind a | anhand von Beisnielen  |
|  | erklären.   | der Anarysis and Emedien Auges       | na benemien ana e   | annana von Beispielen  |
|  | Studierende sind in der Lage, logische Zusar  | nmenhänge zwischen diesen Kon        | zenten zu diskutie  | eren und anhand von    |
|  | Beispielen zu erläutern.  |                                      |                     |                        |
|  | Sie kennen Beweisstrategien und können diese v  | viedergeben.                         |                     |                        |
|  |   | 3                                    |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
| Fertigkeiten   | . Ctudiorondo kännon Aufanhonstollungon aug dos   | Analysis and Linearen Algebra        |                     |                        |
|  | Studierende können Aufgabenstellungen aus der mit Hilfe der konnengelernten Konzente medellig                           |                                      | lan läsan           |                        |
|  | mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellie   |                                      |                     | Konzonton collectändia |
|  | <ul> <li>Studierende sind in der Lage, sich weitere logisc<br/>zu erschließen und können diese verifizieren.</li> </ul> | ne zusammennange zwischen der        | i kennengelernten i | Konzepten Selbstandig  |
|  |   | lungan ainan gaaignatan Läsungs      | ancatz antwickeln   | diacan warfalgan und   |
|  | Studierende können zu gegebenen Problemstel  die Franknisse Luikierte auswarten.  | lungen einen geeigneten Losungs      | ansatz entwickein,  | diesen verloigen und   |
|  | die Ergebnisse kritisch auswerten.  |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
| Personale Kompetenzen                                  |   |                                      |                     |                        |
| Sozialkompetenz  | Studierende sind in der Lage, in Teams zusamme  | anzuarheiten und heherrschen die     | Mathematik als de   | mainsama Snracha       |
|  | Sie können dabei insbesondere neue Konzep   |                                      |                     | •                      |
|  | Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und  |                                      | deren una annanc    | i voii beispieleii uas |
|  | verstandnis der Mitstadierenden überprüfen und  | vertieren.                           |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
| Selbstständigkeit                                      | <ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verständ</li> </ul>  | nis komplexer Konzepte überprü       | fen. noch offene F  | ragen auf den Punkt    |
|  | bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe hol   |                                      | ,c.i. ciiciic i     | ragen aar aen ranke    |
|  | Studierende haben eine genügend hohe Ausdau   |                                      | re Zeiträume zielge | richtet an schwierigen |
|  | Problemstellungen zu arbeiten.  | er enewickere, and duen aber lange   | re Zeitraame zierge | richeet un senwichigen |
|  | Troblemstendigen zu arbeiten.   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
| Autotion Co. 11 Ct. 1                                  | First tudium 120 Piloto de Propinsi   |                                      |                     |                        |
|  | Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112  |                                      |                     |                        |
| Leistungspunkte  |   |                                      |                     |                        |
| Studienleistung  | Keine   |                                      |                     |                        |
| Prüfung  | Klausur   |                                      |                     |                        |
| Prüfungsdauer und -umfang                              | 60 min (Analysis I) + 60 min (Lineare Algebra I)  |                                      |                     |                        |
| Zuordnung zu folgenden                                 | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kern   | nqualifikation: Pflicht              |                     |                        |
| Curricula  | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pfl   | cht                                  |                     |                        |
|  | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernquali   | fikation: Pflicht                    |                     |                        |
|  | Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht   |                                      |                     |                        |
|  | Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht   |                                      |                     |                        |
|  | Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht  |                                      |                     |                        |
|  | Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht   |                                      |                     |                        |
|  |   |                                      |                     |                        |
|  | Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   | Mobilitäti Kornauslifili-ti Dan te   |                     |                        |
|  | Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und   | Modilitat: Kernqualifikation: Pflich |                     |                        |

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

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

| Lehrveranstaltung L1013: Analysis I |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Тур                                 | Hörsaalübung   |  |
| SWS                                 | 1  |  |
| LP                                  | 1  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden           | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14                               |  |
| Dozenten                            | Dozenten des Fachbereiches Mathematik der UHH, Dr. Simon Campese |  |
| Sprachen                            | DE   |  |
| Zeitraum                            | WiSe   |  |
| Inhalt                              | Siehe korrespondierende Vorlesung                                |  |
| Literatur                           | Siehe korrespondierende Vorlesung                                |  |

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

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

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

| Lehrveranstaltungen                |                       |                               |  |                        |                     |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|------------------------|---------------------|
| Titel                              |                       |                               | Тур                                      | sws                    | LP                  |
| Einführung in die VT/BioVT (L0829) |                       |                               | Vorlesung                                | 2                      | 1                   |
| Grundlagen der Werkstofftechnik (I | .0830)                |                               | Vorlesung                                | 2                      | 2                   |
| Modulverantwortlicher              | Prof. Michael Schlüte | er                            |  |                        |                     |
| Zulassungsvoraussetzungen          | Keine                 |                               |  |                        |                     |
| Empfohlene Vorkenntnisse           | keine                 |                               |  |                        |                     |
| Modulziele/ angestrebte            | Nach erfolgreicher T  | eilnahme haben die Studier    | enden die folgenden Lernergebnisse e     | rreicht                |                     |
| Lernergebnisse                     |                       |                               |  |                        |                     |
| Fachkompetenz                      |                       |                               |  |                        |                     |
| Wissen                             | Nach dem erfolgreic   | hen Absolvieren dieses Mod    | uls sind die Studierenden in der Lage:   |                        |                     |
|                                    | ainan Üharblir        | ck über die wichtigsten Ther  | menfelder der Verfahrenstechnik und I    | Rioverfahrenstechnik z | u geben             |
|                                    |                       |                               | Teilgebiete der Verfahrenstechnik zu     |                        | u geben,            |
|                                    | - Chilige Arbeits     | smethoden far versemedene     | rengebiete dei Verramensteerink zu       | CIRIUICII.             |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
| Fertigkeiten                       | Nach dem erfolgreic   | hen Absolvieren dieses Mod    | uls sind die Studierenden in der Lage:   |                        |                     |
|                                    | eine technisch        | he Zeichnung zu lesen und z   | zu erstellen,                            |                        |                     |
|                                    |                       |                               | ie Wasser- und Abluftreinigung zu bes    | chreiben               |                     |
|                                    | mit Hilfe von I       | Hinweisen eigenständig typi   | sche verfahrenstechnische und biotec     | hnologische Prozesse   | grob zu beschreiben |
| Personale Kompetenzen              |                       |                               |  |                        |                     |
| •                                  | Die Studierenden kö   | innen:                        |  |                        |                     |
| ,                                  |                       |                               |  |                        |                     |
|                                    |                       |                               | en und diese dokumentieren,              |                        |                     |
|                                    | angemessen i          | reedback geben und mit Ru     | ckmeldungen zu ihren eigenen Leistur     | ngen konstruktiv umge  | nen.                |
| Selbstständigkeit                  | Die Studierenden sir  | nd in der Lage, ihren Lernsta | and selbstständig einzuschätzen und i    | ihre Schwächen und S   | tärken auf dem Geb  |
|                                    | der Verfahrenstechn   | nik und Bioverfahrenstechnik  | zu reflektieren.                         |                        |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
|                                    |                       |                               |  |                        |                     |
| Arbeitsaufwand in Stunden          | Eigenstudium 34, Pr   | äsenzstudium 56               |  |                        |                     |
| Leistungspunkte                    | 3                     |                               |  |                        |                     |
| Studienleistung                    | Verpflichtend Bonus   | Art der Studienleistung       | Beschreibung                             |                        |                     |
|                                    | Nein 5 %              | Schriftliche Ausarbeitung     |  |                        |                     |
| Prüfung                            |                       |                               |  |                        |                     |
| Prüfungsdauer und -umfang          | 90 min                |                               |  |                        |                     |
| Zuordnung zu folgenden             |                       | •                             | er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflic |                        |                     |
| Curricula                          |                       |                               | er): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: P  | flicht                 |                     |
|                                    |                       | k: Kernqualifikation: Pflicht | licht                                    |                        |                     |
|                                    | Orientierungsstudiur  | m: Kernqualifikation: Wahlpf  | IICIIL                                   |                        |                     |
|                                    | Vorfabronstaskalli    | Kerngualifikation: Pflicht    |  |                        |                     |

| Lehrveranstaltung L0829: Ei | nführung in die VT/BioVT   |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Vorlesung  |
| sws                         | 2  |
| LP                          | 1  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28  |
| Dozenten                    | Dozenten des SD V  |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | WiSe   |
| Inhalt                      | Die Professoren und Dozenten der verschiedenen Institute der TUHH stellen ihre Lehre und Forschungsgebiete vor und geben den<br>Studierenden dabei einen Überblick über die Studiengänge und die Möglichkeiten der wissenschaftlichen Arbeit in den Bereichen<br>Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik. |
| Literatur                   | s. StudIP  |

| Lehrveranstaltung L0830: Gr | rundlagen der Werkstofftechnik  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Тур                         | Vorlesung   |  |  |
| SWS                         | 2   |  |  |
| LP                          | 2   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  |  |  |
| Dozenten                    | Dr. Marko Hoffmann  |  |  |
| Sprachen                    | DE  |  |  |
| Zeitraum                    | WiSe  |  |  |
| Inhalt                      | <ul> <li>Einführung</li> <li>Atomaufbau und Bindungen</li> <li>Strukturen der Festkörper</li> <li>Miller'sche Indizes,</li> <li>Gitterbaufehler</li> <li>Gefüge</li> <li>Diffusion</li> <li>Mechanische Eigenschaften</li> <li>Versetzungen und Verfestigungen</li> <li>Phasenumwandlungen</li> <li>Zustandsdiagramme, Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm</li> <li>Metallische Werkstoffe</li> <li>Korrosion</li> <li>Polymere Werkstoffe</li> <li>Keramische Werkstoffe</li> <li>Keramische Werkstoffe</li> </ul>          |  |  |
| Literatur                   | <ul> <li>Bargel, HJ.; Schulze, G. (Hrsg.): Werkstoffkunde. Berlin u.a., Springer Vieweg, 2012.</li> <li>Bergmann, W.: Werkstofftechnik 1. München u.a., Hanser, 2009.</li> <li>Bergmann, W.: Werkstofftechnik 2. München u.a., Hanser, 2008.</li> <li>Callister, W. D.; Rethwisch, D. G.: Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: eine Einführung, Übersetzungshrsg.: Scheffler, M., 1. Auflage, Weinheim, Wiley-VCH, 2013.</li> <li>Seidel, W. W., Hahn, F.: Werkstofftechnik. München u.a., Hanser, 2012.</li> </ul> |  |  |

| Personale Kumpents   | Modul M0883: Allgem       |   |   |  |   |   |  |
|--|---------------------------|---|---|--|---|---|--|
| Allgemeine und Anorganische Chemie (1096)   Laberprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 3 a 2 Allgemeine und anorganische Chemie (1941)   Sunderprasitiskum 4 a 2 Empfohlene Vorkenntnisse   Symmasile Kurse in Chemie   Fackkompetenz   Wösser   Nach Alschluss des Meduls sind die Studierenden die folgenden Lemergebnisse erreicht   Lemergebnisse   Symmasile Kurse   Symmasile Kurse in Chemie   Reaktionen im Sime von Massen und Energieblanderung unter Berücksichtigung von Enthalpie und Entropiekonregene, de Massenkriungsgesetz aufstellen. Sie können chemie   Reaktionen im Sime von Massen und Energieblanderung unter Berücksichtigung von Enthalpie und Entropiekonregene, de Massenkriungsgesetz en darfeitellen. Sie können chemie   Reaktionen im Sime von Massen und Energieblanderung unter Berücksichtigung von Sahre Base-Reaktion in Wässer, pH Wertberechungen der quantitutiven Analyse mittels Titration, von Redouprozessen in Wässer, pH Wertberechungen der quantitutiven Analyse mittels Titration, von Redouprozessen in Wässer, Redouppetentiale Seschreibung der Konnen in Sein Massen, und Energieblanzen aufstellen, um damit technische Prozesse an unwenn inschendende sind der Lage, die omnabliegeleten entlang dem Gesetz von Nerrat von Bedeuprozessen in Wässer Redouppetentiale Seschreibung entland der Vertieben vertreiben beschreiben der Seinen und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse an unwenn inschendende sind der Lage, dienen nach und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse an u | Lehrveranstaltungen       |   |   |  |   |   |  |
| Algemenie und Anorganische Chemie (1999)  Modulverantwortlicher  For Gemit A. Luinstra  Zulassungsvoraussetzungen  Keine  Gruppenübung  Keine  Keine  Gruppenübung  Keine  | Titel                     |   |   | Тур  | )   | sws   | LP   |
| Aligemeine und anorganischen Celmei (1941) Prof. Gernt A. Luinistra  Zulassung vooraussestungen   Keine    Empfohlene Vorkennntnisse   Gymnasilae Kurse in Chemie    Empfohlene Vorkennntnisse   Gymnasilae Kurse in Chemie    Modultziele Angestrebte   Modultziele Angestrebte   Modultziele Angestrebte   Gymnasilae Kurse in Chemie    Fachkompetens   Wisser   Misser   Misser  |                           |   |   |  | -   |   |  |
| Modulverantwortlicher   Kroff- Gerit A. Luinstra   Kuinstra   Ku   | 5                         |   |   |  | •   |   |  |
| Empfohine Vorkentiniste   Cymanialie Kurse in Chemie   |                           |   | ra  | 0.4  | speniabang  | -   | -  |
| Empfohlene Vorkenntnisso   Gymnasiale Kurse in Chemie  |                           |   | u   |  |   |   |  |
| Modukriele/ angestrebte   Larnregebinse  |                           |   | Chemie  |  |   |   |  |
| Fachkompetenz  |                           | ,   |   | enden die folgenden  | Lernergebnisse er   | reicht  |  |
| Wissen   Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, den Aufbau von Molekülen (Orbitaltheorie, VSPER, Oktaedrisc Upandfeld) sowie derrei Interaktionen in der Gasphase, in Flüssigkeiten und Festkörpern zu beschreiben, Sie können chemis Reaktionen in Sinnen von Massen der Gasphase, in Flüssigkeiten und Festkörpern zu beschreiben, Sie können chemis Reaktionen in Sinnen vor Massen der Gasphase, in Flüssigkeiten und Festkörpern zu beschreiben. Sie können das Konzept von Aktivierungsbarrieren in Kombination mit Kinetik erfäutern, haben vertiefte Kenntnisse in den Bereichen des Konzepts von Säuren und Basen, der Beubung von Säure-Base-Reaktion in Wasser, PH-Wertberechnungen, der quantitätiven Analyse mittels Titration, von Redoxprozessen in Wasser, Redoxpotentiale Beschreibung der Konzentrationsabhängigleten entang dem Gesetz von Nernst von Redoxprozessen in Wasser, Redoxpotentiale Beschreibung der Konzentrationsabhängigleten entang dem Gesetz von Nernst von Redoxprozessen in Wasser, Redoxpotentiale Beschreibungen in Gesetz von Nernst von Redoxpotentialen (Batterie, Aus Brenstoffzellen), Überspannung als Kathivierungsenergie, Korrosion als Lokalelement.  Fertigkeiten  Fertigkeiten  Fertigkeiten  Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse zu optimieren. Sie können ihre Missensten von Bertigkeiten der Studierenden sind in der Lage, einen verhal geschlichen zu dassen bzw. einfache DH-Wertberrechnungen in instination in der Lage, einen verhal geschlicherten Zusammenhang in einen abstrakten Formalism umzusetzen. Die Studierenden können ihre Wissenschaftlich korrekt zu zitieren.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Die Studierenden können in Kleingruppen unter Anleitung Experimente an labortechnischen Anlagen durchführen und dabei einzelnen Aufgaben innerhalb der Gruppe selbstständig verteilen.  Selbstständigkeit  Studierendes inn in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen aufbauend auf dem vermittel   | •                         |   |   |  |   |   |  |
| Ligandfeld) sowie deren Interaktionen in der Gasphasen, in Flüssigkeiten und Festkörpern zu beschreiben. Sie können chemis Reaktionen im Sinne von Massen und Energiebilanzierung unter Berücksichtigung von Enthalpie und Entropiekonzepten, d. Massewirkungsgesetz aufstellen. Sie können das Konzept von Aktivierungsbarrieren in Kombination mit Kinetik erläutern. haben vertiehte Kenntnisse in den Bereichen des Konzeptes von Säuren und Basen, der Beschreibung von Säure-Base-Reaktion in Wasser, pht-Werberchungen, der quantitativen Analyse mittels Tittation, von Redoxpotentiale Beschreibung der Konzentrationsabhängigkeiten entlang dem Gesetz von Nernst von Redoxpotentialen (Batterie, Aus Brennstoffzellen), Überspannung als Aktivierungsenergie, Korrosion als Lokalelement.  **Fertigkeiten**  Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie auf technische Prozesse anzuwenn insbesondere können Sie Massen- und Energiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie kön einfache pH-Wertberechnungen hinschtlich des Einsatzes von Säuren und Basen bzw. einfache Betrachtungen ür Redoxpotentialen durchführen. Sie ind in der Lage, einen verbal geschiederen Zusammehren Ermalisten umzussetzen. Die Studierenden können ihre wissenschaftlichen Arbeitsergebnisse vor dem Plenum präsentieren verteidigen, Die Studierenden können ihre wissenschaftlichen Arbeitsergebnisse wor dem Plenum präsentieren verteidigen. Die Studierenden können vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsweg erarbeiten.  **Personale Kompetenzen**  **Die Studierenden können in Kleingruppen unter Anleitung Experimente an labortechnischen Anlagen durchführen und dabei einzelnen Aufgaben innerhalb der Gruppe selbstständig verteilen.  **Selbstständigkeit**  Selbstständigkeit**  Studierendes können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie können ihren Wissensets selbstständig einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes Wissen zur Erfüllung ihrer Aufga | Fachkompetenz             |   |   |  |   |   |  |
| Die Studierenden können vorgegebene Aufgabenstellungen in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsweg erarbeiten.    Die Studierenden können in Kleingruppen unter Anleitung Experimente an labortechnischen Anlagen durchführen und dabei einzelnen Aufgaben innerhalb der Gruppe selbstständig verteilen.    Selbstständigkeit   Studierende sind in der Lage, eigenständig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendiges Wissen aufbauend auf dem vermittel Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.    Die Studierenden können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie können ihren Wissensst selbstständig einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes Wissen zur Erfüllung ihrer Aufgaben zu ergänzen.    Arbeitsaufwand in Stunden   Eigenstudium 82, Präsenstudium 98  |                           | Ligandfeld) sowie de<br>Reaktionen im Sinne<br>Massewirkungsgeset<br>haben vertiefte Kenn<br>in Wasser, pH-Wertbe<br>Beschreibung der H<br>Brennstoffzellen), Üb<br>Studierende sind in d<br>Insbesondere könne<br>einfache pH-Wertbe<br>Redoxpotentialen du<br>umzusetzen. Die Stu | eren Interaktionen in der G e von Massen und Energie z aufstellen. Sie können o trinisse in den Bereichen de erechnungen, der quantita Konzentrationsabhängigkei berspannung als Aktivierung der Lage, die Grundlagen o n Sie Massen- und Energ rechnungen hinsichtlich rchführen. Sie sind in der Lag dierenden können ihr dierenden sind in der Lag | asphase, in Flüssigke sbilanzierung unter B das Konzept von Akties Konzeptes von Säultiven Analyse mittels ten entlang dem G gsenergie, Korrosion alebilanzen aufstellen, des Einsatzes von Lage, einen verbal ge e wissenschaftlicher ie, Versuchsergebniss | eiten und Festkörp<br>erücksichtigung v<br>vierungsbarrieren<br>ren und Basen, der<br>Titration, von Rec<br>esetz von Nerns<br>als Lokalelement.<br>Anorganischen Che<br>um damit techn<br>Säuren und Bas<br>schilderten Zusam<br>n Arbeitsergebnis | ern zu beschreiben. Son Enthalpie und Ent<br>in Kombination mit<br>r Beschreibung von So<br>doxprozessen in Wass<br>st von Redoxpotentia<br>emie auf technische Fi<br>ische Prozesse zu op<br>sen bzw. einefache<br>imenhang in einen ab<br>sse vor dem Plenu | sie können chemisc<br>cropiekonzepten, de<br>Kinetik erläutern. S<br>äure-Base-Reaktione<br>er, Redoxpotentiale<br>alen (Batterie, Acc<br>Prozesse anzuwende<br>otimieren. Sie könn<br>Betrachtungen üb<br>istrakten Formalism<br>m präsentieren u |
| Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.  Die Studierenden können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie können ihren Wissensstselbstständig einschätzen und sich Quellen beschaffen, um fehlendes Wissen zur Erfüllung ihrer Aufgaben zu ergänzen.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 82, Präsenzstudium 98  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretischfachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  | •                         | Die Studierenden kö   | nnen in Kleingruppen unte   | er Anleitung Experime  |   |   |  |
| Leistungspunkte     6       Studienleistung     Verpflichtend Bonus Ja Keiner     Art der Studienleistung Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung     Beschreibung       Prüfungsdauer und -umfang     Klausur       Zuordnung zu folgenden     Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  | Selbstständigkeit         | Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeignete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.  Die Studierenden können selbstständig Experimente planen, vorbereiten und durchführen. Sie können ihren Wissensst  |   |  |   |   |  |
| Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   |                           | _   | isenzstudium 98   |  |   |   |  |
| Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten  Zuordnung zu folgenden Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |                           |   | Art der Studienleistung   | Beschreibung   |   |   |  |
| Prüfungsdauer und -umfang 120 Minuten  Zuordnung zu folgenden Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   | Scualemeistung            |   | Fachtheoretisch-<br>fachpraktische  | y  |   |   |  |
| Zuordnung zu folgenden Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  | Prüfung                   | Klausur   |   |  |   |   |  |
|  | Prüfungsdauer und -umfang | 120 Minuten   |   |  |   |   |  |
| Curricula Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifikation: Pflicht   | Zuordnung zu folgenden    | Bioverfahrenstechnik  | : Kernqualifikation: Pflicht  |  | ·   |   |  |
|  | Curricula                 | Green Technologies:   | Energie, Wasser, Klima: Ke  | ernqualifikation: Pflich   | t   |   |  |

| Lehrveranstaltung L0824: Al | llgemeine 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   |
|                             | 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)   |
|                             | Chemie, Charles Mordiner (Dedisch und Englisch vertugbar)  |
|                             | 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  |                                    |  |
| Literatur   |                                    |  |

| Lehrveranstaltungen               |   |  |  |                       |                        |
|-----------------------------------|---|--|--|-----------------------|------------------------|
| Titel                             |   |  | Тур  | sws                   | LP                     |
| Laborpraktikum Messtechnik (L227  | 0)  |  | Laborpraktikum   | 2                     | 2                      |
| Messtechnik (L2268)               | ,   |  | Vorlesung  | 2                     | 2                      |
| Physikalische Grundlagen der Mess | technik (L2269)   |  | Vorlesung  | 2                     | 2                      |
| Modulverantwortlicher             | Prof. Alexander Pen   | n  |  |                       |                        |
| Zulassungsvoraussetzungen         | Keine   |  |  |                       |                        |
| Empfohlene Vorkenntnisse          |   | sse, logische Begabung,<br>, Geschwindigkeit, etc      | Integral- und Differenezialrechnung, gr  | undlegende physik     | alische Konzepte wi    |
| Modulziele/ angestrebte           | Nach erfolgreicher  | Teilnahme haben die Studie                             | erenden die folgenden Lernergebnisse erre  | eicht                 |                        |
| Lernergebnisse                    |   |  |  |                       |                        |
| Fachkompetenz                     |   |  |  |                       |                        |
| Wissen                            | •   |  | namik (Bewegungslehre), Rotation starre<br>Temperatur und Wärme, Ideales Gas.              | Körper, Energie u     | nd Impuls, Elektrizitä |
|                                   |   | heiten, Messen und Messur<br>standmessung, Durchflussr | nsicherheit, Grundlagen der Sensorik, phy<br>messung.                                      | sikalische Prinzipien | , Temperaturmessung    |
|                                   |   | 3 .  | rimetrie, Bilddatenaufnahme, Strömung<br>stoffkonzentrationen, Spektroskopie, Fehl         | , 3.                  | 3                      |
| Fertigkeiten                      | Literaturrecherche, Einordnung der Thematiken, Analyse eines experimentellen Versuchstands, Erstellung eine<br>Versuchsprotokolls, erste Programmierungen mit Matlab, Benutzung relevanter Labormesstechnik, Ausarbeitung eine<br>Versuchsprotkolls. Durchführung von Berechnungen                                    |  |  |                       |                        |
| Personale Kompetenzen             |   |  |  |                       |                        |
| Sozialkompetenz                   | *   |  | s- und Lerngruppen, Einschätzung de<br>hrverantwortlichen, Präsentation der Vers           |                       |                        |
| 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, Pi   | räsenzstudium 84                                       |  |                       |                        |
| Leistungspunkte                   | 6   |  |  |                       |                        |
| Studienleistung                   | Verpflichtend Bonus   | Art der Studienleistung                                | Beschreibung   |                       |                        |
| - "4                              | Nein 20 %   | Übungsaufgaben   | Popup-Quizzes währen der Vorlesung   |                       |                        |
| Prüfung                           |   |  |  |                       |                        |
| Prüfungsdauer und -umfang         |   |  |  |                       |                        |
|                                   |   |  | ter): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  |                       |                        |
| Curricula                         |   |  | ter): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  |                       |                        |
|                                   |   |  | ter): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pfli<br>ter): Vertiefung Green Technologies: Pflicl |                       |                        |
|                                   | 3   | ik: Kerngualifikation: Pflicht                         | , ,  | it.                   |                        |
|                                   |   | ·  | ·<br>rtiefung Verfahrenstechnik: Pflicht   |                       |                        |
|                                   |   | s: Energie, Wasser, Klima: K                           | 3  |                       |                        |
|                                   |   |  |  |                       |                        |
|                                   | _   | m: Kernqualifikation: Wahl                             | ·  |                       |                        |

| 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 Iernen 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.  |

| Laborate Harris 12200: Ma   |   |
|-----------------------------|---|
| Lehrveranstaltung L2268: Me |   |
|                             | Vorlesung   |
| SWS                         |   |
| 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.  |
| Literatur                   | 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: Physikalische 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  |                                    |  |
| Literatur   |                                    |  |

| Lehrveranstaltungen                                      |  |  |                        |                      |
|--|--|--|------------------------|----------------------|
| Titel  |  | Тур                                      | sws                    | LP                   |
| Mechanik I (Stereostatik) (L1001)                        |  | Vorlesung                                | 2                      | 3                    |
| Mechanik I (Stereostatik) (L1002)                        |  | Gruppenübung                             | 2                      | 2                    |
| Mechanik I (Stereostatik) (L1003)  Modulverantwortlicher | Drof Dobort Coifried   | Hörsaalübung                             | 1                      | 1                    |
|  |  |  |                        |                      |
| Zulassungsvoraussetzungen                                | Gefestigte und tiefgehende Schulkentnisse in   | Mathematik und Physik Als gute Auffris   | schung der Mathema     | atikkanntnissa ist o |
| Limpioniene voikemitinisse                               | Mathematikvorkurs empfehlenswert. Parallel zu  | •  | •                      |                      |
|  |  |  |                        |                      |
|  |  |  |                        |                      |
| -  | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studier   | renden die folgenden Lernergebnisse erre | eicht                  |                      |
| Lernergebnisse   |  |  |                        |                      |
| Fachkompetenz  | Die Chadianenden Lünnen  |  |                        |                      |
| Wissen   | Die Studierenden können  |  |                        |                      |
|  | <ul> <li>die axiomatische Vorgehensweise bei de</li> </ul>                                       | r Erarbeitung der mechanischen Zusamn    | nenhänge beschreibe    | en;                  |
|  | wesentliche Schritte der Modellbildung e   |  |                        |                      |
|  | Fachwissen aus dem Bereich der Stereos   | tatik präsentieren.                      |                        |                      |
| Fertigkeiten   | Die Studierenden können  |  |                        |                      |
|  | <ul> <li>die wesentlichen Elemente der mathem</li> </ul>   | natischen / mechanischen Analyse und     | Modellbildung anwe     | nden und im Konte    |
|  | eigener Fragestellung umsetzen;  |  |                        |                      |
|  | grundlegende Methoden der Statik auf Pr  |  |                        |                      |
|  | <ul> <li>Tragweite und Grenzen der eingeführte<br/>erarbeiten.</li> </ul>                        | n Methoden der Statik abschätzen, bei    | urtellen und sich we   | eiterfunrende Ansat  |
|  | erarbeiten.  |  |                        |                      |
| Personale Kompetenzen                                    |  |  |                        |                      |
| Sozialkompetenz  | Die Studierenden können in Gruppen zu Arbeits  | ergebnissen kommen und sich gegensei     | tig bei der Lösungsfii | ndung unterstützen.  |
| Selbstständigkeit  | Die Studierenden sind in der Lage, ihre eige   | nen Stärken und Schwächen einzuschä      | atzen und darauf ba    | asierend ihr Zeit- u |
|  | Lernmanagement zu organisieren.  |  |                        |                      |
| Arbeitsaufwand in Stunden                                | Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70  |  |                        |                      |
| Leistungspunkte  | 6  |  |                        |                      |
| Studienleistung  | Keine  |  |                        |                      |
| Prüfung  | Klausur  |  |                        |                      |
| Prüfungsdauer und -umfang                                | 90 min   |  |                        |                      |
| Zuordnung zu folgenden                                   | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest   | er): Kernqualifikation: Pflicht          |                        |                      |
| Curricula  | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifika   | tion: Pflicht                            |                        |                      |
|  | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   |  |                        |                      |
|  | Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht   | -1                                       |                        |                      |
|  | Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich  | nt                                       |                        |                      |
|  | Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Ke | ernqualifikation: Pflicht                |                        |                      |
|  | Informatik-Ingenieurwesen: Vertiefung II. Mathe  | ·  | oflicht                |                      |
|  | Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht   | <u> </u>                                 |                        |                      |
|  | Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht   |  |                        |                      |
|  | Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht  |  |                        |                      |
|  | Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlp   | flicht                                   |                        |                      |
|  | Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht  |  |                        |                      |
|  | · ·  |  |                        |                      |
|  | Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht       |  |                        |                      |

| Lehrveranstaltung L1001: Mo | echanik I (Stereostatik)  |
|-----------------------------|---|
| Тур                         | Vorlesung   |
| sws                         | 2   |
| LP                          | 3   |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28  |
| Dozenten                    | Prof. Robert Seifried   |
| Sprachen                    | DE  |
| Zeitraum                    | WiSe  |
| Inhalt                      | <ul> <li>Aufgaben der Mechanik</li> <li>Modelbildung und Modelelemente</li> <li>Kraftwinder, Vektorrechnung</li> <li>Räumliche Kräftesysteme und Gleichgewicht</li> <li>Lagerung von Körpern, Charakterisierung der Lagerung gebundener Systeme</li> <li>Ebene und räumliche Fachwerke</li> <li>Schnittkräfte am Balken und in Rahmentragwerken, Streckenlasten, Klammerfunktion</li> <li>Gewichtskraft und Schwerpunkt, Volumen-, Flächen- und Linienmittelpunkte</li> <li>Mittelpunktsberechnung über Integrale, Zusammengesetzte Körper</li> <li>Haft- und Gleitreibung</li> <li>Seilreibung</li> <li>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.</li> </ul> |
| 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: Me | echanik I (Stereostatik)  |
|-----------------------------|---|
| Тур                         | Gruppenübung  |
| sws                         | 2   |
| LP                          | 2   |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  |
| Dozenten                    | Prof. Robert Seifried   |
| 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 L1003: Mo | echanik I (Stereostatik)  |
|-----------------------------|---|
| Тур                         | Hörsaalübung  |
| sws                         | 1   |
| LP                          | 1   |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14  |
| Dozenten                    | Prof. Robert Seifried   |
| 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).                           |

# Modul M0577: Nichttechnische Angebote im Bachelor

Modulverantwortlicher

Dagmar Richter

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.

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

### Lehrveranstaltungen

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

| Lehrveranstaltungen              |   |   |                      |                     |
|----------------------------------|---|---|----------------------|---------------------|
| Titel                            |   | Тур   | sws                  | LP                  |
| Technische Thermodynamik I (L043 | 7)  | Vorlesung                                       | 2                    | 4                   |
| Technische Thermodynamik I (L043 | 9)  | Hörsaalübung                                    | 1                    | 1                   |
| Technische Thermodynamik I (L044 | sche Thermodynamik I (L0441) Gruppenübung 1 1   |   |                      |                     |
| Modulverantwortlicher            | Prof. Dr. Arne Speerforck   |   |                      |                     |
| Zulassungsvoraussetzungen        | Keine   |   |                      |                     |
| Empfohlene Vorkenntnisse         | Grundkenntnisse in Mathematik und Mec   | hanik   |                      |                     |
| Modulziele/ angestrebte          | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S  | Studierenden die folgenden Lernergebnisse err   | eicht                |                     |
| Lernergebnisse                   |   |   |                      |                     |
| Fachkompetenz                    |   |   |                      |                     |
| Wissen                           | Studierende sind mit den Hauptsätzen de   | er Thermodynamik vertraut. Sie wissen über d    | ie gegenseitige Verk | nüpfung der einzeli |
|                                  |   | end dem 1. Hauptsatz der Thermodynamik un       |                      |                     |
|                                  | verschiedenen Energieformen bei natürli   | chen und technischen Vorgängen entsprechend     | l dem 2. Hauptsatz   | der Thermodynamik   |
|                                  | Sie sind in der Lage. Zustandsgrößer  | n von Prozessgrößen zu unterscheiden und        | d kennen die Bed     | eutuna der einzeli  |
|                                  |   | nthalpie oder Entropie sowie der damit verbu    |                      |                     |
|                                  |   | Technischen Thermodynamik üblichen Diagram      |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   | einem idealen und einem realem Gas pl           |                      |                     |
|                                  | ,   | leichungen. Sie wissen, was eine Fundamental    | gleichung ist und si | nd mit grundlegend  |
|                                  | Zusammenhängen der Zweiphasentherm  | odynamik vertraut.                              |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
| Fertigkeiten                     | Studierende sind in der Lage, die Innere  | n Energie, die Enthalpie, die Kinetische und Po | tenzielle Energie so | wie Arbeit und Wär  |
|                                  | für einfache Zustandsänderungen zu berechnen und diese Berechnungsmöglichkeiten auch auf den Carnotprozess anzuwenden |   |                      |                     |
|                                  | Darüber hinaus können sie Zustandsgröß  | en für ideale und reale Gase aus messbaren th   | ermischen Zustands   | größen berechnen.   |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
| Personale Kompetenzen            |   |   |                      |                     |
|                                  |   | n diskutieren und einen Lösungsweg erarbeiten   |                      |                     |
| Selbstständigkeit                |   | dig Aufgaben zu definieren, hierfür notwendige  | s Wissen aufbauen    | d auf dem vermittel |
|                                  | Wissen selbst zu erarbeiten sowie geeign  | ete Mittel zur Umsetzung einzusetzen.           |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
|                                  |   |   |                      |                     |
| Arheitsaufwand in Stunden        | Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56   |   |                      |                     |
| Leistungspunkte                  |   |   |                      |                     |
| Studienleistung                  |   |   |                      |                     |
| <u>Studienieistung</u>           | Keine   |   |                      |                     |
| Prüfung                          | Klausur   |   |                      |                     |
| Prüfungsdauer und -umfang        | 90 min  |   |                      |                     |
| Zuordnung zu folgenden           | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 S   | emester): Kernqualifikation: Pflicht            |                      |                     |
| Curricula                        | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: I  | Pflicht   |                      |                     |
|                                  | Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation   |   |                      |                     |
|                                  | Green Technologies: Energie, Wasser, Kli  |   |                      |                     |
|                                  | Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehr  | ·   |                      |                     |
|                                  | Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                      |                     |
|                                  | Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht   |   |                      |                     |
|                                  | Orientierungsstudium: Kernqualifikation:  | Wahlpflicht                                     |                      |                     |
|                                  | Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht   | •   |                      |                     |
|                                  | Technomathematik: Vertiefung III. Ingeni  | eurwissenschaften: Wahlpflicht                  |                      |                     |
|                                  | Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflic   | · ·   |                      |                     |
|                                  | verialitenstechnik. Kerriqualitikation. Find  | LIIL  |                      |                     |

| Lehrveranstaltung L0437: Te | chnische Thermodynamik I   |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Vorlesung  |
| SWS                         | 2  |
| LP                          | 4  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28   |
|                             | Prof. Dr. Arne Speerforck  |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | SoSe   |
| Inhalt                      |  |
|                             | 1. Einführung  |
|                             | 2. Grundbegriffe   |
|                             | Thermisches Gleichgewicht und Temperatur     3.1 Thermische Zustandsgleichung  |
|                             | 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   |
|                             | - Buchi, Filo., Rubeluc, S.: Hielmouyhullik, 13. Auhuge, Springer Verlug, 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. Dr. Arne Speerforck          |
| Sprachen  | DE                                 |
| Zeitraum  | SoSe                               |
| Inhalt  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |
| Literatur   | Siehe korrespondierende Vorlesung  |

| ehrveranstaltung L0441: Technische Thermodynamik I |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| Тур  | Gruppenübung                       |  |
| sws  | 1                                  |  |
| LP   | 1                                  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                          | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14 |  |
| Dozenten   | Prof. Dr. Arne Speerforck          |  |
| Sprachen   | DE                                 |  |
| Zeitraum   | SoSe                               |  |
| Inhalt   | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |
| Literatur  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |

| Modul M0757: Bioche       | mie und Mikrobiologie   |   |                 |                       |
|---------------------------|---|---|-----------------|-----------------------|
| Lakanananataltuuraa       |   |   |                 |                       |
| Lehrveranstaltungen       |   |   | 614/6           |                       |
| Titel Biochemie (L0351)   |   | <b>Typ</b><br>Vorlesung                       | <b>SWS</b><br>2 | <b>LP</b><br>2        |
| Biochemie (L0728)         |   | Projekt-/problembasierte                      | 1               | 1                     |
|                           |   | Lehrveranstaltung                             |                 |                       |
| Mikrobiologie (L0881)     |   | Vorlesung                                     | 2               | 2                     |
| Mikrobiologie (L0888)     |   | Projekt-/problembasierte<br>Lehrveranstaltung | 1               | 1                     |
| Modulverantwortlicher     | Prof. Johannes Gescher  | 2011 Volumentung                              |                 |                       |
| Zulassungsvoraussetzungen | Keine   |   |                 |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse  | keine   |   |                 |                       |
| Modulziele/ angestrebte   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden                               | die folgenden Lernergebnisse erreicht         |                 |                       |
| Lernergebnisse            |   |   |                 |                       |
| Fachkompetenz             |   |   |                 |                       |
| Wissen                    | Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in d                              | er Lage,                                      |                 |                       |
|                           | - die Methoden der biologischen und biochemischen Fo                              | orschung zur Bestimmung der Eigensch          | aften von Biom  | olekülen zu erklären, |
|                           | - die grundlegenden Bausteine eines Organismus zu benennen,                       |   |                 |                       |
|                           | - die Zusammenhänge des Stoffwechsels zu erklären,                                |   |                 |                       |
|                           | - den Aufbau von lebenden Zellen zu beschreiben,                                  |   |                 |                       |
|                           | - das erworbene Grundlagenwissen in vorgegebenen komplexen Prozessen einzuordnen. |   |                 |                       |
| Fertigkeiten              |   |   |                 |                       |
| Personale Kompetenzen     |   |   |                 |                       |
| Sozialkompetenz           | Die Studierenden sind in der Lage,  |   |                 |                       |
|                           | - in Teams von ca. 10 Studierenden gemeinsam Wisse                                | n zu erarbeiten,                              |                 |                       |
|                           | - im Team ihr eigenes Wissen einzubringen und in Disk                             | cussionen zu vertreten,                       |                 |                       |
|                           | - eine komplexe Aufgabe im Team in Teilaufgaben zu z                              | zerlegen, zu lösen und die Ergebnisse z       | usammenzufas    | sen.                  |
| Selbstständigkeit         | Die Studierenden sind in der Lage, ihre Erkenntnisse a                            | us den bearbeiteten Teilaufgaben in ei        | nem Bericht zu  | ısammenzufassen.      |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  |   |                 |                       |
| Leistungspunkte           | 6   |   |                 |                       |
| Studienleistung           | Keine   |   |                 |                       |
| Prüfung                   | Klausur   |   |                 |                       |
| Prüfungsdauer und -umfang | 90 min  |   |                 |                       |
|                           | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vei                              | tiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht         |                 |                       |
| Curricula                 | '   |   |                 |                       |
|                           | Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefun                             | g Bioressourcentechnologie: Wahlpflich        | nt              |                       |
|                           | Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht                              | aften: Wahlnflicht                            |                 |                       |
|                           | Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissensch                              | arten, wanipilitiit                           |                 |                       |

| Lehrveranstaltung L0351: Biochemie |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| Тур                                | /orlesung   |  |  |
| SWS                                | 2   |  |  |
| LP                                 | 2   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden          | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  |  |  |
| Dozenten                           | Dr. Paul Bubenheim  |  |  |
| Sprachen                           | DE  |  |  |
| Zeitraum                           | SoSe  |  |  |
| Inhalt                             | 1. Die molekulare Logik des Lebens,   |  |  |
|                                    | <ol> <li>Biomoleküle: Aminosäuren, Peptide, Proteine; Kohlenhydrate; Fette</li> <li>Protein Funktionen, Enzyme: Michaelis-Menten Kinetik; Enzymregulation; Enzym Nomenklatur</li> <li>Cofaktoren, Cosubstrate, Vitamine</li> <li>Stoffwechsel: Grundprinzipien; Photosynthese; Glykolyse; Zitratzyklus; Atmung; Gärungen; Fettstoffwechsel; Aminosäurestoffwechsel</li> </ol> |  |  |
| Literatur                          | Biochemie, H. Robert Horton, Laurence A. Moran, K. Gray Scrimeour, Marc D. Perry, J. David Rawn, Pearson Studium, München Prinzipien der Biochemie, A. L. Lehninger, de Gruyter Verlag Berlin   |  |  |

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

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

| Lehrveranstaltung L0888: M | ikrobiologie   |
|----------------------------|--|
| Тур                        | Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung   |
| sws                        |  |
| LP                         | 1  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14   |
| Dozenten                   | Prof. Johannes Gescher   |
| Sprachen                   | DE   |
| Zeitraum                   | SoSe   |
| Inhalt                     | 1. Die prokaroytische Zelle  |
|                            | <ul> <li>Evolution</li> <li>Taxonomie und besondere Merkmale von Archaea, Bacteria und Viren</li> <li>Struktur und Merkmale der Zelle</li> </ul>   |
|                            | Wachstum  2. Stoffwechsel  |
|                            | Gärungen und anaerobe Atmung     Methanogenese und die anaerobe Atmungskette     Polymerabbau     Chemolithotrophie  |
|                            | 3. Mikroorganismen und ihre Umwelt   |
|                            | <ul> <li>Chemotaxis und Beweglichkeit</li> <li>Kreislauf von Kohlenstoff, Stickstoff und Schwefel</li> <li>Biofilme</li> <li>Symbiontische Beziehungen</li> <li>Extremophile</li> <li>Biotechnologie</li> </ul>  |
|                            | Die Studierenden erarbeiten sich in Kleingruppen im Laufe des Semesters Problemaufgaben zum Grundlagenwissen de Mikrobiologie/Biochemie oder wenden das Grundlagenwissen auf ein aktuelles Problem an. Dazu erstellen die Gruppen Protokoll nach wissenschaftlichen Standards. Begleitet werden sie dabei durch ein veranstaltungsspezifisches Arbeitsbuch, in dem sic sowohl theoretische Hintergründe als auch Übungsaufgaben zu den verschiedenen Bereichen für das Selbststudium finden. |
| Literatur                  | • Allgemeine Mikrobiologie, 8. Aufl., 2007, Fuchs, G. (Hrsg.), Thieme Verlag (54,95 €)   |
|                            | • Mikrobiologie, 13 Aufl., 2013, Madigan, M., Martinko, J. M., Stahl, D. A., Clark, D. P. (Hrsg.), ehemals "Brock", Pearson Verlag (89,95 €)   |
|                            | Taschenlehrbuch Biologie Mikrobiologie, 2008, Munk, K. (Hrsg.), Thieme Verlag  |
|                            | • <b>Grundlagen der Mikrobiologie</b> , 4. Aufl., 2010, Cypionka, H., Springer Verlag (29,95 €), http://www.grundlagen-der-mikrobiologie.icbm.de/  |

| Modul M0851: Mather        | matik II   |  |                     |                       |
|----------------------------|--|--|---------------------|-----------------------|
| Lehrveranstaltungen        |  |  |                     |                       |
| Titel                      |  | Тур  | SWS                 | LP                    |
| Analysis II (L1025)        |  | Vorlesung                                      | 2                   | 2                     |
| Analysis II (L1026)        |  | Hörsaalübung                                   | 1                   | 1                     |
| Analysis II (L1027)        |  | Gruppenübung                                   | 1                   | 1                     |
| Lineare Algebra II (L0915) |  | Vorlesung                                      | 2                   | 2                     |
| Lineare Algebra II (L0916) |  | Gruppenübung                                   | 1                   | 1                     |
| Lineare Algebra II (L0917) |  | Hörsaalübung                                   | 1                   | 1                     |
| Modulverantwortlicher      | Prof. Anusch Taraz   |  |                     |                       |
| Zulassungsvoraussetzungen  | Keine  |  |                     |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse   | Mathematik I   |  |                     |                       |
| Modulziele/ angestrebte    | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie                    | renden die folgenden Lernergebnisse errei      | cht                 |                       |
| Lernergebnisse             |  |  |                     |                       |
| Fachkompetenz              |  |  |                     |                       |
| Wissen                     | <ul> <li>Studierende können weitere Begriffe der</li> </ul>      | Analysis und Linearen Algebra benennen         | und anhand von Be   | isnielen erklären     |
|                            | Studierende kommen weitere beginne der                           | Analysis und Emearen Algebra benefinen         | and annand von be   | ispicien erklaren.    |
|                            | <ul> <li>Studierende sind in der Lage, logische</li> </ul>       | e Zusammenhänge zwischen diesen Kon            | zepten zu diskutie  | eren und anhand von   |
|                            | Beispielen zu erläutern.   |  |                     |                       |
|                            | <ul> <li>Sie kennen Beweisstrategien und könner</li> </ul>       | n diese wiedergeben.                           |                     |                       |
| Fautintaitan               |  |  |                     |                       |
| Fertigkeiten               | Studierende können Aufgabenstellunger                            | n aus der Analysis und Linearen Algebra        | mit Hilfe der kenn  | engelernten Konzepte  |
|                            | modellieren und mit den erlernten Metho                          | oden lösen.                                    |                     |                       |
|                            | Studierende sind in der Lage, sich weiter                        | e logische Zusammenhänge zwischen der          | kennengelernten l   | Konzepten selbständig |
|                            | zu erschließen und können diese verifizie                        | eren.  |                     |                       |
|                            | <ul> <li>Studierende können zu gegebenen Prob</li> </ul>         | olemstellungen einen geeigneten Lösungs        | ansatz entwickeln,  | diesen verfolgen und  |
|                            | die Ergebnisse kritisch auswerten.                               |  |                     |                       |
|                            |  |  |                     |                       |
| Personale Kompetenzen      |  |  |                     |                       |
| Sozialkompetenz            | <ul> <li>Studierende sind in der Lage, in Teams z</li> </ul>     | usammenzuarbeiten und beherrschen die          | Mathematik als ge   | meinsame Sprache.     |
|                            |  |  |                     |                       |
|                            | <ul> <li>Sie können dabei insbesondere neue</li> </ul>           | Konzepte adressatengerecht kommuniz            | ieren und anhan     | d von Beispielen das  |
|                            | Verständnis der Mitstudierenden überpri                          | ifen und vertiefen.                            |                     |                       |
| Selbstständigkeit          |  |  |                     |                       |
| Scibststanaigkeit          | <ul> <li>Studierende können eigenständig ihr Verangen</li> </ul> | erständnis mathematischer Konzepte übe         | rprüfen, noch offer | ne Fragen formulieren |
|                            | und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe hol                        | en.  |                     |                       |
|                            | <ul> <li>Studierende haben eine genügend h</li> </ul>            | ohe Ausdauer entwickelt, um auch üb            | er längere Zeiträ   | iume an schwierigen   |
|                            | Problemstellungen zu arbeiten.                                   |  |                     |                       |
|                            |  |  |                     |                       |
|                            | Eigenstudium 128, Präsenzstudium 112                             |  |                     |                       |
| Leistungspunkte            |  |  |                     |                       |
| Studienleistung            |  |  |                     |                       |
|                            |  |  |                     |                       |
| Prüfungsdauer und -umfang  | 60 min (Analysis II) + 60 min (Lineare Algebra I                 | 1)   |                     |                       |
| Zuordnung zu folgenden     | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semest                     | er): Kernqualifikation: Pflicht                |                     |                       |
| Curricula                  | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifika                     | tion: Pflicht                                  |                     |                       |
|                            | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht                 |  |                     |                       |
|                            | Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflic                 | ht   |                     |                       |
|                            | Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht                       |  |                     |                       |
|                            | Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Ke                   | ernqualifikation: Pflicht                      |                     |                       |
|                            | Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: P                  | flicht   |                     |                       |
|                            | Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht               |  |                     |                       |
|                            | Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht                         |  |                     |                       |
|                            | Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht                          |  |                     |                       |
|                            | Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlp                   | flicht   |                     |                       |
|                            | Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht                            |  |                     |                       |
|                            | Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht                    |  |                     |                       |
|                            | Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logis                   | stik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht |                     |                       |
|                            |  |  |                     |                       |

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

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

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

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

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

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

| Modul M0888: Organi       | sche Chemie  |  |   |  |  |
|---------------------------|--|--|---|--|--|
| Lehrveranstaltungen       |  |  |   |  |  |
| Titel                     |  |  | Тур   | sws  | LP   |
| Organische Chemie (L0831) |  |  | Vorlesung   | 4  | 4  |
| Organische Chemie (L0832) |  |  | Laborpraktikum  | 3  | 2  |
| Modulverantwortlicher     | Prof. Ralph Holl   |  |   |  |  |
| Zulassungsvoraussetzungen | Keine  |  |   |  |  |
| Empfohlene Vorkenntnisse  | Gymnasiale Kurse in C  | Chemie und/oder Vorlesung  | "Allgemeine und Anorganische Chemi  | e"   |  |
| Modulziele/ angestrebte   | Nach erfolgreicher Tei   | Inahme haben die Studiere  | nden die folgenden Lernergebnisse er  | reicht   |  |
| Lernergebnisse            |  |  |   |  |  |
| Fachkompetenz             |  |  |   |  |  |
| Fertigkeiten              | Reaktionsmechanisme<br>können Sie detailliert<br>Studierende sind in d<br>können sie grundlege<br>Verfahrenstechnik und<br>abstrakten Formalisme | en der nucleophile Substitu<br>erläutern. Die Studierender<br>der Lage, die Grundlagen<br>ende Syntheserouten zu<br>d Umwelttechnik zu optim-<br>us umzusetzen.<br>d in der Lage, ihre Versu | n und die jeweiligen grundlegenden Stion, Eliminierungsreaktionen, Addition nicht sind in der Lage, moderne Reaktionst der Organischen Chemie auf technikleinen organischen Molekülen aufsteren. Sie sind in der Lage, einen verlachsdurchführung und ihre Ergebnisse | rsreaktionen und aron<br>mechanismen allgeme<br>sche Prozesse anzuv<br>ellen, um damit tecl<br>pal geschilderten Zus | natischen Substitution<br>ein zu beschreiben.<br>venden. Insbesondere<br>hnische Prozesse der<br>sammenhang in einen |
| Personale Kompetenzen     |  |  |   |  |  |
| ·                         | Die Studierenden kön   | nen in Kleingruppen diskuti  | eren und einen Lösungsweg für vorgeg  | jebene Aufgaben erar   | beiten.  |
|                           |  |  |   |  |  |
| Selbstständigkeit         | Studierende sind in d<br>Umsetzung einzusetze  | •  | d auf dem vermittelten Wissen selbsi  | zu erarbeiten sowie  | e geeignete Mittel zur   |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 82, Präs  | senzstudium 98   |   |  |  |
| Leistungspunkte           | 6  |  |   |  |  |
| Studienleistung           | <b>Verpflichtend Bonus</b><br>Ja Keiner  | Art der Studienleistung Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  | Beschreibung  |  |  |
| Prüfung                   | Klausur  |  |   |  |  |
| Prüfungsdauer und -umfang | 90 Minuten   |  |   |  |  |
| Zuordnung zu folgenden    | Bioverfahrenstechnik:  | Kernqualifikation: Pflicht   |   |  |  |
| Curricula                 | Green Technologies: E  | nergie, Wasser, Klima: Ker   | nqualifikation: Pflicht   |  |  |
|                           | Verfahrenstechnik: Ke  | rnqualifikation: Pflicht   |   |  |  |

| Lehrveranstaltung L0831: Or | rganische Chemie   |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Тур                         | Vorlesung  |  |  |
| sws                         | 4  |  |  |
| LP                          |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | igenstudium 64, Präsenzstudium 56  |  |  |
| Dozenten                    | Prof. Nina Schützenmeister, Prof. Pierre Stallforth  |  |  |
| 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                         | 3  |
| LP                          | 2  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 18, Präsenzstudium 42   |
| Dozenten                    | Prof. Nina Schützenmeister, Prof. Pierre Stallforth  |
| 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                   | gängige einführende Werke zur Organischen Chemie. Z.B. "Organische Chemie" von K.P.C.Vollhart & N.E.Schore, Wiley VCH  |

| Modul M0696: Mecha        | nik II: Elastostatik   |   |                      |                     |
|---------------------------|--|---|----------------------|---------------------|
| Lehrveranstaltungen       |  |   |                      |                     |
| Titel                     |  | Тур                                       | sws                  | LP                  |
| Mechanik II (L0493)       |  | Vorlesung                                 | 2                    | 2                   |
| Mechanik II (L0494)       | Gruppenübung 2 2   |   |                      |                     |
| Mechanik II (L1691)       |  | Hörsaalübung                              | 2                    | 2                   |
| Modulverantwortlicher     | ·  |   |                      |                     |
| Zulassungsvoraussetzungen |  |   |                      |                     |
| •                         | Grundkenntnisse der Statik (Mechanik I)  |   |                      |                     |
| •                         | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden di   | e folgenden Lernergebnisse erre           | eicht                |                     |
| Lernergebnisse            |  |   |                      |                     |
| Fachkompetenz             |  |   |                      |                     |
| Wissen                    |  |   |                      |                     |
|                           | und Elastostatik, insbesondere Spannung, Verzerrun   | g, Materialgesetze, Dehnung,              | Biegung, Iorsion, F  | estigkeitsrechnung, |
|                           | Energiemethoden und Stabilitätsversagen.   |   |                      |                     |
| E. distanta               | No de contrata de la contrata de la contrata de Contra | Parameter Control Control                 |                      |                     |
| Fertigkeiten              | Nach erfolgreichen Absolvieren des Moduls sind die Stud  |   |                      | F                   |
|                           | - die wesentlichen Konzepte mathematischer und mech  | lanischer Analyse und Modelibli           | dung im Kontext eige | ner Fragestellungen |
|                           | umzusetzen   |   |                      | i Daveish dav       |
|                           | - grundlegende Methoden der Elastostatik auf Probl   | eme des ingemeurwesens anz                | uwenden, msbesond    | ere im bereich der  |
|                           | Auslegung von Bauteilen - sich eigenständig in weiterführende Aspekte der Elasto   | statile singuarheiten                     |                      |                     |
|                           | - Sich eigenstählig in weiterfuhrende Aspekte der Elasto   | statik ellizuarbeiteli                    |                      |                     |
| Personale Kompetenzen     |  |   |                      |                     |
| Sozialkompetenz           | <u> -</u>  |   |                      |                     |
| Selbstständigkeit         |  |   |                      |                     |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84   |   |                      |                     |
| Leistungspunkte           | 6  |   |                      |                     |
| Studienleistung           | Keine  |   |                      |                     |
| Prüfung                   | Klausur  |   |                      |                     |
| Prüfungsdauer und -umfang | 90 min   |   |                      |                     |
|                           |  |   |                      |                     |
| Zuordnung zu folgenden    | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kerne   | qualifikation: Pflicht                    |                      |                     |
| = = =                     | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kern<br>Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic   |   |                      |                     |
| = = =                     |  |   |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic  |   |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht  |   |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflic<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi   | ht  |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi<br>Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht  | ht  |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi<br>Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht<br>Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  | ht  |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi<br>Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht<br>Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  | ht  |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi<br>Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht<br>Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht   | ht  |                      |                     |
|                           | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht<br>Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi<br>Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht<br>Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  | ht  |                      |                     |
|                           | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaf   | ht<br>kation: Pflicht                     |                      |                     |
| = = =                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflich Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Data Science: Vertiefung Mechanik: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Elektrotechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kernqualifi Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht  | ht<br>kation: Pflicht<br>ten: Wahlpflicht |                      |                     |

| Lehrveranstaltung L0493: Mo | echanik II   |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Тур                         | Vorlesung  |  |  |
| SWS                         | 2  |  |  |
| LP                          |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28   |  |  |
| Dozenten                    | Prof. Christian Cyron  |  |  |
| Sprachen                    | DE   |  |  |
| Zeitraum                    | SoSe   |  |  |
| Inhalt                      | <ul> <li>Schwerpunkte der Vorlesung sind:</li> <li>Spannungen und Dehnungen in elastischen Körpern</li> <li>Zug und Druck</li> <li>Schubverformung</li> <li>Torsion</li> <li>Biegung</li> <li>Knicken</li> <li>Energiemethoden</li></ul> |  |  |
| Literatur                   | <ul> <li>Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A.: Technische Mechanik 1, Springer</li> <li>Gross, D., Hauger, W., Schröder, J., Wall, W.A.: Technische Mechanik 2 Elastostatik, Springer</li> </ul>                              |  |  |

| Lehrveranstaltung L0494: Mechanik II |                                    |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| 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  |  |

| Lehrveranstaltung L1691: Mechanik II |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Тур                                  | Hörsaalübung                                |  |
| sws                                  | 2   |  |
| LP                                   | 2   |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden            | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28          |  |
| Dozenten                             | Prof. Christian Cyron, Dr. Konrad Schneider |  |
| Sprachen                             | DE  |  |
| Zeitraum                             | SoSe  |  |
| Inhalt                               | Siehe korrespondierende Vorlesung           |  |
| Literatur                            | Siehe korrespondierende Vorlesung           |  |

|  | Tun  | ewe   | LP   |
|--|--|---|--|
| <b>Titel</b> Grundlagen der Elektrotechnik (L0290)   |  |   | LP<br>4  |
| 292)   | Gruppenübung   | 2   | 2  |
| Prof. Thorsten Kern  |  |   |  |
| Keine  |  |   |  |
| Grundkenntnisse Mathematik   |  |   |  |
| Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie  | renden die folgenden Lernergebnisse err  | eicht   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
| Studierende können Stromlaufpläne für elek   | rische und elektronische Schaltungen b   | estehend aus einer  | geringen Anzahl v  |
| Komponenten skizzieren und erläutern. Sie kör  | nnen die Funktion der grundlegenden ele  | ktrischen und elektro   | nischen Bauelemen  |
| beschreiben und zugehörige Gleichungen dars  | tellen. Sie können die üblichen Berechnu   | ngsmethoden demons  | strieren.  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
| Studierende sind fähig, elektrische und elekt  | ronische Schaltungen bestehend aus ei  | ne geringen Anzahl v  | von Komponenten  |
| Gleich- und Wechselstrom zu analysieren ι  | nd ausgewählte Größen daraus zu bei  | rechnen. Sie wender   | n dabei die üblich   |
| Methoden der Elektrotechnik an.  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  | ung in die Lage versetzt, in interdiszip   | olinären Teams zusar  | mmenzuarbeiten ui  |
| beherrschen die Elektrotechnik als geme  | einsame Sprache.   |   |  |
| Sie können dabei insbesondere neue I   | Konzepte addressatengerecht kommuniz   | ieren und verstehen   | die Schnittstellen   |
| benachbarten Disziplinen und Grenzen ເ   | ınd Gemeinsamkeiten der ingenieursmäß  | Bigen Ansätze besser.   |  |
| Studierende sind fähig eigenständig elektrisch   | ne und elektronische Schaltungen für Gle   | sich- und Wechselstro   | m zu analysieren u   |
|  | ie und elektronische Schaftungen für Gie   | cicii- dila Weeliscistio  | iii za anaiysicicii a  |
| adogename erosen adrado za percemiem   |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
| Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70  |  |   |  |
| 6  |  |   |  |
| 6<br>Keine   |  |   |  |
| 6<br>Keine<br>Klausur  |  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten  |  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   |  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich   | ht   |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K  | ht<br>ernqualifikation: Pflicht  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm   | ht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan   | ht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht  |   |  |
| 6 Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsn Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  | cht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht<br>ung und -systeme: Wahlpflicht  |   |  |
| Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahl   | cht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht<br>ung und -systeme: Wahlpflicht  |   |  |
| Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlp  | cht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht<br>ung und -systeme: Wahlpflicht  |   |  |
| Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahl Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht | cht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht<br>ung und -systeme: Wahlpflicht<br>oflicht   |   | Droggy Wakladisht  |
| Keine Klausur 135 Minuten Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Digitaler Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: K Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktionsm Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplan Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahl Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht   | cht<br>ernqualifikation: Pflicht<br>nanagement und Prozesse: Wahlpflicht<br>ung und -systeme: Wahlpflicht<br>oflicht<br>stik und Mobilität: Vertiefung Produktions   | •   | ·  |
|  | Prof. Thorsten Kern Keine Grundkenntnisse Mathematik Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studie Studierende können Stromlaufpläne für elekt Komponenten skizzieren und erläutern. Sie kör beschreiben und zugehörige Gleichungen darst Studierende sind fähig, elektrische und elekt Gleich- und Wechselstrom zu analysieren u Methoden der Elektrotechnik an.  • Studierende sind durch die Veranstalt beherrschen die Elektrotechnik als geme • Sie können dabei insbesondere neue k benachbarten Disziplinen und Grenzen u | Prof. Thorsten Kern  Keine  Grundkenntnisse Mathematik  Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse err  Studierende können Stromlaufpläne für elektrische und elektronische Schaltungen in Komponenten skizzieren und erläutern. Sie können die Funktion der grundlegenden ele beschreiben und zugehörige Gleichungen darstellen. Sie können die üblichen Berechnut Studierende sind fähig, elektrische und elektronische Schaltungen bestehend aus ei Gleich- und Wechselstrom zu analysieren und ausgewählte Größen daraus zu bet Methoden der Elektrotechnik an.  • Studierende sind durch die Veranstaltung in die Lage versetzt, in interdiszig beherrschen die Elektrotechnik als gemeinsame Sprache.  • Sie können dabei insbesondere neue Konzepte addressatengerecht kommuniz benachbarten Disziplinen und Grenzen und Gemeinsamkeiten der ingenieursmäß.  Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig, eigenständig elektrische und elektronische Schaltungen für Gleichen der Studierende sind fähig. | Prof. Thorsten Kern  Keine  Grundkenntnisse Mathematik  Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht  Studierende können Stromlaufpläne für elektrische und elektronische Schaltungen bestehend aus einer Komponenten skizzieren und erläutern. Sie können die Funktion der grundlegenden elektrischen und elektrobeschreiben und zugehörige Gleichungen darstellen. Sie können die üblichen Berechnungsmethoden demonstatierende sind fähig, elektrische und elektronische Schaltungen bestehend aus eine geringen Anzahl von Gleich- und Wechselstrom zu analysieren und ausgewählte Größen daraus zu berechnen. Sie wenden Methoden der Elektrotechnik an. |

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

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

| Lehrveranstaltungen                               |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| <b>Titel</b><br>Technische Thermodynamik II (L044 | 40)   | <b>Typ</b><br>Vorlesung   | <b>SWS</b><br>2  | <b>LP</b><br>4  |  |
| Technische Thermodynamik II (L045                 |   | Hörsaalübung  | 1  | 1   |  |
| Technische Thermodynamik II (L04                  |   | Gruppenübung  | 1  | 1   |  |
| Modulverantwortlicher                             | Prof. Dr. Arne Speerforck   |   |  |   |  |
| Zulassungsvoraussetzungen                         | Keine   |   |  |   |  |
| Empfohlene Vorkenntnisse                          | Grundkenntnisse in Mathematik, Mecha  | anik und Technische Thermodynamik I   |  |   |  |
|   |   |   |  |   |  |
| _   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben di   | e Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre  | eicht  |   |  |
| Lernergebnisse                                    |   |   |  |   |  |
| Fachkompetenz                                     | Charles and a sind asit as a selicit as a Miles   | Kreisprozessen wie Joule, Otto, Diesel, Stirling, Se  | -:::   | . Danilia a   |  |
|   | können die jeweiligen energetischen u<br>Faktoren auf den Wirkungsgrad. Sie<br>(Wärmekraftprozess, Kälteprozess) zu<br>Kreisprozesse in den in der Tec<br>Gesetzmäßigkeiten bei der Mischung i  | und exergetischen Wirkungsgrade herleiten und können linkslaufende und rechtslaufende Krei uordnen. Sie haben vertiefte Kenntnisse von hinischen Thermodynamik üblichen Diagramm dealer Gase, insbesondere bei Feuchte-Luft-Proze en. Sie verfügen über das Basiswissen auf dem G | kennen damit den<br>sprozesse den jew<br>Dampfkreisprozes<br>nen darstellen. S<br>essen und können f | Einfluss verschiede<br>veiligen Anwendun<br>sen und können<br>Sie beherrschen<br>ür einfache Brenng |  |
| Fertigkeiten                                      | Studierende sind in der Lage, die Grundlagen der Thermodynamik auf technische Prozesse anzuwenden. Insbesondere könn Sie Energie-, Exergie- und Entropiebilanzen aufstellen, um damit technische Prozesse zu optimieren. Sie können einfac sicherheitstechnische Rechnungen hinsichtlich des Ausströmens von Gasen aus einem Behälter durchführen. Sie sind in der Lageinen verbal geschilderten Zusammenhang in einen abstrakten Formalismus umzusetzen. |   |  |   |  |
| Personale Kompetenzen<br>Sozialkompetenz          | n z Die Studierenden können in Kleingruppen diskutieren und einen Lösungsweg erarbeiten. Sie können Verständnisfragen z Inhalt, die mit dem ClickerOnline Tool "TurningPoint" in der Vorlesung bereit gestellt werden, nach Diskussionen mit ande Studierenden beantworten.   |   |  |   |  |
| Selbstständigkeit                                 | it Studierende können die in Aufgaben gestellten komplexen Problemstellungen (Kreisprozesse, Klimatisierungsprozes<br>Verbrennungsprozesse) physikalisch verstehen und erläutern. Sie sind in der Lage, die in der Vorlesung und Übung vermittelt<br>Methoden zur Lösung von komplexen Problemstellungen geeignet auszuwählen und eigenständig auf unterschiedlic<br>Aufgabentypen anzuwenden.  |   |  |   |  |
| Arheitsaufwand in Stunden                         | Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56   |   |  |   |  |
|   |   |   |  |   |  |
| Leistungspunkte<br>Studienleistung                |   |   |  |   |  |
| Studienleistung                                   |   |   |  |   |  |
| Prüfung   |   |   |  |   |  |
| Prüfungsdauer und -umfang                         |   | I Consider A. Konstall P. C.  |  |   |  |
| Zuordnung zu folgenden                            |   | •   |  |   |  |
| Curricula   | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation   |   |  |   |  |
|   | Chemie- und Bioingenieurwesen: Kerno<br>Energietechnik: Technischer Ergänzung   |   |  |   |  |
|   |   | '   |  |   |  |
|   | Engineering Science: Vertiefung Masch   |   |  |   |  |
|   | Conoral Engineering California (7.5)  | ter): vertierung maschinenbau: Wahlbflicht  |  |   |  |
|   | General Engineering Science (7 Semest   | •   |  |   |  |
|   | Green Technologies: Energie, Wasser, I  | Klima: Kernqualifikation: Pflicht   |  |   |  |
|   | Green Technologies: Energie, Wasser, I<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualif  | Klima: Kernqualifikation: Pflicht<br>ikation: Pflicht   |  |   |  |
|   | Green Technologies: Energie, Wasser, I<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualif<br>Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflich   | Klima: Kernqualifikation: Pflicht<br>ikation: Pflicht   |  |   |  |
|   | Green Technologies: Energie, Wasser, I<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualif  | Klima: Kernqualifikation: Pflicht<br>ikation: Pflicht<br>it   |  |   |  |

| Lehrveranstaltung L0449: Technische Thermodynamik II |  |  |
|--|--|--|
| Тур  | Vorlesung  |  |
| SWS  | 2  |  |
| LP   | 4  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                            | Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28   |  |
| Dozenten   | Prof. Dr. 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. Dr. 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. Dr. Arne Speerforck          |
| Sprachen   | DE                                 |
| Zeitraum   | WiSe                               |
| Inhalt   | Siehe korrespondierende Vorlesung  |
| Literatur  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |

| Personale Kompetenzen   Post Studierenden können die Grundbagriffe der chemische Reaktionstachnik (Grundlagen) (19224)   Verlesson 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   |   |   |   |  |                        |  |
|--|---|---|---|--|------------------------|--|
| Personale Kompetenzen   Sozialkompetrozen   Sozialkompetenzen      | Lehrveranstaltungen                             |   |   |  |                        |  |
| Personale Kompetenzen   Soziakompetenzen   Soziakompetenzenzen   Soziakompetenze   | Titel   |   |   | Тур  | sws                    | LP   |
| Personale Kompetenze  Personale Kompetenze  Szelksztándigker  Szelksztándigker  Bertissufevand in Studierenden sind in der Lage, weiterführende informationen selbsztándig zu bescheffen und ihre Relevanz zu bewerten. Szelksztándigker  Szelksztándigker  Bertissufevand in Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Fertigkerer  Fertigkerer  Szelksztándigker  Arbeitssufevand in Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Fertigkerer  Szelksztándigker  Fertigkerer  Fertigkerer  Fertigkerer  Szelksztándigker  Fertigkerer  Szelksztándigker  Fertigkerer  Fertigkerer  Fertigkerer  Szelksztándigker  Fertigkerer  Ferti | Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen) (L0204) |   |   | Vorlesung  | 2                      | 2  |
| Modulverantwortlicher   Keine   Keine  | Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen) (L0244) |   |   | Hörsaalübung   | 2                      | 2  |
| Company   Comp   | Praktikum Chemische Reaktionstec                | nnik (Grundlagen) (L022                       | 1)  | Laborpraktikum   | 2                      | 2  |
| Modulziele/ angestrebte   Norlesungsinhate der Module Mathematik Hill, Physikalische Chemie und technische Thermodynamik Hill sowie Informatik   | Modulverantwortlicher                           | Prof. Raimund Horn                            |   |  |                        |  |
| Modulzle/ angestrebite   Lemergebnisse   Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lemergebnisse erreicht  | Zulassungsvoraussetzungen                       | Keine   |   |  |                        |  |
| Modulariele/ angesterbils   Lernergebnisse   Rachkompetenz   | Empfohlene Vorkenntnisse                        | Vorlesungsinhalte der                         | r Module Mathematik I-III,                                  | Physikalische Chemie und technische  | Thermodynamik I+I      | I sowie Informatik   |
| Fachkompetenz  |   | Verfahrensingenieure                          | ı.  |  |                        |  |
| Fachkompetenz  | Modulziele/ angestrebte                         | Nach erfolgreicher Te                         | ilnahme haben die Studier                                   | enden die folgenden Lernergebnisse er  | reicht                 |  |
| ### Die Studierenden können die Grundbegriffe der chemischen Reaktionstechnik erläutern. Sie können den Unterschied zwisch kermodynamischen und kinetischen Vorgängen diskutieren. Sie sind in der Lage, Teile von isothermen und nich isothermen idealreaktoren zu bezeichnen, deren Eigenschaften zu beschreiben.  ###################################   | _   |   |   |  |                        |  |
| Die Studierenden können die Grundbegriffe der chemischen Reaktionstechnik erfaulern. Sie können den Unterschied awisch thermodynamischen und kinetischen Vorgängen diskutieren. Sie sind in der Lage, Teile von isothermen und nich isothermen idealreaktoren zu bezeichnen, deren Eigenschaften zu beschreiben.  **Fertigkeiten**  Die Studierenden sind nach Abschluß des Modules in der Lage, -verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisscherme Idealreaktoren auszulegentrabible Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstachnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnisch fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  **Selbstständigkei**  Die Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Selbstständigkei**  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  ***Arbeitsaufwand in Stu       |   |   |   |  |                        |  |
| thermodynamischen und kinetischen Vorgängen diskutieren. Sie sind in der Lage, Teile von isothermen und nich isothermen idealreaktoren zu bezeichnen, deren Eigenschaften zu beschreiben.  Pertigkeiten  Die Studierenden sind nach Abschluß des Modules in der Lage, -verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtischterme idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Relationen festzulegen und zu berechnen reaktionsstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnisch Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudieren und Lehrpersonal diskutieren.  Selbststämligkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Prüfung Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Prüfungsdauer und - umfang  Zuordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertief       | •   | D's Ct. d's soudes 1.7                        |   | and the second s | C' . I " I             | Haraman de la companya de la company |
| Fertigkeiten   Die Studierenden sind nach Abschluß des Modules in der Lage,   verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtsotherme Idealreaktoren auszulegen.   verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtsotherme Idealreaktoren auszulegen.   - stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen.   - reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  | Wissen  |   | •   |  |                        |  |
| Fertigkeiten  Die Studierenden sind nach Abschluß des Modules in der Lage,  - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen.  - stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen.  - reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studierenden mund vorbereiten.  Beschreibung  Prüfung Kläussur  Prüfung Kläussur  Prüfung Kläussur  Prüfung Maussur  Prüfung kläussur  Zuordnung zu folgenden Allgemeine ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Curricula Allgemeine ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Clemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht   |   | thermodynamischen                             | und kinetischen Vorgän                                      | igen diskutieren. Sie sind in der l  | Lage, Teile von iso    | thermen und nic  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   | isothermen Idealreakt                         | toren zu bezeichnen, derer                                  | n Eigenschaften zu beschreiben.  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| - verschiedene Berechnungsverfahren einzusetzen, um isotherme und nichtisotherme Idealreaktoren auszulegen stabile Betriebspunkte für diese Reaktoren festzulegen und zu berechnen reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigker Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Istudierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung Wissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahipflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Personale Kompetenzen  Sozialkompetenz  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnische Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnisch Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. I Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheroerisch-fachpraktische Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheroerisch-fachpraktische Studienleistung Verpflichtendellous Studienleistung Studienleistung Verpflichtendellous Art der Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheroerisch-fachpraktische Studienleistung Verpflichtendellous Art der Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheroerisch-fachpraktische Studienleistung Verpflichtendellous Art der Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheroerisch-fachpraktische Studienleistung Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kemqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  | Fertigkeiten                                    | Die Studierenden sind                         | d nach Abschluß des Modul                                   | les in der Lage,   |                        |  |
| - reaktionstechnische Experimente an einer Versuchsanlage durchzuführen und nach wissenschaftlichen Richtlinien dokumentieren.  Personale Kompetenzen Szülakompetenzen Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudieren und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung Beschreibung Ja Keiner Fachtheoretisch-fachpraktische Studienleistung Weigen Studienleistung Hördung Klausur  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Prücht Bioverfahrenstechnik: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Prücht Bioverfahrenstechnik: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Enrepualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Biovescourcentechnologies: Wahlpflicht  |   | - verschiedene Berech                         | hnungsverfahren einzusetz                                   | en, um isotherme und nichtisotherme I  | dealreaktoren auszule  | egen.  |
| Personale Kompetenzen  Sozialkompetenz  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnis ragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudieren und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, welterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend®onus Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung  Kaisur  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | - stabile Betriebspunk                        | te für diese Reaktoren fest                                 | tzulegen und zu berechnen.   |                        |  |
| Personale Kompetenzen  Sozialkompetenz  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnis Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudieren und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen seibstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  VerpflichtendBonus  Keiner  Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung  Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Chemie: und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht  Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   | - reaktionstechnisch                          | e Experimente an einer                                      | Versuchsanlage durchzuführen und   | l nach wissenschaft    | lichen Richtlinien   |
| Personale Kompetenzen  Sozialkompetenz  Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnis Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudieren und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und - umfang  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kemqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kemqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | dokumentieren.                                |   |  |                        |  |
| Sozialkompetenz Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechniss 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. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  VerpflichtendBonus  Art der Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung  Prüfung  Prüfung  Klausur  Zuordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Sozialkompetens Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können sich nach Absolvieren des Praktikums in Kleingruppen organisieren, um eine reaktionstechnist Fragestellung zu bearbeiten. Die Studierenden können ihr fachspezifisches Wissen mündlich reflektieren und mit Mitstudierend und Lehrpersonal diskutieren.  Selbstständigkeit Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte Studienleistung Art der Studienleistung Ja Keiner Fachtheoretisch- achgraktische Studienleistung Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| 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. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung  Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Personale Kompetenzen                           |   |   |  |                        |  |
| Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Sozialkompetenz                                 | Die Studierenden kö                           | nnen sich nach Absolvier                                    | ren des Praktikums in Kleingruppen o   | organisieren, um ein   | e reaktionstechnis   |
| Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten. Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | Fragestellung zu bear                         | beiten. Die Studierenden I                                  | können ihr fachspezifisches Wissen mü  | ndlich reflektieren un | d mit Mitstudieren   |
| Selbstständigkeit  Die Studierenden sind in der Lage, weiterführende Informationen selbstständig zu beschaffen und ihre Relevanz zu bewerten.  Studierenden können eigenständig Experimente planen und vorbereiten.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  Leistungspunkte  Studienleistung  VerpflichtendBonus Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung  Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | р   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 96, Präs=nzstudium 84  Leistungspunkte 6  Studienleistung Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung Beschreibung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioversourcentechnologie: Wahlpflicht   | Callantati a di alcait                          | Die Christianenden ein:                       | d to doubless   | - d- 1-6   | alaaffaaad ilaaa Dalaa |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Studienleistung  Art der Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Seibststandigkeit                               |   | -   | •  | chaffen und inre Reie  | vanz zu bewerten.  |
| Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   | Studierenden können                           | eigenständig Experimente                                    | e planen und vorbereiten.  |                        |  |
| Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Studienleistung  Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung  Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   |  |                        |  |
| Studienleistung    Verpflichtend Bonus   Art der Studienleistung   Beschreibung  | Arbeitsaufwand in Stunden                       | Eigenstudium 96, Prä                          | senzstudium 84  |  |                        |  |
| Studienleistung    Verpflichtend Bonus   Art der Studienleistung   Beschreibung  |   |   |   |  |                        |  |
| Ja Keiner Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   | Art der Studienleistung                                     | Beschreibung   |                        |  |
| fachpraktische Studienleistung  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 120 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Studienielstung                                 |   | •   | _  |                        |  |
| Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht  Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | -   |   |  |                        |  |
| Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht  Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   | •   |  |                        |  |
| Prüfungsdauer und -umfang  Zuordnung zu folgenden  Curricula  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht  Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht  Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Drüfung   | Klaugur                                       | Studienleistung   |  |                        |  |
| Zuordnung zu folgenden Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   |  |                        |  |
| Curricula Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   | wissenschaften /7 Comests                                   | arty Vertiefung Biografishronstachnik, Df  | licht                  |  |
| Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht<br>Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   |   |   | •  |                        |  |
| Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  | Curricula                                       |   |   |  |                        |  |
| Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht  |   | Allerana sina a leanantarre                   | wissenschaften (7 Semeste                                   | ar): Vertiefung Chemie- und Bigingenieu  | ırwesen: Pflicht       |  |
| Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   | Aligemeine ingenieur                          |   | er). Vertierung Chemie- und Biolingemed  |                        |  |
| Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   |   |   |   | er). Verderung Chemie- und Biolingemed   |                        |  |
|  | -   | Bioverfahrenstechnik:                         | : Kernqualifikation: Pflicht                                |  |                        |  |
| Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  | -   | Bioverfahrenstechnik:<br>Chemie- und Bioinger | : Kernqualifikation: Pflicht<br>nieurwesen: Kernqualifikati | on: Pflicht  |                        |  |

| Lehrveranstaltung L0204: Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen) |                                    |
|--|------------------------------------|
| Тур  | Vorlesung                          |
| SWS  | 2                                  |
| LP   | 2                                  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28 |
| Dozenten   | Prof. Raimund Horn                 |
| Sprachen   | DE                                 |

WiSe

## Zeitraum

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, 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
- $\hbox{H. S. Fogler, Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall}\\$
- 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 L0244: Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen |              |  |
|---|--------------|--|
| Typ   | Hörsaalühung |  |

sws 2

LP 2

----

Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28

Dozenten

Prof. Raimund Horn, Dr. Oliver Korup

Sprachen DE

Zeitraum WiS

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, 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)

## Literatu

lecture notes Raimund Horn

skript Frerich Keil

Books:

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

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

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

| E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik 2012, 2. Auflage, Teubner Verlag                            |
|---|
| J. Hagen, Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, 2004, Wiley-VCH                                      |
| H. S. Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall B                                  |
| H. S. Fogler, Essentials of Chemical Reaction Engineering, Prentice Hall                                  |
| O. Levenspiel, Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons, 1998                                     |
| L. D. Schmidt, The Engineering of Chemical Reactions, Oxford Univ. Press, 2009                            |
| J. B. Butt, Reaction Kinetics and Reactor Design, 2000, Marcel Dekker                                     |
| R. Aris, Elementary Chemical Reactor Analysis, Dover Pubn. Inc., 2000                                     |
| M. E. Davis, R. J. Davis, Fundamentals of Chemical Reaction Engineering, McGraw Hill                      |
| G. F. Froment, K. B. Bischoff, J. De Wilde, Chemical Reactor Analysis and Design, John Wiley & Sons, 2010 |
| A. Jess, P. Wasserscheid, Chemical Technology An Integrated Textbook, WILEY-VCH                           |

| Lehrveranstaltung L0221: Praktikum Chemische Reaktionstechnik (Grundlagen) |   |  |
|--|---|--|
| Тур  | Laborpraktikum  |  |
| sws  | 2   |  |
| LP   |   |  |
| 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, Verweilzeitverteilung, Reaktion  |  |
|  | * Rührkesselkaskade, Verweilzeitspektrum  |  |
|  | * Rohrreaktor, Verweilzeitspekrum, Reaktion   |  |
|  | Vor der praktischen Durchführung der Versuche findet ein Kolloquium statt, in dem die Studierenden die theoretischen Grundlagen   |  |
|  | der Versuche sowie deren Umsetzung in die Praxis erläutern, reflektieren und diskutieren.   |  |
|  | Die Studierenden verfassen zu jedem Versuch ein Protokoll. Sie erhalten Feedback zur Wissenschaftlichkeit ihrer Texte sowie wissenschaftlichen Standards (Zitierweise, Bildbeschriftung, etc.), sodass sie ihre Fertigkeiten diesbezüglich über den Verlauf des Praktikums kontinuierlich verbessern können |  |
| Literatur  | Levenspiel, O.: Chemical reaction engineering; John Wiley & Sons, New York, 3. Ed., 1999 VTM 309(LB)  |  |
|  | Praktikumsskript  |  |
|  |   |  |
|  | Skript Chemische Verfahrenstechnik 1 (F.Keil)   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

| Modul M0853: Mather       | matik III  |                              |                         |                        |
|---------------------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Lehrveranstaltungen       |  |                              |                         |                        |
| Titel                     |  | Тур                          | sws                     | LP                     |
| Analysis III (L1028)      |  | Vorlesung                    | 2                       | 2                      |
| Analysis III (L1029)      |  | Gruppenübung                 | 1                       | 1                      |
| Analysis III (L1030)      |  | Hörsaalübung                 | 1                       | 1                      |
|                           | liche Differentialgleichungen) (L1031)   | Vorlesung                    | 2                       | 2                      |
|                           | liche Differentialgleichungen) (L1032)<br>liche Differentialgleichungen) (L1033)   | Gruppenübung<br>Hörsaalübung | 1<br>1                  | 1<br>1                 |
| Modulverantwortlicher     |  | Tiorsadiabang                | 1                       | -                      |
| Zulassungsvoraussetzungen |  |                              |                         |                        |
| Empfohlene Vorkenntnisse  |  |                              |                         |                        |
|                           | - National Control of the Control of |                              |                         |                        |
| Modulziele/ angestrebte   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die fo   | lgenden Lernergebnisse err   | eicht                   |                        |
| Lernergebnisse            |  |                              |                         |                        |
| Fachkompetenz             |  |                              |                         |                        |
| Wissen                    | . Studiorando kännon die grundlagenden Begriffe aus  | dam Cabiat dar Analysis ı    | and Differential aloish | ungan banannan und     |
|                           | Studierende können die grundlegenden Begriffe aus     Anderson und Beigriffe aus   | dem Gebiet der Analysis t    | ind Differentialgleich  | ungen benennen und     |
|                           | anhand von Beispielen erklären.  | hänga zwischen diesen Ko     | nzenten zu diskutio     | ran und anhand van     |
|                           | Studierende sind in der Lage, logische Zusammen  Reignigten zu geläutern   | nange zwischen diesen ko     | nzepten zu diskutie     | ren una annana von     |
|                           | Beispielen zu erläutern.  Sie kennen Beweisstrategien und können diese wiede   | raehen                       |                         |                        |
|                           | 3 Sie keinien beweisstrategien und konnen diese wiede  | rgeben.                      |                         |                        |
| Fertigkeiten              |  | databas Asalada ad Differen  | . 12 - 1 - 1 - 2 - 1    |                        |
|                           | Studierende können Aufgabenstellungen aus dem Gel     Herrichten der Geleichte de      | •                            | -                       |                        |
|                           | mit Hilfe der kennengelernten Konzepte modellieren u   |                              |                         | (                      |
|                           | Studierende sind in der Lage, sich weitere logische Zu   | isammennange zwischen de     | en kennengelernten i    | konzepten selbstandig  |
|                           | zu erschließen und können diese verifizieren.  | n oinen geoloneten Läsune    | cancata entwickeln      | diacan warfalgan und   |
|                           | Studierende können zu gegebenen Problemstellunge die Ergebnisse kritisch auswerten.  | in einen geeigneten Losung   | sansatz entwickem,      | diesen verloigen und   |
|                           | die Ergebnisse kritisch auswerten.   |                              |                         |                        |
| Personale Kompetenzen     |  |                              |                         |                        |
| Sozialkompetenz           |  |                              |                         |                        |
|                           | Studierende sind in der Lage, in Teams zusammenzua   | rbeiten und beherrschen di   | e Mathematik als ger    | neinsame Sprache.      |
|                           | Sie können dabei insbesondere neue Konzepte a  | dressatengerecht kommun      | izieren und anhan       | d von Beispielen das   |
|                           | Verständnis der Mitstudierenden überprüfen und verti   | efen.                        |                         |                        |
| _ , , , , , , , , , , ,   |  |                              |                         |                        |
| Selbstständigkeit         | Studierende können eigenständig ihr Verständnis k  | omplexer Konzepte überpr     | üfen, noch offene F     | ragen auf den Punkt    |
|                           | bringen und sich gegebenenfalls gezielt Hilfe holen.   |                              |                         |                        |
|                           |  |                              |                         |                        |
|                           | 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           | 8  |                              |                         |                        |
| Studienleistung           | Keine  |                              |                         |                        |
| Prüfung                   | Klausur  |                              |                         |                        |
| Prüfungsdauer und -umfang | 60 min (Analysis III) + 60 min (Differentialgleichungen 1)   |                              |                         |                        |
| Zuordnung zu folgenden    | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Kerngual  | ifikation: Pflicht           |                         |                        |
| Curricula                 |  |                              |                         |                        |
|                           | 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   | nd 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  | ität: Vertiefung Verkehrspla | nung und -systeme:      | Wahlpflicht            |
|                           | Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobil  | ität: Vertiefung Produktions | management und Pro      | ozesse: Wahlpflicht    |
|                           | Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobil  | ität: 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:   |
|                                       | <ul> <li>Differentialrechnung mehrerer Veränderlichen</li> <li>Mittelwertsätze und Taylorscher Satz</li> <li>Extremwertbestimmung</li> <li>Implizit definierte Funktionen</li> <li>Extremwertbestimmung bei Gleichungsnebenbedinungen</li> <li>Newton-Verfahren für mehrere Variablen</li> <li>Bereichsintegrale</li> <li>Kurven- und Flächenintegrale</li> <li>Integralsätze von Gauß und Stokes</li> </ul> |
| Literatur                             | http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/index.html   |

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

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

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

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

| 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 M0877: Moleku  | ılarbiologische  | Grundlagen   |   |   |                    |                   |
|--|--|--|---|---|--------------------|-------------------|
| Lehrveranstaltungen  |  |  |   |   |                    |                   |
| <b>Fitel</b><br>Genetik / Molekularbiologie (L0889)<br>Genetik / Molekularbiologie (L0886)<br>Grundpraktikum Mikrobiologie und | )  |  |   | Typ Projekt-/problembasierte Lehrveranstaltung Vorlesung Laborpraktikum                 | <b>SWS</b> 1 2 3   | LP<br>1<br>2<br>3 |
| Modulverantwortlicher  | 1  | ar.  |   | Laborpraktikum  | 3                  | 3                 |
| Zulassungsvoraussetzungen  | 1  | :1   |   |   |                    |                   |
| Empfohlene Vorkenntnisse   |  |  |   |   |                    |                   |
| Limpioniene voi keimunisse   | die wesentliche  Vorlesung Mikrobiolog   | ie   |   | n und Enzymkinetik sollten<br>nd Physiologie von Mikroorg                               |                    | erstanden sein    |
| Modulziele/ angestrebte  | Nach erfolgreicher Tei   | Inahme haben die Studier   | renden die folger                                     | iden Lerneraebnisse erreich   | nt                 |                   |
| Lernergebnisse   |  |  |   |   |                    |                   |
| Fachkompetenz  |  |  |   |   |                    |                   |
| Wissen   | Studierende können n   | ach erfolgreichem Besteh   | en des Moduls   |   |                    |                   |
|  | <ul><li> grundlegende r</li><li> einen Überblick</li></ul>                                     | über grundlegende gene<br>nolekulargenetische Meth<br>über aktuelle -omics Stra<br>gische Unterschiede zwisc | oden erklären<br>ategien geben                        |   |                    |                   |
| Fertigkeiten   | Studierende sind nach  | erfolgreichem Bestehen   | des Moduls in de                                      | r Lage  |                    |                   |
|  | steril zu arbeite     Mikroorganisme     Enzymaktivität     Mikroorganisme     wesentliche the | en aerob zu kultivieren<br>zu bestimmen<br>en anhand verschiedener   | physiologischer l<br>Moduls "Biocher                  | Eigenschaften und ihrer 165<br>nische und mikrobiologisch                               |                    |                   |
| Personale Kompetenzen  |  |  |   |   |                    |                   |
| Sozialkompetenz  | Studierende sind fähig   | j im Team  |   |   |                    |                   |
|  | <ul><li> zu vorgegeben</li><li> aus vorgegeben</li><li> ihr fachspezifis</li></ul>             | Versuchsprotokoll zu erst<br>en Problemen Lösungen z<br>nen Problemstellungen Arl<br>ches Wissen mündlich zu | u entwickeln<br>beitsaufträge ab:<br>reflektieren und | zuleiten und zu verteilen<br>mit Mitstudierenden und Le<br>rsonal zu präsentieren und : |                    | tutieren          |
| Selbstständigkeit  | _  | er Lage<br>ormationen zu vorgegeber<br>bnisse für ihrer Teamkolle  |   |   |                    |                   |
| Arbeitsaufwand in Stunden  | Eigenstudium 96, Präs  | senzstudium 84   |   |   |                    |                   |
| Leistungspunkte  | 6  |  |   |   |                    |                   |
| Studienleistung  | Verpflichtend Bonus<br>Ja 10 %   | Art der Studienleistung<br>Fachtheoretisch-<br>fachpraktische<br>Studienleistung                             | <b>Beschreibung</b><br>Erstellung ur                  | nd Präsentation eines wisse   | nschaftlichen Post | ers               |
| Prüfung  | Klausur  |  |   |   |                    |                   |
| Prüfungsdauer und -umfang  | 60 min   |  |   |   |                    |                   |
| Zuordnung zu folgenden<br>Curricula  | Bioverfahrenstechnik:  | vissenschaften (7 Semest<br>Kernqualifikation: Pflicht<br>ieurwesen: Vertiefung Bio                          |   |   | sen: Pflicht       |                   |

| 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: Ge | Lehrveranstaltung L0886: Genetik / Molekularbiologie                                |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Тур                         | Vorlesung   |  |  |  |
| SWS                         | 2   |  |  |  |
| LP                          | 2   |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  |  |  |  |
| Dozenten                    | 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                      |  |  |  |
|                             | ation und DNA-Reparatur   |  |  |  |
|                             | A-Klonierung  |  |  |  |
|                             | - DNA-Sequenzierung   |  |  |  |
|                             | - Polymerase-Kettenreaktion   |  |  |  |
|                             | - Genomsequenzierung, (Meta)Genomics, Transcriptomics und Proteomics                |  |  |  |
|                             |   |  |  |  |
| Literatur                   | Rolf Knippers, <b>Molekulare Genetik</b> , Georg Thieme Verlag Stuttgart            |  |  |  |
|                             | Munk, K. (ed.), <b>Genetik</b> , 2010, Thieme Verlag                                |  |  |  |
|                             | John Ringo, <b>Genetik kompakt</b> , 2006, Elsevier GmbH, München                   |  |  |  |
|                             | T. A. Brown, <b>Gene und Genome</b> , 2007, 3. Aufl., Spektrum Akademischer Verlag, |  |  |  |
|                             | Jochen Graw, <b>Genetik,</b> Springer Verlag, Berlin Heidelberg                     |  |  |  |

| Lehrveranstaltung L0890: Gr | rundpraktikum Mikrobiologie und Biochemie   |  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Тур                         | Laborpraktikum  |  |  |  |
| SWS                         | 3   |  |  |  |
| LP                          | 3   |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42  |  |  |  |
| Dozenten                    | Prof. Johannes Gescher, Dr. Paul Bubenheim  |  |  |  |
| Sprachen                    | DE  |  |  |  |
| Zeitraum                    | WiSe/SoSe   |  |  |  |
| innait                      | 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 M0536: Grundl   | agen der Strömungsmechanik   |   |                    |                       |
|---|--|---|--------------------|-----------------------|
| Lehrveranstaltungen   |  |   |                    |                       |
| <b>Titel</b> Grundlagen der Strömungsmechan                         |  | <b>Typ</b><br>Vorlesung                   | <b>SWS</b> 2       | <b>LP</b> 2           |
| Grundlagen der Strömungsmechan<br>Strömungsmechanik für die Verfahı |  | Gruppenübung<br>Hörsaalübung              | 2                  | 2                     |
| Modulverantwortlicher   |  | <u> </u>                                  |                    |                       |
| Zulassungsvoraussetzungen   | Keine  |   |                    |                       |
| Empfohlene Vorkenntnisse  | Mathematik I+II+III  |   |                    |                       |
|   | Technische Mechanik I+II   |   |                    |                       |
|   | Technische Thermodynamik I+II  |   |                    |                       |
|   | Arbeiten mit Kräftebilanzen  | fa  |                    |                       |
|   | <ul><li>Vereinfachen und Lösen von partiellen Dif</li><li>Integralrechnung</li></ul>   | referitialgieichungen                     |                    |                       |
|   |  |   |                    |                       |
| Modulziele/ angestrebte   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studiere  | enden die folgenden Lernergebnisse erre   | icht               |                       |
| Lernergebnisse  | The crising country to the country of the country of the crising cou | ac die roigenaen zeineigebinbbe eine      |                    |                       |
| Fachkompetenz   |  |   |                    |                       |
| Wissen  | Studierende können:  |   |                    |                       |
|   | die Unterschiede verschiedener Strömung  | sformen erklären,                         |                    |                       |
|   | einen Überblick über die verschiedenen   | Anwenudngen des Reynold'schen Tran        | sporttheorems in o | ler Verfahrenstechnil |
|   | geben,   | and Navior Stales Claicheanna             | Fishesish          | dan abusiladiada      |
|   | <ul> <li>die Vereinfachungen der Kontinuitäts<br/>Randbedingungen erläutern.</li> </ul>  | - und Navier-Stokes-Gierchungen ur        | iter Embezienung   | der priysikalischei   |
|   |  |   |                    |                       |
| Fertigkeiten  | Die Studierenden sind in der Lage  |   |                    |                       |
|   | Inkompressible Strömungen physikalisch:  |   |                    |                       |
|   | Unter Nutzung von Vereinfachungen die Grundgleichungen der Strömungsmechanik so weit zu reduzieren, dass eine guantitative Lösung z.B. durch Integration möglich ich   |   |                    |                       |
|   | quantitative Lösung z.B. durch Integration möglich ist.  In einer technischen Aufgabenstellung zu beurteilen, welche theoretischen Modelle zur Beschreibung der auftretenden   |   |                    |                       |
|   | Strömungsphänomene anzuwenden sind.  |   |                    |                       |
|   | Das erlernte Wissen auf verschiedene ing-  | enieurwissenschaftlich relevante Strömu   | ngsformen anzuwer  | nden                  |
| Personale Kompetenzen   | Die Studierenden   |   |                    |                       |
| 3021alk0ITIpeteII2  |  | r interdissiplinären Kleingruppe Läsuns   | usansätza und Drah | Jama im Baraich de    |
|   | <ul> <li>sind in der Lage, selbstständig in eine<br/>Strömungsmechanik zu diskutieren und</li> </ul>   | interdiszipilnaren kienigruppe Losung     | isansatze unu Proc | neme im bereich de    |
|   | können in kleinen Gruppen fachspezifise      k      | 3 3                                       | und Ergebnisse inn | erhalb der Gruppe i   |
|   | geeigneter Weise präsentieren (z.B. währe<br>• sind in der Lage, Lösungen zu Übungsa   |   | et haben, mündlich | ı zu erläutern und z  |
|   | präsentieren und auch selbst weitergeher   |   | er nazen, mananer  | . 24 0.1440 4.14 2    |
| Selhstständigkeit   | Die Studierenden   |   |                    |                       |
| Schoststanargken  | ble stadierenden   |   |                    |                       |
|   |  | de l'havebou avos Thansa av basabaffan a  | iah 18/ianan dagan |                       |
|   | <ul> <li>sind in der Lage, selbstständig weitführen</li> <li>sind in der Lage, selbstständig Aufgabei</li> </ul>   |   |                    |                       |
|   | einzuschätzen.   |   | 3 3                |                       |
|   |  |   |                    |                       |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84   |   |                    |                       |
| Leistungspunkte   | 6  |   |                    |                       |
| Studienleistung   | Verpflichtend Bonus Art der Studienleistung  | Beschreibung                              |                    |                       |
| Prüfung   | Nein 5 % Midterm Klausur   |   |                    |                       |
| Prüfungsdauer und -umfang   |  |   |                    |                       |
|   | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste  | r): Vertiefung Green Technologies: Pflich | t                  |                       |
| Curricula   | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semeste  | r): Vertiefung Chemie- und Bioingenieum   | wesen: Pflicht     |                       |
|   | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   | on: Pflicht                               |                    |                       |
|   | Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Kei  |   |                    |                       |
|   | Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pr  |   |                    |                       |
|   | Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrsplanu   |   |                    |                       |
|   | Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwiss  | enschaften: Wahlpflicht                   |                    |                       |

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

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

| Lehrveranstaltung L2933: Gr | rundlagen der Strömungsmechanik  |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Gruppenübung   |
| sws                         | 2  |
| LP                          | 2  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28   |
| Dozenten                    | Prof. Michael Schlüter   |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | 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                   | <ol> <li>Crowe, C. T.: Engineering fluid mechanics. Wiley, New York, 2009.</li> <li>Durst, F.: Strömungsmechanik: Einführung in die Theorie der Strömungen von Fluiden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006.</li> <li>Fox, R.W.; et al.: Introduction to Fluid Mechanics. J. Wiley &amp; Sons, 1994</li> <li>Herwig, H.: Strömungsmechanik: Eine Einführung in die Physik und die mathematische Modellierung von Strömungen. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2006</li> <li>Herwig, H.: Strömungsmechanik: Einführung in die Physik von technischen Strömungen: Vieweg+Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2008</li> <li>Kuhlmann, H.C.: Strömungsmechanik: München, Pearson Studium, 2007</li> <li>Oertl, H.: Strömungsmechanik: Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele. Vieweg+ Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009</li> <li>Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre. Verlag de Gruyter, Berlin, New York, 2007</li> <li>Truckenbrodt, E.: Fluidmechanik 1: Grundlagen und elementare Strömungsvorgänge dichtebeständiger Fluide. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2008</li> <li>Schlichting, H.: Grenzschicht-Theorie. Springer-Verlag, Berlin, 2006</li> <li>van Dyke, M.: An Album of Fluid Motion. The Parabolic Press, Stanford California, 1882.</li> <li>White, F.: Fluid Mechanics, Mcgraw-Hill, ISBN-10: 0071311211, ISBN-13: 978-0071311212, 2011</li> </ol> |

| Modul M0544: Phaser   | ngleichgewichtsthermodynam  | ik   |  |   |
|---|---|--|--|---|
| Lehrveranstaltungen   |   |  |  |   |
| Titel   |   | Тур  | sws  | LP  |
| Phasengleichgewichtsthermodynan                               |   | Vorlesung  | 2  | 2   |
| Phasengleichgewichtsthermodynan                               |   | Gruppenübung   | 1  | 2   |
| Phasengleichgewichtsthermodynan                               |   | Hörsaalübung   | 1  | 2   |
| Modulverantwortlicher   |   |  |  |   |
| Zulassungsvoraussetzungen                                     |   |  |  |   |
| Empfohlene Vorkenntnisse                                      | Mathematik, Physikalische Chemie, Thermo  | dynamik I und II   |  |   |
| Modulziele/ angestrebte                                       | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Stu  | udierenden die folgenden Lernergebnisse erre   | icht   |   |
| Lernergebnisse  | 3   | 3  |  |   |
| Fachkompetenz   |   |  |  |   |
| Wissen  | thermodynamische Gleichgewichtszu  Sie erfahren, wie sich thermodynami durch die sich diese Eigenschaften a  Sie lernen anschließend, wie Phas Gleichgewicht zwischen verschiede Grundlagen zur Beschreibung von Re  Das Phasengleichgewicht wird hierbe Kenntnisse zur Darstellung und Inter  Die Studenten können unter Anwen Gleichgewichtszustände auswählen u  Sie kennen geeignete Modelle zur Be  Sie sind dabei in der Lage die ben selbstständig aus geeigneten Quellei  Insbesondere sind sie in der Lage, ne | ische Eigenschaften durch die Mischung von such in Mischungen beschreiben lassen.  Jengleichgewichtszustände beschrieben werdenen Phasen (Dampf, Flüssig, Fest) auftret eaktionsgleichgewichten.  Jei jeweils anhand einer Reihe praxisrelevante pretation der auftretenden Gleichgewichtszus auftretenden Gleichgewichtszus dung des erlangten Wissens geeignete Bezie und wissen diese sinnvoll zu vereinfachen.  Jeschreibung des Gleichgewichtes und können nötigten Stoffdaten sowie benötigte Modellpa | Stoffen verändern u  Jen können und w  en können. Weite  r Systeme erläuteri  tände vermittelt.  ehungen zur Besch  die mathematische  irameter für bestin | nd erlernen Konzepte<br>elche Phänomene ir<br>rhin erlernen sie die<br>und die notwendiger<br>reibung verschiedene<br>n Beziehungen lösen.<br>Inte Anwendungsfäll |
| Personale Kompetenzen<br>Sozialkompetenz<br>Selbstständigkeit | Apparaten aus der Trenn- und der Re Die Studierenden können in kleinen Grup Tutorien mündlich präsentieren  | erlangte Wissen in der Lage grundlegend<br>eaktionstechnik zu interpretieren und quantita<br>pen fachspezifischen Aufgaben bearbeiten u<br>Lage die notwendigen Informationen aus gee  | tiv zu beschreiben.<br>und die gemeinsam   | en Ergebnisse in de   |
|   | überprüfen und auf dieser Bas   | n Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleiten   | der, klausurnaher A  | ufgaben kontinuierlic   |
|   | Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56   |  |  |   |
| Leistungspunkte   |   |  |  |   |
| Studienleistung   |   |  |  |   |
| Prüfung   |   | (schriftlich)  |  |   |
| Zuordnung zu folgenden<br>Curricula                           | Wahlpflicht   | Semester): Vertiefung Green Technologies,<br>nester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieum  | ·  | generative Energien:  |
|   | Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernquali  | fikation: Pflicht<br>a: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahl <sub>l</sub><br>a: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht  | oflicht  |   |

| Lehrveranstaltung L0114: Ph | nasengleichgewichtsthermodynamik   |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Vorlesung  |
| SWS                         | 2  |
| LP                          | 2  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28   |
| Dozenten                    | Prof. Irina Smirnova   |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | SoSe   |
| Inhalt                      |  |
|                             | <ol> <li>Einführung: Anwendungen der Mischphasenthermodynamik</li> <li>Thermodynamische Beziehungen in Mehrkomponentensystemen: Fundamentalgleichungen, chemisches Potential, Fugazität</li> <li>Phasengleichgewichte von Reinstoffen: Thermodynamisches Gleichgewicht, Dampfdruck, Gibbs'sche Phasenregel</li> <li>Zustandsgleichungen: Virialgleichungen, van-der-Waals Gleichung, generalisierte Zustandsgleichungen</li> <li>Mischungsgrößen: Ideale und reale Mischungen, Exzessgrößen, partiell molare Größen</li> <li>Dampf-Flüssig-Gleichgewichte: binäre Systeme, Azeotrope, Phasengleichgewichtbeziehung</li> <li>Gas-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingungen, Henry-Koeffizient</li> <li>G<sup>E</sup>-Modelle: Hildebrand-Modell, Flory-Huggins-Modell, Wilson-Modell, UNIQUAC, UNIFAC</li> <li>Flüssig-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, Phasengleichgewichte in binären und ternären Systemen</li> <li>Fest-Flüssig-Gleichgewichte: Gleichgewichtsbedingung, binäre Systeme</li> <li>Chemische Reaktionen: Reaktionslaufzahl, Massenwirkungsgesetz, Druck- und Temperatureinfluss</li> <li>Osmotischer Druck</li> </ol> |
| Literatur                   | <ul> <li>Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik. VCH 1992</li> <li>J.M. Prausnitz, R.N. Lichtenthaler, E.G. de Azevedo: Molecular Thermodynamics of Fluid-Phase Equilibria, 3rd ed. Prentice Hall, 1999.</li> <li>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.</li> </ul>   |

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

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

|                                     | agen der Betriebswirtschaftslehre   |   |                    |                    |  |
|-------------------------------------|---|---|--------------------|--------------------|--|
| Lehrveranstaltungen                 |   |   |                    |                    |  |
| Titel                               |   | Тур   | sws                | LP                 |  |
| Betriebswirtschaftliche Übung (L08  |   | Gruppenübung                                | 2                  | 3                  |  |
| Grundlagen der Betriebswirtschafts  |   | Vorlesung                                   | 3                  | 3                  |  |
| Modulverantwortlicher               | '   |   |                    |                    |  |
| Zulassungsvoraussetzungen           |   |   |                    |                    |  |
|                                     | Schulkenntnisse in Mathematik und Wirtschaft  | alla Calana da a la caración de Caración de | Cata               |                    |  |
| •                                   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden   | die folgenden Lernergebnisse erre           | eicht              |                    |  |
| Lernergebnisse<br>Fachkompetenz     |   |   |                    |                    |  |
| ·                                   | Die Studierenden können   |   |                    |                    |  |
| Wissell                             | Die Stadierenden konnen   |   |                    |                    |  |
|                                     | <ul> <li>grundlegende Begriffe und Kategorien aus dem Bereich Wirtschaft und Management benennen und erklären</li> <li>grundlegende Aspekte wettbewerblichen Unternehmertums beschreiben (Betrieb und Unternehmung, betrieblich Zielbildungsprozess)</li> <li>wesentliche betriebliche Funktionen erläutern, insb. Funktionen der Wertschöpfungskette (z.B. Produktion und Beschaffun Innovationsmanagement, Absatz und Marketing) sowie Querschnittsfunktionen (z.B. Organisation, Personalmanageme Supply Chain Management, Informationsmanagement) und die wesentlichen Aspekte von Entrepreneurship-Projekt benennen</li> <li>Grundlagen der Unternehmensplanung (Entscheidungstheorie, Planung und Kontrolle) wie auch spezielle Planungsaufgab (z.B. Projektplanung, Investition und Finanzierung) erläutern</li> <li>Grundlagen des Rechnungswesens erklären (Buchführung, Bilanzierung, Kostenrechnung, Controlling)</li> </ul> |   |                    |                    |  |
| Fertigkeiten                        | Die Studierenden können   |   |                    |                    |  |
|                                     | <ul> <li>Unternehmensziele definieren und in ein Zielsystem einordnen sowie Zielsysteme strukturieren</li> <li>Organisations- und Personalstrukturen von Unternehmen analysieren</li> <li>Methoden für Entscheidungsprobleme unter mehrfacher Zielsetzung, unter Ungewissheit sowie unter Risiko zur Lösung ventsprechenden Problemen anwenden</li> <li>Produktions- und Beschaffungssysteme sowie betriebliche Informationssysteme analysieren und einordnen</li> <li>Einfache preispolitische und weitere Instrumente des Marketing analysieren und anwenden</li> <li>Grundlegende Methoden der Finanzmathematik auf Invesititions- und Finanzierungsprobleme anwenden</li> <li>Die Grundlagen der Buchhaltung, Bilanzierung, Kostenrechnung und des Controlling erläutern und Methoden aus dies Bereichen auf einfache Problemstellungen anwenden.</li> </ul>  |   |                    |                    |  |
| Personale Kompetenzen               |   |   |                    |                    |  |
| Soziaikompetenz                     | Die Studierenden sind in der Lage   |   |                    |                    |  |
|                                     | sich im Team zu organisieren und ein Projekt<br>Projektbericht zu erstellen     erfolgreich problemlösungsorientiert zu kommu<br>respektvoll und erfolgreich zusammenzuarbeite  | nizieren                                    | nip gemeinsam zu k | pearbeiten und ein |  |
| Selbstständigkeit                   | Die Studierenden sind in der Lage   |   |                    |                    |  |
|                                     | Ein Projekt in einem Team zu bearbeiten und eir   | ner Lösung zuzuführen                       |                    |                    |  |
|                                     | unter Anleitung einen Projektbericht zu verfass-  | -   |                    |                    |  |
| A better for all off calcu          | 5'  |   |                    |                    |  |
|                                     | Eigenstudium 110, Präsenzstudium 70   |   |                    |                    |  |
| Leistungspunkte                     |   |   |                    |                    |  |
| Studienleistung                     |   |   |                    |                    |  |
|                                     | Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit   | and a file                                  |                    |                    |  |
|                                     | mehrere schriftliche Leistungen über das Semester ver   |   |                    |                    |  |
| Zuordnung zu folgenden<br>Curricula | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Ker<br>Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Bauingen  | ·   |                    |                    |  |
| Curricula                           | Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Wasser u  | •   |                    |                    |  |
|                                     | Bau- und Umweltingenieurwesen: Vertiefung Verkehr u   | ·   |                    |                    |  |
|                                     | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Computer Science: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Data Science: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Data Science: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht   |   |                    |                    |  |
|                                     | Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Logistik und Mobilität: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |
|                                     | Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht  |   |                    |                    |  |

Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht
Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht
Orientierungsstudium: Kernqualifikation: Wahlpflicht
Schiffbau: Kernqualifikation: Pflicht
Technomathematik: Kernqualifikation: Pflicht
Verfahrenstechnik: 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   |

Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Kernqualifikation. Pflich

| Lehrveranstaltung L0880: Gi | rundlagen der Betriebswirtschaftslehre   |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
|                             | Vorlesung  |  |  |  |
| SWS                         | 3  |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |
| LP                          |  |  |  |  |
|                             | Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42   |  |  |  |
| Dozenten                    | Prof. Christoph Ihl, Prof. Thorsten Blecker, Prof. Christian Lüthje, Prof. Christian Ringle, Prof. Kathrin Fischer, Prof. Cornelius              |  |  |  |
|                             | Herstatt, Prof. Wolfgang Kersten, Prof. Matthias Meyer, Prof. Thomas Wrona   |  |  |  |
| 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 Unternehmung  |  |  |  |
|                             | • Die Bereiche Produktion und Beschaffungsmanagement, der Begriff des Supply Chain Management und die Bestandteil                                |  |  |  |
|                             | einer Supply Chain   |  |  |  |
|                             | • Die Definition des Begriffs Information, die Organisation des Informations- und Kommunikations (IuK)-Systems und Aspekt                        |  |  |  |
|                             | 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  |  |  |  |
|                             | Nahan day Vadayyan dia dia Fashishalka yangistak ayankaikan dia Chudiyyandan salkatakii dia in Coyanan siyan Dusiyana Dia f                      |  |  |  |
|                             | 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. Auf<br>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.  |  |  |  |
|                             |  |  |  |  |

| Lehrveranstaltungen                |  |   |  |  |   |
|------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Titel                              |  |   | Тур  | SWS                                      | LP                                      |
| Bioverfahrenstechnik - Grundlagen  | (L0841)  |   | Vorlesung  | 2  | 3                                       |
| Bioverfahrenstechnik - Grundlagen  |  |   | Hörsaalübung   | 2  | 1                                       |
| Bioverfahrenstechnik - Grundprakti | kum (L0843)  |   | Laborpraktikum   | 2  | 2                                       |
| Modulverantwortlicher              | Prof. Andreas Liese  |   |  |  |   |
| Zulassungsvoraussetzungen          | Keine  |   |  |  |   |
| Empfohlene Vorkenntnisse           | Modul "Organische C  | emie", Modul "Grundlagen fü   | ür die Verfahrenstechnik"  |  |   |
| Modulziele/ angestrebte            | Nach erfolgreicher Te  | nahme haben die Studieren   | den die folgenden Lernergebnisse erre  | eicht                                    |   |
| Lernergebnisse                     |  |   |  |  |   |
| Fachkompetenz                      |  |   |  |  |   |
| Wissen                             | Kinetik Enzymen und<br>Rheologie können si   | Mikroorganismen zuordnen u<br>benennen und die Stofftran  | e der Bioverfahrenstechnik zu beschre<br>und Inhibierungstypen unterscheiden.<br>Isportprozesse in Bioreaktoren grundl<br>Sterilisationstechnik und Aufarbeitung | Die Parameter der<br>egend erläutern. Di | Stöchiometrie und<br>e Studierenden sin |
| Fertigkeiten                       | Studierende sind nac   | der erfolgreichen Teilnahme   | e am Modul in der Lage   |  |   |
|                                    | <ul><li>die Auswirkun<br/>auf das Verha</li><li>Bioprozesse a</li></ul>  | <ul> <li>verschiedene kinetische Ansätze für Wachstum zu beschreiben und deren Parameter zu ermitteln,</li> <li>die Auswirkungen der Energiegenerierung, der Regenerierung des Reduktionsäquivalenten und der Wachstumshemmulauf das Verhalten von Mikroorganismen und auf den Gesamtfermentationsprozess qualitativ vorherzusagen,</li> <li>Bioprozesse auf Basis der Stöchiometrie des Reaktionssystems zu analysieren, metabolische Stoffflussbilanzgleichung aufzustellen und zu lösen</li> </ul> |  |  |   |
|                                    | <ul> <li>scale-up Kriterien für verschiedene Bioreaktoren und Bioprozesse (anaerob, aerob bzw. mikroaerob) zu formulieren, gegenüber zu stellen und zu beurteilen, sowie auf ein bestimmtes bioverfahrenstechnisches Problem anzuwenden</li> </ul>                   |   |  |  |   |
|                                    | <ul> <li>Fragestellungen f\u00fcr die Analyse und Optimierung realer Bioprodutionsprozesse zu formulieren und die korrespondierend<br/>L\u00f6sungsans\u00e4tze abzuleiten</li> </ul>  |   |  |  |   |
|                                    | • sich selbstständig neue Wissensquellen zu erschließen und das daraus Erlernte auf neue Fragestellungen zu übertragen.  |   |  |  |   |
|                                    | für konkrete industrielle Anwendungen Probleme zu identifizieren und Lösungsansätze zu formulieren.  |   |  |  |   |
|                                    | ihre Versuchsdurchführung und ihre Ergebnisse auf wissenschaftliche Art und Weise zu protokollieren  |   |  |  |   |
| Personale Kompetenzen              |  |   |  |  |   |
| •                                  | Nach Abschluss des   | oduls sind die Teilnehmer/ir  | nnen in der Lage, in fachlich gemisch  | iten Teams gegeben                       | e Aufaabenstellund                      |
|                                    |  | Meinungen zu vertreten u  | nd konstruktiv an gegebenen inger  |  |   |
| Selbstständigkeit                  | Nach Abschluss des Moduls sind die Teilnehmer/innen in der Lage, gemeinsam im Team eine technische Problemlösung<br>eigenständig zu erarbeiten, ihre Arbeitsabläufe selbst zu organisieren und ihre Ergebnisse im Plenum (vor einem Fachpublikum<br>zu präsentieren. |   |  |  |   |
| Arbeitsaufwand in Stunden          | Eigenstudium 96, Prä   | enzstudium 84   |  |  |   |
| Leistungspunkte                    | _  |   |  |  |   |
| Studienleistung                    | Verpflichtend Bonus  | Art der Studienleistung   | Beschreibung   |  |   |
| _                                  | Ja 5 %   | Fachtheoretisch-<br>fachpraktische<br>Studienleistung   |  |  |   |
| Deiif                              | Klausur  | cadicineistariy   |  |  |   |
| Prüfung                            |  |   |  |  |   |
| Prüfungsdauer und -umfang          |  | Korngualifitation, 500 to   |  |  |   |
| Zuordnung zu folgenden             |  | ·   | ofung Digrace weentach - I - i - i - i - i - i   | Inflicht                                 |   |
| Curricula                          | _  |   | efung Bioressourcentechnologie: Wah  |  |   |
|                                    | _  |   | ane und Regenerative Medizin: Pflicht  |  |   |
|                                    | -  | • .   | d Endoprothesen: Wahlpflicht<br>egelungstechnik: Wahlpflicht   |  |   |
|                                    | _  |   | and Administration: Wahlpflicht  |  |   |
|                                    | carziningenieurwes   | verucially management t   | ana aummistration. Wailipiliciit   |  |   |
|                                    | Technomathematik:  | ertiefung III. Ingenieurwisser  |  |  |   |

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

| Lehrveranstaltung L0842: Bio | overfahrenstechnik - Grundlagen  |
|------------------------------|--|
| Тур                          | Hörsaalübung   |
| SWS                          | 2  |
| LP                           | 1  |
| Arbeitsaufwand in Stunden    | Eigenstudium 2, Präsenzstudium 28  |
| Dozenten                     | Prof. Andreas Liese  |
| Sprachen                     |  |
| Zeitraum                     |  |
| Inhalt                       | 1. Einführung (Prof. Liese, Prof. Zeng)  |
|                              | 2. Enzymatische Kinetik (Prof. Liese)  |
|                              | 3. Stoichiometrie I + II (Prof. Liese)   |
|                              | 4. Mikrobielle Kinetik I+II (Prof. Zeng)   |
|                              | 5. Rheologie (Prof. Liese)   |
|                              | 6. Stofftransport in Bioprozessen (Prof. Zeng)   |
|                              | 7. Kontinuierliche Kultur (Chemostat) (Prof. Zeng)   |
|                              | 8. Sterilisation (Prof. Zeng)  |
|                              | 9. Aufarbeitung (Prof. Liese)  |
|                              | 10. Repetitorium (Reserve) (Prof. Liese, Prof. Zeng)   |
|                              | In diesem Modul werden VIPS (Online-Quizzes) genutzt, um die Studierenden zum kontinuierlichen Arbeiten anzuregen und deren aktuellen Wissensstand für die Dozierenden sichtbar zu machen. |
| Literatur                    | siehe Vorlesung  |

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

| Modul M1693: Informa                | atik für Ingenie  | eure - Programm  | ierkonzepte,          | Data Handling                 | & Kommunikat          | ion                 |  |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Lehrveranstaltungen                 |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Titel                               |   |  |                       | Тур                           | SWS                   | LP                  |  |
| Informatik für Ingenieure - Program | mierkonzepte, Data Har  | ndling & Kommunikation (L2   |                       | Vorlesung                     | 3                     | 3                   |  |
| Informatik für Ingenieure - Program | mierkonzepte, Data Har  | ndling & Kommunikation (L2   | 2690)                 | Gruppenübung                  | 2                     | 3                   |  |
| Modulverantwortlicher               | Prof. Sibylle Fröschle  |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Zulassungsvoraussetzungen           | Keine   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Empfohlene Vorkenntnisse            |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Modulziele/ angestrebte             | Nach erfolgreicher Te   | eilnahme haben die Stud  | ierenden die folgen   | den Lernergebnisse er         | reicht                |                     |  |
| Lernergebnisse                      |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Fachkompetenz                       |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Wissen                              | Studierende verfüger  | n über Grundkenntnisse i   | in folgenden Bereich  | nen                           |                       |                     |  |
|                                     | Programmiers  | prache Python  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | Datenverarbei   |  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     |   | · Machine-Learning   |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | _   | d Kommunikation  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Fertigkeiten                        | Studierende verfüger  | n über grundlegende Feri   | tigkeiten in folgende | en Bereichen                  |                       |                     |  |
|                                     | Programmiere  | n in Buthon  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | Verarbeitung v  |  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | _   |  | earning               |                               |                       |                     |  |
|                                     |   | <ul> <li>Einsatz von Werkzeugen für Machine-Learning</li> <li>Nutzung einfacher Programmierschnittstellen für Netzwerke und Kommunikation</li> </ul> |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Personale Kompetenzen               |   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Sozialkompetenz                     | Studierende können grundlegende Werkzeuge zur Datenverarbeitung beschreiben und charakterisieren. Sie können einen grundlegenden Ablauf zur Verarbeitung experimenteller Daten beschreiben. |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Selbstständigkeit                   | Studierende können einschätzen.   | selbständig zwischen g   | grundlegenden Wer     | kzeugen zur Datenve           | erarbeitung wählen un | d deren Fähigkeiter |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden           | Eigenstudium 110, Pi  | räsenzstudium 70   |                       |                               |                       |                     |  |
| Leistungspunkte                     | 6   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Studienleistung                     | Verpflichtend Bonus   | Art der Studienleistung  | Beschreibung          |                               |                       |                     |  |
|                                     | Nein 10 %   | Testate  | Testate finder        | n semesterbegleitend          | statt.                |                     |  |
| Prüfung                             | Klausur   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Prüfungsdauer und -umfang           | 120 min   |  |                       |                               |                       |                     |  |
| Zuordnung zu folgenden              |   |  |                       |                               |                       | cht                 |  |
| Curricula                           |   | wissenschaften (7 Seme   |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     |   | urwissenschaften (7 Se   | emester): Vertiefun   | g Green Technologie           | es, Schwerpunkt Reg   | enerative Energien: |  |
|                                     | Wahlpflicht   |  |                       | and the state of the state of | all Experience of the |                     |  |
|                                     |   | wissenschaften (7 Seme   |                       | ·                             | -                     |                     |  |
|                                     |   | wissenschaften (7 Seme   |                       | ·                             |                       |                     |  |
|                                     |   | wissenschaften (7 Seme   |                       | ·                             |                       |                     |  |
|                                     | Wahlpflicht   | rwissenschaften (7 Sem   | ester): Vertierung N  | raschinenbau, schwei          | rpunkt Produktentwick | lung und Produktion |  |
|                                     | '   | wissenschaften (7 Seme   | ster): Vertiefung Eld | aktrotechnik: Wahlnflic       | -ht                   |                     |  |
|                                     |   | urwissenschaften (7 Seine  |                       | •                             |                       | cher Maschinenhau   |  |
|                                     | Wahlpflicht   | arwisseriserialiteii (7 Se   | emester). Verticiai   | ig Maschinenbau, S            | chwerpunkt medicus    | cher Maschineribaa  |  |
|                                     | *   | :: Kerngualifikation: Pflich   | ht                    |                               |                       |                     |  |
|                                     |   | nieurwesen: Kernqualifik   |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | Elektrotechnik: Kerno   |  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     |   | Energie, Wasser, Klima:  | Vertiefung Energies   | systeme: Wahlpflicht          |                       |                     |  |
|                                     | _   | t: Vertiefung Information  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | _   |  |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | Mechatronik: Kernau   | alifikation: Pflicht   |                       |                               |                       |                     |  |
|                                     | Mechatronik: Kernqua<br>Verfahrenstechnik: K  | alifikation: Pflicht<br>ernqualifikation: Pflicht  |                       |                               |                       |                     |  |

| Тур                             | Vorlesung  |
|---------------------------------|--|
|                                 | 3  |
| LP<br>Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42   |
|                                 | Prof. Sibylle Fröschle   |
|                                 | DE DE  |
| Zeitraum                        | SoSe   |
| Inhalt                          | Einführung in Python und allgemeine Programmierkonzepte  |
|                                 | Grundkenntnisse  |
|                                 | Modularisierung und Namensräume  |
|                                 | Datenstrukturen wie Arrays, Listen, Bäume, Dictionaries  |
|                                 | Einfache Algorithmen und Laufzeiten  |
|                                 | <ul> <li>Jenseits genauer Berechenbarkeit: Nutzung von Zufall und Annäherung</li> </ul>  |
|                                 | Random walks und Simulation  |
|                                 | Stochastische Programme, Wahrscheinlichkeit, Verteilungen  |
|                                 | Monte-Carlo-Simulation und approximative Berechnung  |
|                                 | <ul> <li>Sampling, zentraler Grenzwertsatz, Konfidenzintervalle</li> </ul>   |
|                                 | Data-Handling: experimentelle Daten aufbereiten und verstehen  |
|                                 | Daten aus Files extrahieren  |
|                                 | Daten visualisieren: Plotting, Diagramme, Heatmaps   |
|                                 | <ul> <li>Modellerstellung: Curve Fitting, Linear Regression,</li> </ul>  |
|                                 | 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)  |
|                                 | <ul> <li>Einfache Client Server Programmierung mit TCP und TLS</li> </ul>  |
|                                 | Internet of Things (z.B. auch mit Bezug zu Daten)  |
|                                 | <ul> <li>Weitere Computer-Fertigkeiten wie z.B. Umgang mit Dateiformaten und User Interface Programmierung werden im Sinr<br/>von "Learning by doing" in die Beispiele bzw. Übungen integriert. Ähnliches gilt für fortgeschrittene Programmiertechniken.</li> </ul> |
|                                 |  |
| Literatur                       | John V. Guttag: Introduction to Computation and Programming Using Python. With Application to Understanding Data. 2nd Edition. The MIT Press, 2016.  |

| Lehrveranstaltung L2690: Informatik für Ingenieure - Programmierkonzepte, Data Handling & Kommunikation |                                    |  |  |  |  |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| Тур   | uppenübung                         |  |  |  |  |
| sws   | 2                                  |  |  |  |  |
| LP  | 3                                  |  |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28 |  |  |  |  |
| Dozenten  | Prof. Sibylle Fröschle             |  |  |  |  |
| Sprachen  | DE                                 |  |  |  |  |
| Zeitraum  | SoSe                               |  |  |  |  |
| Inhalt  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |  |  |  |
| Literatur   | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |  |  |  |

| ehrveranstaltungen   |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| itel   |   | Тур  | sws   | LP   |  |
| Värme- und Stoffübertragung (L010<br>Värme- und Stoffübertragung (L010 |   | Vorlesung<br>Gruppenübung  | 2   | 2  |  |
| /ärme- und Stoffübertragung (L186                                      |   | Hörsaalübung   | 1   | 2  |  |
| Modulverantwortlicher  |   | <u> </u>   |   |  |  |
| ulassungsvoraussetzungen   |   |  |   |  |  |
|  | Grundkenntnisse: Technische Thermod   | dynamik  |   |  |  |
| Limpioinene voi keimunsse  | Grandkennthisse. Technische mennoc  | aynamik  |   |  |  |
|  | Nach erfolgreicher Teilnahme haben di   | ie Studierenden die folgenden Lernergebnisse err   | reicht  |  |  |
| Lernergebnisse   |   |  |   |  |  |
| Fachkompetenz Wissen   |   |  |   |  |  |
|  | Wärmeübertrager oder chemisc<br>bestimmen.  Dabei können sie verschieden<br>Wärmeübergang, Wärmedurchg  Die Studierenden können die p<br>Theorien qualitativ und quantita   | hysikalischen Grundlagen des Stofftransportes d<br>ativ beschreiben.<br>ige, die Analogien zwischen Wärme- und Stoffübe  | n erklären sowie qua<br>und beschreiben, n<br>letailliert erklären ur   | alitativ und quantita<br>ämlich Wärmeleitu<br>nd mit Hilfe geeigne   |  |
| Fertigkeiten   | sinnvoll auswählen und die dazu  Sie können die spezifisch Temperaturveränderungen in st  Die Studierenden können die S bewerkstelligen.  Sie können Stoffübergang in For und Auslegung von Stoffübertra  In diesem Zusammenhang könn Nachteile für einen spezifischen  Die Studierenden sind in der L für spezielle Anwendungsfälle se  Darüber hinaus können sie berechnen. | en Wissens können die Studierenden den Bilanzi- ugehörigen Energie- und Stoffströme entsprecher ichen Wärmeübergangsprobleme (z.B. Beh trömenden Fluiden) lösen und die dazugehörigen Skalierung der technischen Prozesse und Appai rm von Konvektion und Diffusion sowie Stoffdurch igern (z.B. Extraktions- oder Rektifikationskolonne nen die Studierenden Grundtypen von Wärme- un Anwendungsfall auswählen und auslegen. age, die notwendigen Stoffdaten und Korrelation elbstständig aus geeigneten Quellen zu beschaffe sowohl stationäre als auch instationäre Vorgä | nd bilanzieren.  neizung chemische Wärmeströme berec rate mit Hilfe dimer  ngang unterscheiden en) nutzen.  nd Stoffübertragern a  nen zwischen dimen en.  nnge in verfahrenste | er Reaktoren o<br>hnen.<br>Isionsloser Kennzah<br>und zur Beschreibt<br>anhand ihrer Vor- u<br>sionslosen Kennzah<br>echnischen Appara |  |
|  |   | r erlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehr<br>chnischer Probleme einzusetzen. Hierzu zähle<br>ahrenstechnik und Thermodynamik.   |   |  |  |
| Personale Kompetenzen<br>Sozialkompetenz                               |   |  |   |  |  |
| Selbstständigkeit  | <ul> <li>Die Studierenden sind in der<br/>beschaffen und deren Qualität z</li> <li>Die Studierenden können ihren</li> </ul>   | Lage die notwendigen Informationen aus gee<br>zu beurteilen.<br>n Wissensstand mit Hilfe vorlesungsbegleitender<br>üfen und auf dieser Basis ihre Lernprozesse steue   | Maßnahmen (Clicke   |  |  |
|  | Figure 1 at a 124 Billion of the FG   |  |   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden  | Leigenstugium 124. Prasenzstiidiim 56   |  |   |  |  |
|  |   | <u> </u>   |   |  |  |
| Leistungspunkte  | 6   |  |   |  |  |
| Leistungspunkte<br>Studienleistung                                     | 6<br>Keine  |  |   |  |  |
| Studienleistung<br>Prüfung   | 6<br>Keine  |  |   |  |  |

| Zuordnung zu folgenden   | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Green Technologies: Pflicht            |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Curricula  | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht          |  |  |  |  |
|  | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht             |  |  |  |  |
|  | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht |  |  |  |  |
|  | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   |  |  |  |  |
| Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht              |  |  |  |  |  |
|  | Energie- und Umwelttechnik: 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  | enstudium 32, Präsenzstudium 28   |  |  |  |  |
| Dozenten                   | Prof. Irina Smirnova  |  |  |  |  |
| Sprachen                   | DE  |  |  |  |  |
| Zeitraum                   | WiSe  |  |  |  |  |
| Inhalt                     |   |  |  |  |  |
|                            | 1. Wärmeübertragung   |  |  |  |  |
|                            | 1. Einführung, Eindimensionale Wärmeleitung   |  |  |  |  |
|                            | 2. Konvektiver Wärmeübergang, Wärmedurchgang  |  |  |  |  |
|                            | 3. Wärmeübertrager  |  |  |  |  |
|                            | 4. Mehrdimensionale Wärmeleitung  |  |  |  |  |
|                            | 5. Instationäre Wärmeleitung  |  |  |  |  |
|                            | 6. Wärmestrahlung   |  |  |  |  |
|                            | 2. Stoffübertragung   |  |  |  |  |
|                            | Einseitige Diffusion, Äquimolare Gegenstromdiffusion     Geographic Library and Conference of C |  |  |  |  |
|                            | 2. Grenzschichttheorie, Instationäre Stoffübertragung   |  |  |  |  |
|                            | 3. Wärme- und Stoffübertragung Einzelpartikel/Festbett  |  |  |  |  |
|                            | 4. Kopplung Stoffübertragung mit chemischen Reaktionen  |  |  |  |  |
|                            | Für die Verbesserung der Anschaulichkeit in der Vorlesung wurden für die Studierenden Videos ausgesucht, die in die Vorlesungen   |  |  |  |  |
|                            | eingebunden waren. Zur Gestaltung der Selbstlernzeit wurden semesterbegleitenden Aufgaben entwickelt, mit denen die   |  |  |  |  |
|                            | Studierenden sich während des Semesters vertieft auf den Lehrinhalt vorbereiten.  |  |  |  |  |
| Literatur                  | H.D. Baehr und K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, Springer     VDI-Wärmeatlas   |  |  |  |  |
|                            |   |  |  |  |  |

| Lehrveranstaltung L0102: Wärme- und Stoffübertragung |                                    |  |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|
|  | ppenübung                          |  |  |  |  |
| 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  |  |  |

| Lehrveranstaltungen  |   |   |                      |                      |  |
|--|---|---|----------------------|----------------------|--|
| Fitel  | - 0   | Тур   | sws                  | LP                   |  |
| Thermische Grundoperationen (L01<br>Thermische Grundoperationen (L01 |   | Vorlesung<br>Gruppenübung                           | 2                    | 2                    |  |
| hermische Grundoperationen (LO1                                      |   | Hörsaalübung  | 1                    | 1                    |  |
| hermische Grundoperationen (L11                                      | 59)   | Laborpraktikum                                      | 1                    | 1                    |  |
| Modulverantwortlicher  | Prof. Irina Smirnova  |   |                      |                      |  |
| Zulassungsvoraussetzungen  | Keine   |   |                      |                      |  |
| Empfohlene Vorkenntnisse   | Empfohlene Vorkenntnisse: Thermodyna  | mik III   |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
| Modulziele/ angestrebte  | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die  | Studierenden die folgenden Lernergebnisse erre      | icht                 |                      |  |
| Lernergebnisse   | -   | •   |                      |                      |  |
| Fachkompetenz  |   |   |                      |                      |  |
| Wissen   | Die Studierenden können verschi   | edene Arten von Trennprozessen fluider Gemisc       | che unterscheiden i  | ind beschreiben zu   |  |
|  | Beispiel Rektifikation, Extraktion u  | · ·   | the unterscheiden t  | iliu beschielben, zu |  |
|  |   | er Konzentrationen in Trennprozessen zu beschre     | eiben und zu erkläre | en, den Energiebeda  |  |
|  | von Trennprozessen abzuschätze  | n und Möglichkeiten zu benennen, wie bei Tre        | nnprozessen Energ    | ie eingespart werde  |  |
|  | kann.   |   |                      |                      |  |
|  | Die Studierenden kennen Methode   | en zur trenntechnischen Auslegung von Trennap       | paraten.             |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
| Fertigkeiten   | <ul> <li>Unter Anwendung des erlangten</li> </ul>   | Wissens können die Studierenden den Bilanz          | raum für ein gege    | benes Trennverfahre  |  |
|  | sinnvoll auswählen und die dazug  | ehörigen Energie- und Stoffströme entsprechend      | bilanzieren.         |                      |  |
|  | Die Studierenden können verschie  | edene grafische Methoden zur Auslegung eines T      | rennverfahrens anw   | enden und mit diese  |  |
|  | beispielsweise die benötigte Stufe  | nanzahl des Trennprozesses bestimmen.               |                      |                      |  |
|  |   | ltypen von thermischen Trennverfahren anhar         | nd ihrer Vor- und    | Nachteile für eine   |  |
|  | spezifischen Anwendungsfall ausw  |   |                      | (5)                  |  |
|  | <ul> <li>Die Studierenden sind in der Lag</li> <li>Tabellen) zu beschaffen.</li> </ul>  | e, die notwendigen Stoffdaten selbstständig au      | s geeigneten Quell   | en (Diagrammen od    |  |
|  | ,   | nl kontinuierliche als auch diskontinuierliche Tren | innrozesse herechn   | on                   |  |
|  |   | eoretisches Wissen im Rahmen von einem P            | •                    |                      |  |
|  | überprüfen  |   |                      |                      |  |
|  | Die Studierenden sind in der Lag  | e, die theoretischen Grundlagen und die prakti      | sche Umsetzung de    | er Praktikumsversuc  |  |
|  | mit dem Lehrpersonal mündlich zu  | u diskutieren                                       |                      |                      |  |
|  | Die Studierenden sind in der Lage, ihr e  | rlangtes Wissen mit den Inhalten anderer Lehrv      | eranstaltungen zu v  | verknüpfen und dies  |  |
|  |   | nischer Probleme einzusetzen. Hierzu zählen         |                      |                      |  |
|  | Thermodynamik, Prozess und Anlagente  | chnik sowie auch Strömungsmechanik und Chem         | ische Verfahrenste   | chnik.               |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
| Personale Kompetenzen  |   |   |                      |                      |  |
| Sozialkompetenz  | Die Studierenden können in klein  | nen Gruppen fachspezifischen Aufgaben bearbe        | iten und die gemei   | nsamen Ergebnisse    |  |
|  | den Tutorien präsentieren.  |   |                      |                      |  |
|  | <ul> <li>Die Studierenden können in klei</li> </ul>   | nen Gruppen praktische Laborarbeit verrichter       | n und dabei selbst   | ständig eine sinnvo  |  |
|  | Arbeitsteilung etablieren. Sie s  | ind in der Lage, die Ergebnisse zu diskuti          | eren und in eine     | m Abschlussprotok    |  |
|  | wissenschaftlich zu dokumentiere  | n.  |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
| Selbstständigkeit  |   |   |                      |                      |  |
|  | Die Studierenden sind in der Lagenderenden sind in der Lagenderenderenden sind in der Lagenderenderenden sind in der Lagenderenderenderenderenderenderenderende | age die notwendigen Informationen aus geeig         | gneten Literaturque  | ellen selbstständig  |  |
|  | beschaffen und deren Qualität zu  |   |                      |                      |  |
|  | Die Studierenden können ihren \   | Nissensstand mit Hilfe klausurnaher Aufgaben        | kontinuierlich über  | prüfen und auf dies  |  |
|  | Basis ihre Lernprozesse steuern.  |   |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
|  |   |   |                      |                      |  |
|  | Eigenstudium 96, Präsenzstudium 84  |   |                      |                      |  |
| Leistungspunkte  |   |   |                      |                      |  |
| Studienleistung  |   |   |                      |                      |  |
| Prüfung  |   |   |                      |                      |  |
|  | 120 minuten; Theorie und Rechenaufgab   |   |                      |                      |  |
|  |   | 7 Semester): Vertiefung Green Technologies,         | Schwerpunkt Re       | generative Energie   |  |
| Curricula  | Wahlpflicht   | Semester): Vertiefung Green Tochnologies, Schu-     | ernunkt Degenerati   | ve Energien: Oflicht |  |
|  | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Green Technologies, Schwerpunkt Regenerative Energien: Pflicht  |   |                      |                      |  |
|  | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |   |                      |                      |  |

Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht
Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Chemie- und Bioingenieurwesen: Pflicht
Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht
Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht
Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht
Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Energiesysteme: Wahlpflicht

Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht

| Lehrveranstaltung L0118: Th | nermische Grundoperationen   |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Vorlesung  |
| SWS                         | 2  |
| LP                          | 2  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28   |
| Dozenten                    | Prof. Irina Smirnova   |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | WiSe   |
| Inhalt                      | <ul> <li>Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen</li> <li>Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse</li> <li>Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm</li> <li>Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation</li> <li>Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm</li> <li>Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische</li> <li>Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen</li> <li>Trocknung</li> <li>Chromatographische Trennverfahren</li> <li>Membrantrennverfahren</li> <li>Energiebedarf von Trennprozessen</li> <li>Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen</li> <li>Auswahl von Trennprozessen</li> </ul>   |
| Literatur                   | <ul> <li>G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik</li> <li>J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980</li> <li>Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995</li> <li>J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998.</li> <li>Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980</li> <li>Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997</li> <li>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.</li> <li>R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006.</li> <li>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</li> </ul> |

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

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

| avT                       | Hörsaalübung  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| SWS                       | 1   |  |  |  |  |  |
| LP                        | 1   |  |  |  |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14  |  |  |  |  |  |
| Dozenten                  | f. Irina Smirnova   |  |  |  |  |  |
| Sprachen                  | DE  |  |  |  |  |  |
| Zeitraum                  | WiSe  |  |  |  |  |  |
| Inhalt                    | <ul> <li>Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen</li> <li>Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse</li> <li>Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm</li> <li>Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation</li> <li>Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm</li> <li>Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische</li> <li>Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen</li> <li>Trocknung</li> <li>Chromatographische Trennverfahren</li> <li>Membrantrennverfahren</li> <li>Energiebedarf von Trennprozessen</li> <li>Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen</li> <li>Auswahl von Trennprozessen</li> </ul>  |  |  |  |  |  |
| Literatur                 | <ul> <li>G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik</li> <li>J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980</li> <li>Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995</li> <li>J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998.</li> <li>Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980</li> <li>Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997</li> <li>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.</li> <li>R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006.</li> <li>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</li> </ul> |  |  |  |  |  |

| Lehrveranstaltung L1159: Th | nermische Grundoperationen   |
|-----------------------------|--|
|                             | Laborpraktikum   |
| SWS                         |  |
| LP                          | 1  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14   |
| Dozenten                    | Prof. Irina Smirnova   |
| Sprachen                    | DE/EN  |
| Zeitraum                    |  |
| Inhalt                      | Die Studierenden absolvieren in diesem Praktikum acht Versuche. Zu jedem der acht Versuche gibt es ein Kolloquium. In diesem reflektieren die Studierenden ihr Wissen und diskutieren es anschließend auf Fachebene mit dem Lehrpersonal und den Mitstudierenden.  |
|                             | Die Studierenden arbeiten stark arbeitsteilig in kleinen Gruppen. Über alle Versuche wird ein Abschlussprotokoll verfasst. Die Studierenden erhalten eine Rückmeldung zu den Standards des wissenschaftlichen Schreibens, sodass sie über die Dauer des Praktikums ihre Kompetenzen in diesem Bereich ausbauen können.   |
|                             | Themen des Praktikums:  • Einführung in die thermische Verfahrenstechnik und Grundzüge von Trennprozessen  • Einfache Gleichgewichtsprozesse, Vielstufenprozesse  • Rektifikation binärer Gemische, Enthalpie-Konzentrations-Diagramm  • Extraktive und Azeotrope Destillation, Wasserdampfdestillation, Absatzweise Rektifikation  • Extraktion: Trennungen ternärer Systeme, Dreiecksdiagramm  • Mehrkomponententrennungen einschließlich komplexer Gemische  • Auslegung von Trennapparaten ohne diskrete Stufen  • Trocknung  • Chromatographische Trennverfahren  • Membrantrennverfahren  • Energiebedarf von Trennprozessen  • Erweiterte Übersicht zu Trennprozessen  • Auswahl von Trennprozessen   |
| Literatur                   | <ul> <li>G. Brunner: Skriptum Thermische Verfahrenstechnik</li> <li>J. King: Separation Processes, McGraw-Hill, 2. Aufl. 1980</li> <li>Sattler: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim 1995</li> <li>J.D. Seader, E.J. Henley: Separation Process Principles, Wiley, New York, 1998.</li> <li>Mersmann: Thermische Verfahrenstechnik, Springer, 1980</li> <li>Grassmann, Widmer, Sinn: Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, 3. Aufl., Walter de Gruyter, Berlin 1997</li> <li>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.</li> <li>R. Goedecke (Hrsg.): Fluid-Verfahrenstechnik, Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2006.</li> <li>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</li> </ul> |

| Modul M1275: Umwel                | ttechnik  |   |  |        |    |  |
|-----------------------------------|---|---|--|--------|----|--|
| Lehrveranstaltungen               |   |   |  |        |    |  |
| Titel                             |   |   | Тур                                      | sws    | LP |  |
| Laborpraktikum Umwelttechnik (L1: | 387)  |   | Laborpraktikum                           | 1      | 1  |  |
| Umwelttechnik (L0326)             |   |   | Vorlesung                                | 2      | 2  |  |
| Modulverantwortlicher             |   | tt  |  |        |    |  |
| Zulassungsvoraussetzungen         | Keine   |   | Charles to Bishada                       |        |    |  |
| Empfohlene Vorkenntnisse          | Grundlagen der anorg  | anischen und organische   | n Chemie sowie Biologie                  |        |    |  |
| Modulziele/ angestrebte           | Nach erfolgreicher Tei  | Inahme haben die Studie   | renden die folgenden Lernergebnisse err  | eicht  |    |  |
| Lernergebnisse                    |   |   |  |        |    |  |
| Fachkompetenz                     |   |   |  |        |    |  |
| Wissen                            | von Stoffen in der  | Mit Abschluss dieses Moduls erlangen die Studierenden vertieftes Wissen über Umwelttechnik. Sie sind in der Lage das Verhalten von Stoffen in der Umwelt grundlegend zu beschreiben. Die Studierenden können einen Überblick über die beteiligten wissenschaftlichen Disziplinen geben. Sie können Fachausdrücke erklären und den entsprechenden Methoden zuordnen. |  |        |    |  |
| Fertigkeiten                      | Die Studierenden sind fähig, geeignete Maßnahmen zum Management und zur Schadensminderung von Umweltproblemen vorzuschlagen. Sie können geochemische Parameter bestimmen und das Potential zur Verlagerung und zum Umbau toxischer Stoffe in der Umwelt einschätzen. Die Studierenden sind in der Lage, sich selbständig begründete Meinungen dazu zu erarbeiten, wie Umwelttechnik zur nachhaltigen Entwicklung beiträgt, und diese Meinung vor der Gruppe zu präsentieren und zu verteidigen. |   |  |        |    |  |
| Personale Kompetenzen             |   |   |  |        |    |  |
| Sozialkompetenz                   | Die Studierenden sind in der Lage, technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen fachspezifisch und fachübergreifend zu<br>diskutieren. Sie sind in der Lage, gemeinsam verschiedene Lösungsansätze zu entwickeln und über deren theoretische und<br>praktische Umsetzung zu beraten.  |   |  |        |    |  |
| Selbstständigkeit                 | Die Studierenden können sich selbstständig Quellen über das Fachgebiet erschließen, sich das darin enthaltene Wissen aneignen und auf neue Fragestellungen übertragen.  |   |  |        |    |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden         | Eigenstudium 48, Präs   | senzstudium 42  |  |        |    |  |
| Leistungspunkte                   | 3   |   |  |        |    |  |
| Studienleistung                   | Verpflichtend Bonus<br>Ja Keiner  | Art der Studienleistung<br>Fachtheoretisch-<br>fachpraktische<br>Studienleistung  | Beschreibung                             |        |    |  |
| Prüfung                           | Klausur   |   |  |        |    |  |
| Prüfungsdauer und -umfang         | 1 Stunde  |   |  |        |    |  |
| Zuordnung zu folgenden            |   |   | er): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Wa | •      |    |  |
| Curricula                         |   |   | er): Vertiefung Verfahrenstechnik: Wahlp | flicht |    |  |
|                                   |   | Kernqualifikation: Wahlp  |  |        |    |  |
|                                   | Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Wahlpflicht  |   |  |        |    |  |
|                                   | verranirenstechnik: Ke  | mquallikation: waniptiic  | iii.                                     |        |    |  |

| Lehrveranstaltung L1387: Laborpraktikum Umwelttechnik |   |  |
|---|---|--|
| Тур   | Laborpraktikum  |  |
| sws   | 1   |  |
| LP  | 1   |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                             | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14  |  |
| Dozenten  | Prof. Martin Kaltschmitt, Dr. Marvin Scherzinger  |  |
| Sprachen  | DE  |  |
| Zeitraum  | SoSe  |  |
| innait  | Das Praktikum Umwelttechnik besteht derzeit aus 5 Versuchen, welche die unterschiedlichen Schwerpunkte der Umwelttechnik in den Bereichen Luft, Wasser, Boden, Energie und Lärm behandeln. Dazu werden die folgenden Versuche durchgeführt:  Biologische Abbaubarkeit von Kunststoffen, Feinstaubmessung in der Luft, Wasseranalytik, Lärmemissionsmessung, Photovoltaische Stromerzeugung, |  |
|   | Innerhalb des Laborpraktikums diskutieren die Studierenden verschiedene technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung.  |  |
| Literatur   | Folien der Einführungsveranstaltung   |  |

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

| Lehrveranstaltungen               |   |   |                        |                      |
|-----------------------------------|---|---|------------------------|----------------------|
| Titel                             |   | Тур   | sws                    | LP                   |
| Grundlagen der Regelungstechnik ( |   | Vorlesung   | 2                      | 4                    |
| Grundlagen der Regelungstechnik ( | L0655)  | Gruppenübung  | 2                      | 2                    |
| Modulverantwortlicher             | Prof. Herbert Werner  |   |                        |                      |
| Zulassungsvoraussetzungen         | Keine   |   |                        |                      |
| Empfohlene Vorkenntnisse          | Grundkenntnisse der Behandlung von Sigr   | nalen und Systemen im Zeit- und Frequenzber   | eich und der Laplace   | -Transformation.     |
| Modulziolo/ angostrobto           | Nach orfolgreicher Teilnahme haben die S  | tudiorandan dia falgandan Larnargahnissa arr  | oicht                  |                      |
| Lernergebnisse                    | Nach erfolgreicher Teilhanme naben die Si   | tudierenden die folgenden Lernergebnisse err  | eicht                  |                      |
|                                   |   |   |                        |                      |
| Fachkompetenz                     |   |   |                        |                      |
| Wissen                            | Studierende können das Verhalten  | dynamischer Systeme in Zeit- und Frequenz   | bereich darstellen ur  | nd interpretieren, u |
|                                   | insbesondere die Eigenschaften Sys  | steme 1. und 2. Ordnung erläutern.  |                        |                      |
|                                   | Sie können die Dynamik einfacher F  | Regelkreise erklären und anhand von Frequen:  | zgang und Wurzelort    | skurve interpretiere |
|                                   | Sie können das Nyquist-Stabilitätsk   | riterium sowie die daraus abgeleiteten Stabilit   | ätsreserven erklären   |                      |
|                                   | Sie können erklären, welche Rolle d   | lie Phasenreserve in der Analyse und Synthese   | e von Regelkreisen sp  | oielt.               |
|                                   | Sie können die Wirkungsweise eine:  | s PID-Reglers anhand des Frequenzgangs inte   | rpretieren.            |                      |
|                                   | Sie können erklären, welche Asr   | pekte bei der digitalen Implementierung z   | eitkontinuierlich ent  | worfener Regelkre    |
|                                   | berücksichtigt werden müssen.   |   |                        |                      |
| Ford's Latin                      |   |   |                        |                      |
| Fertigkeiten                      | Studierende können Modelle linear   | rer dynamischer Systeme vom Zeitbereich in  | den Frequenzbereio     | th transformieren ι  |
|                                   | umgekehrt.  |   |                        |                      |
|                                   | Sie können das Verhalten von Syste  | emen und Regelkreisen simulieren und bewert   | en.                    |                      |
|                                   | Sie können PID-Regler mithilfe heur   | ristischer Einstellregeln (Ziegler-Nichols) entwe   | erfen.                 |                      |
|                                   | Sie können anhand von Wurzelortsk   | kurve und Frequenzgang einfache Regelkreise   | entwerfen und analy    | sieren.              |
|                                   | Sie können zeitkontinuierliche Mode   | elle dynamischer Regler für die digitale Implei   | mentierung zeitdiskr   | et approximieren.    |
|                                   | Sie beherrschen die einschlägigen   | Software-Werkzeuge (Matlab Control Toolbox,   | , Simulink) für die Di | urchführung all die  |
|                                   | Aufgaben.   |   |                        |                      |
|                                   |   |   |                        |                      |
| Personale Kompetenzen             |   |   |                        |                      |
| Sozialkompetenz                   | •   | fachspezifische Fragen gemeinsam bearbeite  | n und ihre Regleren    | twürfe experimen     |
|                                   | testen und bewerten   |   |                        |                      |
| Selbstständigkeit                 |   | aus bereit gestellten Quellen (Skript, Softw  | ware-Dokumentation,    | . Versuchsunterlag   |
|                                   | beschaffen und für die Lösung gegebener   |   |                        |                      |
|                                   |   | fe wöchentlicher On-Line Tests kontinuierlic  | th überprüfen und      | auf dieser Basis il  |
|                                   | Lernprozesse steuern  |   |                        |                      |
|                                   |   |   |                        |                      |
| Arbeitsaufwand in Stunden         | Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56   |   |                        |                      |
| Leistungspunkte                   |   |   |                        |                      |
| Studienleistung                   |   |   |                        |                      |
|                                   |   |   |                        |                      |
| Prüfung                           |   |   |                        |                      |
| Prüfungsdauer und -umfang         |   |   |                        |                      |
| Zuordnung zu folgenden            | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Se  | •   |                        |                      |
|                                   | Bioverfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pi   |   |                        |                      |
| Curricula                         |   | lifikation: Pflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqua  |   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich   |   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W  |   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: V<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht  | Vahlpflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflicl<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika   | Wahlpflicht<br>ation: Pflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klin  | Wahlpflicht<br>ation: Pflicht<br>na: Kernqualifikation: Pflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klin<br>Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikati  | Wahlpflicht<br>ation: Pflicht<br>na: Kernqualifikation: Pflicht<br>ion: Pflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klin<br>Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikati<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat  | Wahlpflicht<br>ation: Pflicht<br>na: Kernqualifikation: Pflicht<br>ion: Pflicht<br>tion: Wahlpflicht  |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klin<br>Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat<br>Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu  | Wahlpflicht  ation: Pflicht  na: Kernqualifikation: Pflicht  ion: Pflicht  tion: Wahlpflicht  urwissenschaft: Wahlpflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich<br>Data Science: Vertiefung II. Anwendung: W<br>Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht<br>Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifika<br>Green Technologies: Energie, Wasser, Klin<br>Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikati<br>Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikati<br>Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu<br>Logistik und Mobilität: Vertiefung Informati  | Wahlpflicht  ation: Pflicht  na: Kernqualifikation: Pflicht  tion: Pflicht  tion: Wahlpflicht  urwissenschaft: Wahlpflicht  tionstechnologie: Wahlpflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: V Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrst   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht  |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: V Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrst   | Wahlpflicht  ation: Pflicht  na: Kernqualifikation: Pflicht  tion: Pflicht  tion: Wahlpflicht  urwissenschaft: Wahlpflicht  tionstechnologie: Wahlpflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: V Elektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrst   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht  |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Velektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktiv  | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht  |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Velektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktik Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht iion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht ionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht   |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Welektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Informat Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktim Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht ition: Pflicht tition: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht titionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht ionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht  |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Welektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikat Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikat Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikat Logistik und Mobilität: Vertiefung Ingenieu Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produktim Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenie   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht iion: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht ionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht eurwissenschaften: Wahlpflicht Tergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht      |                        |                      |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: Velektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikati Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikati Logistik und Mobilität: Vertiefung Informati Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produkti Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenie Theoretischer Maschinenbau: Technischer Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht iion: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht ionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht eurwissenschaften: Wahlpflicht Tergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht      | stechnologie: Wahlpi   | Ticht                |
| Curricula                         | Data Science: Kernqualifikation: Wahlpflich Data Science: Vertiefung II. Anwendung: WElektrotechnik: Kernqualifikation: Pflicht Energie- und Umwelttechnik: Kernqualifikation: Pflicht Green Technologies: Energie, Wasser, Klin Informatik-Ingenieurwesen: Kernqualifikati Integrierte Gebäudetechnik: Kernqualifikati Logistik und Mobilität: Vertiefung Informat Logistik und Mobilität: Vertiefung Verkehrs Logistik und Mobilität: Vertiefung Produkti Maschinenbau: Kernqualifikation: Pflicht Mechatronik: Kernqualifikation: Pflicht Technomathematik: Vertiefung III. Ingenie Theoretischer Maschinenbau: Technischer Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung | Wahlpflicht ation: Pflicht ma: Kernqualifikation: Pflicht iion: Pflicht tion: Pflicht tion: Wahlpflicht urwissenschaft: Wahlpflicht tionstechnologie: Wahlpflicht splanung und -systeme: Wahlpflicht ionsmanagement und Prozesse: Wahlpflicht eurwissenschaften: Wahlpflicht te Ergänzungskurs Kernfächer: Wahlpflicht ht |                        |                      |

| Lehrveranstaltung L0654: Grundlagen der Regelungstechnik |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Тур  | Vorlesung   |  |  |
| SWS  | 2   |  |  |
| LP   | 4   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                                | Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28  |  |  |
| Dozenten   | Prof. Herbert Werner  |  |  |
| Sprachen   | DE  |  |  |
| Zeitraum   | WiSe  |  |  |
| Inhalt   | Signale und Systeme   |  |  |
|  | Lineare Systeme, Differentialgleichungen und Übertragungsfunktionen   |  |  |
|  | Systeme 1. und 2. Ordnung, Pole und Nullstellen, Impulsantwort und Sprungantwort  |  |  |
|  | Stabilität  |  |  |
|  | Regelkreise   |  |  |
|  | negen else  |  |  |
|  | Prinzip der Rückkopplung: Steuerung oder Regelung   |  |  |
|  | Folgeregelung und Störunterdrückung   |  |  |
|  | Arten der Rückführung, PID-Regelung   |  |  |
|  | System-Typ und bleibende Regelabweichung     Innana Madall Britain  |  |  |
|  | Inneres-Modell-Prinzip  |  |  |
|  | Wurzelortskurven  |  |  |
|  | Konstruktion und Interpretation von Wurzelortskurven  |  |  |
|  | Wurzelortskurven von PID-Regelkreisen   |  |  |
|  | Frequenzgang-Verfahren  |  |  |
|  | Frequenzgang, Bode-Diagramm   |  |  |
|  | Minimalphasige und nichtminimalphasige Systeme  |  |  |
|  | Nyquist-Diagramm, Nyquist-Stabilitätskriterium, Phasenreserve und Amplitudenreserve                                     |  |  |
|  | Loop shaping, Lead-Lag-Kompensatoren  |  |  |
|  | Frequenzgang von PID-Regelkreisen   |  |  |
|  | Totzeitsysteme  |  |  |
|  | Wurzelortskurve und Frequenzgang von Totzeitsystemen  |  |  |
|  | Smith-Prädiktor   |  |  |
|  | Digitale Regelung   |  |  |
|  | Abtastsysteme, Differenzengleichungen   |  |  |
|  | Tustin-Approximation, digitale PID-Regler   |  |  |
|  | Software-Werkzeuge  |  |  |
|  | Einführung in Matlab, Simulink, Control Toolbox   |  |  |
|  | Rechnergestützte Aufgaben zu allen Themen der Vorlesung   |  |  |
| Literatur  |   |  |  |
| Literatur  | 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 |  |  |
|  | 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   | Prof. Herbert Werner               |
| Sprachen   | DE                                 |
| Zeitraum   | WiSe                               |
| Inhalt   | Siehe korrespondierende Vorlesung  |
| Literatur  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |

| 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 Studi  | erenden die folgenden Lernergebnisse    | erreicht                  |                      |
| Lernergebnisse                       |   |   |                           |                      |
| Fachkompetenz                        |   |   |                           |                      |
| Wissen                               | Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses M   | oduls sind die Studierenden in der Lage | 2:                        |                      |
|                                      | einen Überblick über ausgesuchte Ther   | oenfolder der Verfahrenstechnik und Ri  | ioverfahrenstechnik zu d  | ahan                 |
|                                      | einige Arbeitsmethoden für verschieder  |   | -                         | eben,                |
|                                      | eninge Arbeitsmethoden für Verschleder  | ie rengebiete der verramenstechnik zu   | derkiaren.                |                      |
| Fertigkeiten                         | Nach dem erfolgreichen Absolvieren dieses M   | oduls sind die Studierenden in der Lage | 2:                        |                      |
|                                      | • oine schriftliche Kurzzusammenfassune   | Tu ainam Varfahranstashnisshan Than     | nonfold anguifortican     |                      |
|                                      | <ul> <li>eine schriftliche Kurzzusammenfassung</li> <li>ein Themenfeld in einem Kurzreferat ku</li> </ul> |   | nemen anzurerngen         |                      |
|                                      | mit Hilfe von Hinweisen eigenständig ty   |   | schnologischo Brozosso a  | rob zu boschroibon   |
|                                      | This time von timweisen eigenstandig ty   | pische verramenstechnische und biote    | cililologische Frozesse g | jiob zu beschreiben. |
| Personale Kompetenzen                |   |   |                           |                      |
| Sozialkompetenz                      | Die Studierenden können:  |   |                           |                      |
|                                      | in Gruppen zu Arbeitsergebnissen komi   | man und diaca dalumantiaran             |                           |                      |
|                                      | angemessen Feedback geben und mit I   |   | ingan kanstruktiv umgak   | aon                  |
|                                      | angemessen reedback geben und mit i   | ruckmendungen zu innen eigenen Leistt   | ingen konstruktiv umger   | ieii.                |
| Selbstständigkeit                    | Die Studierenden sind in der Lage, ihren Lern   | stand selbstständig einzuschätzen und   | l ihre Schwächen und St   | ärken auf dem Gebie  |
|                                      | der Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstech   | nik zu reflektieren.                    |                           |                      |
| Arbeitsaufwand in Stunden            | Eigenstudium 48, Präsenzstudium 42  |   |                           |                      |
| Leistungspunkte                      |   |   |                           |                      |
| Studienleistung                      |   |   |                           |                      |
|                                      | Fachtheoretisch-fachpraktische Arbeit   |   |                           |                      |
|                                      | 1 DIN A4 Seite als Bericht abzugeben beim Mo  | odulverantwortlichen + Referat am End   | e des Sem.                |                      |
|                                      | Bioverfahrenstechnik: Kerngualifikation: Wahl   |   |                           |                      |
| 3                                    | Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung C   |   |                           |                      |
| Carricula                            | Chemie- und Bioingenieurwesen: Vertiefung B   | •                                       |                           |                      |
|                                      | Verfahrenstechnik: Kernqualifikation: Pflicht   | .ogo.nearwesen. wampmene                |                           |                      |
|                                      | Verram ensectimik. Remiqualinkation. Fillent  |   |                           |                      |

| 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: 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   |  |  |

| Title 179 SWS LP Sovertainenschrik - Vertickung 0.13197 Vorlessung 2 4 8 Activation (2.13197) Vorlessung 2 4 8 Activation (2.13197) Vorlessung 2 4 8 Activation (2.13197) Vorlessung 2 3 4 8 Activation (2.13197) Vorlessung 3 3 9 8 Activation (2.13197) Vorlessung 3 9 8 Activation  | Modul M0945: Bioprod                 | cess Engineering - Advanced                   |  |                       |                         |
|--|--------------------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|
| Riscontransementarios - Venetining (1.107)   Singapenibung   2   2   2   | Lehrveranstaltungen                  |   |  |                       |                         |
| Modulverantwortlicher   Sof Ralf Pottner   Sof Ra   | Titel                                |   | Тур  | sws                   | LP                      |
| Modulverantwortlicher   Rofe   | Bioverfahrenstechnik - Vertiefung (I | L1107)  | Vorlesung  | 2                     | 4                       |
| Empfohiene Vorkenntnise  Content of module "Biochemisty and Microbiology"  | Bioverfahrenstechnik - Vertiefung (I | L1108)  | Gruppenübung   | 2                     | 2                       |
| Empfohlene Vorkenntnisses Content of module "Biochemisty and Microbiology" Content of module "Biochemical Engineering I"  Modulziele/ angestrebite Lernergebnisse  Fachkompetenz Wissen After successful completion of this module, students should be able explain the microbial, energetic and engineering principles of fermentation process, explain different kinetic approaches for ceil growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  Fertigkeiter After successful completion of this module, students should be able to to identify specific scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultive microorganisms and animal ceils) and to formulate solutions. to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criterial problems (naerobic, serobic or microareobic bioprocesses). to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibitor behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively.  to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches,  to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic by evaluate them.  Personale Kompetenzer  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the a take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After | Modulverantwortlicher                | Prof. Ralf Pörtner                            |  |                       |                         |
| Content of module 'Biochemical Engineering I'  Modulziele/ angestrebts Lernergebnisse  Fackkompetenz  Wissen  - explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, - understand and quantity transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation process.  - to identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  - to identify specific scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cutiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criterial problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution rotelems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibitor behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of capital approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic by evaluate them.  Personale Kompetenzen  Socializampetenzen  Socializampetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the a take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge periodical process and to approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch,  | Zulassungsvoraussetzungen            | None  |  |                       |                         |
| Modubiele/ angestrebte   Lenergebnisse   | Empfohlene Vorkenntnisse             | Content of module "Biochemisty and Micro      | obiology"  |                       |                         |
| Pachkompeters  |                                      | Content of module "Biochemical Engineeri      | ing I"   |                       |                         |
| ## After successful completion of this module, students should be able  - explain the microbial, energetic and engineering principles of fermentation process,  - explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development,  - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up  - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  ### Fertigikerien  After successful completion of this module, students should be able to  - to identify specific scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions,  - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria in problems (anaerobic, aerobic or microserobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibitor behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches,  - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.   **Personale Kompetenzen**  **Scilostständigkeit**  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the attenuation process.  **Arbeitsaufwand in Stunden**  **Leistungspunkte**  **Leistungspunkte**  **Eugential in the province of the properties of the province of knowledge and apply their knowledge in the province of knowledge and apply their knowledge in the province of knowledge and spirit province of knowledge in the pr | Modulziele/ angestrebte              | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die S      | tudierenden die folgenden Lernergebnisse erre          | eicht                 |                         |
| ### After successful completion of this module, students should be able - explain the microbial, energetic and engineering principles of fermentation process explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  ### Fertigikeiten  After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria in problems (anaerobic , aerobic or microserobic bioprocesses) to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type available them.  ###################################  | Lernergebnisse                       |   |  |                       |                         |
| - explain the microbial, energetic and engineering principles of fermentation process, - explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  **Fertigikeiten**  After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria to problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic by evaluate them.  **Personale Kompetenzen**  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  **Arbeitsaufwand in Stunden**    Leistungspunkte**   Eigenstudium 124, Präsenestudium 56  | Fachkompetenz                        |   |  |                       |                         |
| - explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  **Fertigkeiten**  **After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria to problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  **Personale Kompetenzen**  **Selbstständigkeit** - After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  **Selbstständigkeit** - After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge provides and provi | Wissen                               | After successful completion of this module    | e, students should be able                             |                       |                         |
| - explain different kinetic approaches for cell growth, substrate uptake and product formation and apply them for development, - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  **Fertigkeiten**  **After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria to problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  **Personale Kompetenzen**  **Selbstständigkeit** - After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  **Selbstständigkeit** - After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge provides and provi |                                      |   | in a sain a sain ain lan af fasan a sahahi a sana a sa |                       |                         |
| development understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  **Fertigkeiten**  After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria in problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type-valuate them.  **Personale Kompetenzen**  **Selbstständigkeit** - After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  **Arbeitsaufwand in Stunden** - Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 - Leistungspunkte - Studienleistung Keine   |                                      | - explain the microbial, energetic and eng    | ineering principles of fermentation process,           |                       |                         |
| - understand and quantify transport phenomena in bioreactor and consider them for bioprocess scale-up - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  After successful completion of this module, students should be able to - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions, - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria to problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses), - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively, - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches, - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Socialkompetenz  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte 5  Studienleistung Kalusur  Prüfungsdauer und -undrag 9 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      | - explain different kinetic approaches fo     | or cell growth, substrate uptake and produc            | ct formation and ap   | ply them for proces     |
| - identify specific scientific problems and solutions for different types of fermentation processes  After successful completion of this module, students should be able to  - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions,  - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria to problems (anserobic , aerobic or microaerobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents , and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches.  - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Satialkompetenz  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowled previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Eleistungspunkte  Eleistungspunkte  Keine  Früfungsdauer und -umfang  Bo min  Zuordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      | development,                                  |  |                       |                         |
| Fertigkeiten  After successful completion of this module, students should be able to  to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions,  to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criterial problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses),  to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively.  to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches,  to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Elegenstudium 124, Präsenzstudium 56  Elegenstudium 124, Präsenzstudium 56  Studienleistung  Prüfung Salvaer und - umfang  90 min  Allegemeine ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      | - understand and quantify transport pheno     | omena in bioreactor and consider them for biop         | process scale-up      |                         |
| Fertigkeiten  After successful completion of this module, students should be able to  to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions,  to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criterial problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses),  to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively.  to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of capproaches,  to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Studienleistung  Prüfung Stauer und - unfang  80 min  Aligemeine ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      | identify specific scientific problems and o   | colutions for different types of formantation pr       | 20000                 |                         |
| - to identify scientific questions or possible practical problems for concrete industrial applications (eg cultiva microorganisms and animal cells) and to formulate solutions,  - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria is problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution of the describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of company approaches,  - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Elgenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte  Studienielistung  Kiausur  Prüfungsdaver und -umfang  Williagmeine ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      | - identify specific scientific problems and s | solutions for different types of fermentation pro      | ocesses               |                         |
| microorganisms and animal cells) and to formulate solutions ,  - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria is problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents , and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of or approaches,  - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the at take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge pricipants and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte  Giene  Prüfung Kalusur  Prüfung Kalusur  Prüfungsdauer und -umfang  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   | Fertigkeiten                         | After successful completion of this module    | e, students should be able to                          |                       |                         |
| microorganisms and animal cells) and to formulate solutions ,  - to assess the application of scale-up criteria for different types of bioreactors and processes and to apply these criteria is problems (anaerobic, aerobic or microaerobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents , and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of of approaches,  - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge pricipants and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte  Prüfung Klausur  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      |   |  |                       | , , , , , ,             |
| problems (anaerobic , aerobic or microaerobic bioprocesses),  - to formulate questions for the analysis and optimization of real biotechnological production processes appropriate solution  - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents , and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of c approaches,  - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic by evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowled previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte  Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      |   |  | ndustrial application | ns (eg cultivation o    |
| - to describe the effects of the energy generation, the regeneration of reduction equivalents, and the growth inhibition behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively.  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of approaches,  - to select process control strategies (batch, fed-batch, or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen  Sozialkompetenzen  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Leistungspunkte  6  Studienleistung  Keine  Prüfungsdauer und -umfang  Juordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      |   |  | cesses and to apply   | these criteria to give  |
| behavior of microorganisms and to the total fermentation process qualitatively,  - to establish material balance and fermentation equations and solve them to determine the kinetic parameters of capproaches,  - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzer  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte 6  Studienleistung Keine  Prüfungsdauer und -umfang 100 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      | - to formulate questions for the analysis a   | nd optimization of real biotechnological produc        | ction processes appr  | opriate solutions,      |
| approaches, - to select process control strategies (batch , fed-batch ,or continuous culture) appropriately and to calculate basic type evaluate them.  Personale Kompetenzen Sozialkompetenz After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the at take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowled previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 90 min Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      |   |  | valents , and the gr  | rowth inhibition of the |
| Personale Kompetenzen  Sozialkompetenz  After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the atake position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  Selbstständigkeit  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte 6  Studienleistung Keine  Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 90 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      |   | nentation equations and solve them to deter            | rmine the kinetic pa  | arameters of differen   |
| After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the a take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  Selbstständigkeit After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowled previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang 90 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  |                                      |   | atch , fed-batch ,or continuous culture) appro         | priately and to calc  | ulate basic types and   |
| After completion of this module participants should be able to debate technical questions in small teams to enhance the a take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  Selbstständigkeit  After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden  Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte  Studienleistung  Keine  Prüfung  Klausur  Prüfungsdauer und -umfang  90 min  Zuordnung zu folgenden  Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      |   |  |                       |                         |
| take position to their own opinions and increase their capacity for teamwork.  Selbstständigkeit After completion of this module participants are able to acquire new sources of knowledge and apply their knowledge previously unknown issues and to present these.  Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56 Leistungspunkte 6 Studienleistung Keine Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 90 min Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   | Personale Kompetenzen                |   |  |                       |                         |
| Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang Juordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  | Sozialkompetenz                      |   |  | ns in small teams to  | enhance the ability to  |
| Arbeitsaufwand in Stunden Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56  Leistungspunkte Studienleistung Keine Prüfung Klausur Prüfungsdauer und -umfang Juordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  | Calbetati - di-1                     | After completion of this and the article      | pants are able to accuire when a sure and a            | rnowlodge and act     | y their knowledge !     |
| Leistungspunkte     6       Studienleistung     Keine       Prüfung     Klausur       Prüfungsdauer und -umfang     90 min       Zuordnung zu folgenden     Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  | Seibsistandigkeit                    |   |  | ломечуе ани аррі      | y aren knowledge ti     |
| Studienleistung Keine Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 90 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  | Arbeitsaufwand in Stunden            | Eigenstudium 124, Präsenzstudium 56           |  |                       |                         |
| Prüfung Klausur  Prüfungsdauer und -umfang 90 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht  | Leistungspunkte                      | 6   |  |                       |                         |
| Prüfungsdauer und -umfang Prüfungsdauer und -umfang Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   | Studienleistung                      | Keine   |  |                       |                         |
| Prüfungsdauer und -umfang 90 min  Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   |                                      |   |  |                       |                         |
| Zuordnung zu folgenden Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht   | ,                                    |   |  |                       |                         |
|  |                                      |   | emester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflic       | cht                   |                         |
|  |                                      |   |  | =::=                  |                         |
| Green Technologies: Energie, Wasser, Klima: Vertiefung Bioressourcentechnologie: Wahlpflicht   | Curricula                            | ·   |  | Ipflicht              |                         |
| Technomathematik: Vertiefung III. Ingenieurwissenschaften: Wahlpflicht   |                                      |   |  |                       |                         |

| Lehrveranstaltung L1107: Bid | oprocess Engineering - Advanced   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Тур                          | Vorlesung   |  |  |
| SWS                          | 2   |  |  |
| LP                           | 4   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden    | Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28  |  |  |
| Dozenten                     | Prof. Ralf Pörtner, Prof. Andreas Liese   |  |  |
| Sprachen                     | EN  |  |  |
| Zeitraum                     | WiSe  |  |  |
| Inhalt                       | Introduction: state-of-the-art and development trends of microbial and biocatalytic bioprocesses, introduction to the lecture           |  |  |
|                              | Microbial principles of fermentation, Energetic fundamentals of bioreaction   |  |  |
|                              | Medium design and optimization, sterilization   |  |  |
|                              | Kinetics of cell growth   |  |  |
|                              | Kinetics of substrate consumption and product formation   |  |  |
|                              | Material balances and metabolic flux analysis   |  |  |
|                              | Transport phenomena in bioreactor and bioprocess scale-u  Apparable formantation process integrated downstream processing.              |  |  |
|                              | Anaerobic fermentation process, integrated downstream processin   |  |  |
|                              | Microaerobic bioprocess: optimal O2 supply, process control and scale-u   |  |  |
|                              | Aerobic process and high cell density culture   |  |  |
|                              | Problem-based learning with selected bioprocesses   |  |  |
| Literatur                    | P. F. Stanbury, A. Whitaker, S. J. Hall, Principles of Fermentation Technology, 3 <sup>rd</sup> . Edition, Butterworth-Heinemann, 2016. |  |  |
|                              | H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2006   |  |  |
|                              | R.H. Balz et al.: Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. edition, ASM Press, 2010                                      |  |  |
|                              | H.W. Blanch, D. Clark: Biochemical Engineering, Taylor & Francis, 1997  |  |  |
|                              | P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2. edition, Academic Press, 2013  |  |  |
|                              | Skripte für die Vorlesung   |  |  |

| Lehrveranstaltung L1108: Bio | oprocess Engineering - Advanced   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| Тур                          | Gruppenübung  |  |  |
| SWS                          | 2   |  |  |
| LP                           | 2   |  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden    | Eigenstudium 32, Präsenzstudium 28  |  |  |
| Dozenten                     | Prof. Ralf Pörtner, Prof. Andreas Liese   |  |  |
| Sprachen                     | EN  |  |  |
| Zeitraum                     | WiSe  |  |  |
| Inhalt                       | <ul> <li>Introduction: state-of-the-art and development trends of microbial and biocatalytic bioprocesses, introduction to the lecture</li> <li>Microbial principles of fermentation, Energetic fundamentals of bioreaction</li> <li>Medium design and optimization, sterilization</li> </ul> |  |  |
|                              | Kinetics of cell growth   |  |  |
|                              | Kinetics of substrate consumption and product formation   |  |  |
|                              | Material balances and metabolic flux analysis   |  |  |
|                              | Transport phenomena in bioreactor and bioprocess scale-u  |  |  |
|                              | Anaerobic fermentation process, integrated downstream processin   |  |  |
|                              | Microaerobic bioprocess: optimal O2 supply, process control and scale-u   |  |  |
|                              | Aerobic process and high cell density culture   |  |  |
|                              | Problem-based learning with selected bioprocesses   |  |  |
|                              | The students present exercises and discuss them with their fellow students and faculty statt. In the PBL part of the class the students discuss scientific questions in teams. They acquire knowledge and apply it to unknown questions, present their results and argue their opinions.      |  |  |
| Literatur                    | P. F. Stanbury, A. Whitaker, S. J. Hall, Principles of Fermentation Technology, 3 <sup>rd</sup> . Edition, Butterworth-Heinemann, 2016.   |  |  |
|                              | H. Chmiel: Bioprozeßtechnik, Elsevier, 2006   |  |  |
|                              | R.H. Balz et al.: Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, 3. edition, ASM Press, 2010  |  |  |
|                              | P. M. Doran: Bioprocess Engineering Principles, 2. edition, Academic Press, 2013  |  |  |
|                              | Skripte für die Vorlesung   |  |  |

| penübung<br>ssung   | <b>SWS</b> 1 2   | <b>LP</b>  |
|---|--|--|
| sung  | 1  |  |
| sung  |  |  |
|   |  | 2  |
| ie  |  |  |
| ie  |  |  |
|   |  |  |
| ernergebnisse erreicht  |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| /issen über wichtige Urs<br>e oder bauliche Maßnah<br>gang mit verschiedene<br>siteren sind die Studier<br>deren Messung und Beu  | nmen entsteher<br>en Methoden u<br>enden in der l                                      | n können. Sie besitz<br>Ind Instrumenten z<br>Lage, die Komplexit  |
| eine für den jeweiligen<br>Management und z<br>It entwickeln. Sie sind in<br>OpenLCA sowie die Da<br>ihres umfangreichen W<br>Ierzusetzen. Sie können<br>auswirkungen besser be   | zur Schadensr<br>n der Lage eine<br>atenbank Ecolr<br>(issens außerde<br>Forschungserg | ninderung für rea<br>Ökobilanz selbständ<br>ovent anwenden. E<br>em die Fähigkeit, si-<br>gebnisse oder sonsti |
|   |  |  |
| ufgabenstellungen fach<br>gsansätze zu entwickel<br>en im Rahmen der ges<br>ıtzes sowie der Nachhal<br>tragen dazu bei, sich  | In und über de<br>samten Vorlesu<br>Itigkeitsidee. Ih                                  | eren theoretische u<br>ngsreihe erhalten d<br>ure Sensibilität und   |
| Die Studierenden lernen, ein Problem eigenständig zu recherchieren, aufzubereiten und einem Publikum vorzustellen. Durch die selbständige Bearbeitung der Aufgaben werden die Studierenden in die Lage versetzt, eigenständig wissenschaftlich zu arbeiten d.h. zu recherchieren, Ergebnisse aufzubereiten und zu referieren. Des Weiteren können sie ein reales planerisches oder unternehmerisches Problem selbständig lösen. Sie besitzen ein besseres Urteilsvermögen über Ergebnisse ähnlicher Studien, da sie z.B. Einflussmöglichkeiten durch bestimmte Parameterannahmen am eigenen Beispiel kennengelernt haben. |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  | ahrenstechnik: Wahlpflicht<br>renstechnik: Wahlpflicht   |

| Lehrveranstaltung L1054: Fallstudien 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  | Präsentation und Anwendung von frei erhältlichen Softwareprogrammen zum besseren Verständnis der   |  |  |
|   | Umweltbewertungsmethoden.  Innerhalb der Gruppenübung diskutieren die Studierenden verschiedene technisch-wissenschaftliche Aufgabenstellungen, sowohl fachspezifisch und fachübergreifend. Sie sprechen verschiedene Lösungsansätze der Aufgabenstellung durch und beraten über die theoretische oder praktische Umsetzung. |  |  |
| Literatur   | Power point Präsentationen   |  |  |

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

| Modul M0539: Prozes                   | s- und Anlagen  | technik l   |  |                      |           |
|---------------------------------------|---|---|--|----------------------|-----------|
| .ehrveranstaltungen                   |   |   |  |                      |           |
| litel .                               |   |   | Тур  | sws                  | LP        |
| Prozess- und Anlagentechnik I (L0095) |   |   | Vorlesung  | 2                    | 4         |
| Prozess- und Anlagentechnik I (L00    |   |   | Hörsaalübung   | 1                    | 1         |
| Prozess- und Anlagentechnik I (L12    |   |   | Gruppenübung   | 1                    | 1         |
| Modulverantwortlicher                 | Prof. Mirko Skiborows   | ki  |  |                      |           |
| Zulassungsvoraussetzungen             | Keine   |   |  |                      |           |
| Empfohlene Vorkenntnisse              | Ingenieurwissenschaf  | tliche Grundlagenfächer   |  |                      |           |
|                                       | Grundoperationen de   | mechanischen und thermisc   | hen Verfahrenstechnik  |                      |           |
|                                       | Chemische Reaktions   | technik   |  |                      |           |
| Modulziele/ angestrebte               | Nach erfolgreicher Te   | ilnahme haben die Studierend  | den die folgenden Lernergebnisse err                                 | reicht               |           |
| Lernergebnisse                        |   |   |  |                      |           |
| Fachkompetenz                         |   |   |  |                      |           |
| Wissen                                | Teilnehmer am Modul   | ,Prozess- und Anlagentechnil  | k I' können:   |                      |           |
|                                       | 01.1.1.511  |   |  |                      |           |
|                                       |   |   | hnische Systeme klassifizieren und fo                                |                      |           |
|                                       |   |   | fahrenstechnische Prozesse angeben<br>bleme darlegen und beschreiben |                      |           |
|                                       | _   | t von Fließbildern erklären   | bierne darregen und beschreiben                                      |                      |           |
|                                       |   |   | und von Trennprozessen darlegen                                      |                      |           |
|                                       | •   | •   | sten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung                                | g angeben            |           |
| Fertigkeiten                          | <ul> <li>Studierende sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage:</li> <li>Massen- und Energiebilanzen von verfahrenstechnischen Prozessen aufzustellen und die Ströme zu berechnen</li> <li>Massenströme in komplexen verfahrenstechnischen Anlagen mit Hilfe linearer Stoffbilanzmodelle zu berechnen</li> <li>Bilanzausgleichsprobleme zu lösen</li> </ul> |   |  |                      |           |
|                                       | Prozesssynthese strukturiert durchzuführen  |   |  |                      |           |
|                                       | Quantitative Au   | ıssagen über Herstellkosten ι   | ınd über die Wirtschaftlichkeit von Pr                               | oduktionsverfahren : | zu machen |
| Personale Kompetenzen                 |   |   |  |                      |           |
| Sozialkompetenz                       | Studierende sind in de  | er Lage, in heterogenen Klein   | gruppen gemeinsam Lösungswege z                                      | u erarbeiten.        |           |
| Selbstständigkeit                     | Studierende sind in der Lage, sich anhand weiterführender Literatur zum Thema daraus Wissen zu erschließen  |   |  |                      |           |
| Arbeitsaufwand in Stunden             | Eigenstudium 124, Pr  | äsenzstudium 56   |  |                      |           |
| Leistungspunkte                       |   |   |  |                      |           |
| Studienleistung                       | Verpflichtend Bonus Ja 10 %   | Art der Studienleistung Fachtheoretisch- fachpraktische Studienleistung | Beschreibung   |                      |           |
| Prüfung                               | Klausur   |   |  |                      |           |
| Prüfungsdauer und -umfang             | 120 Min. Vorlesungsu  | nterlagen und Fachbücher  |  |                      |           |
|                                       |   |   | Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pfl                                 | icht                 |           |
| •                                     | Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pflicht Allgemeine Ingenieurwissenschaften (7 Semester): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflicht  |   |  |                      |           |
| Carricula                             |   |   | Vertiefung Chemie- und Bioingenieu                                   |                      |           |
|                                       |   | Kernqualifikation: Pflicht  | and bromgeffied  |                      |           |
|                                       | Chemie- und Bioingenieurwesen: Kernqualifikation: Pflicht   |   |  |                      |           |
|                                       | _   | ·   | efung Bioressourcentechnologie: Wah                                  | lpflicht             |           |
|                                       | Verfahrenstechnik: Ke   | ernqualifikation: Pflicht   |  |                      |           |

| Lehrveranstaltung L0095: Prozess- und Anlagentechnik I |                                    |  |
|--|------------------------------------|--|
| Тур  | Vorlesung                          |  |
| sws  | 2                                  |  |
| LP   | 4                                  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                              | Eigenstudium 92, Präsenzstudium 28 |  |
| Dozenten   | 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 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          |  |

| Lehrveranstaltungen                          |                         |                             |   |                         |                      |
|--|-------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Titel  |                         |                             | Tue                                     | sws                     | LP                   |
| Partikeltechnologie I (L0434)                |                         |                             | <b>Typ</b><br>Vorlesung                 | 2                       | 3                    |
| Partikeltechnologie I (L0435)                |                         |                             | Gruppenübung                            | 1                       | 1                    |
| Partikeltechnologie I (L0440)                |                         |                             | Laborpraktikum                          | 2                       | 2                    |
| Modulverantwortlicher                        | Prof. Stefan Heinrich   |                             |   |                         |                      |
| Zulassungsvoraussetzungen                    | Keine                   |                             |   |                         |                      |
| Empfohlene Vorkenntnisse                     | keine                   |                             |   |                         |                      |
|  |                         | nahme haben die Studiere    | nden die folgenden Lernergebnisse er    | rreicht                 |                      |
| Lernergebnisse                               |                         |                             | 3                                       |                         |                      |
| Fachkompetenz                                |                         |                             |   |                         |                      |
| Wissen                                       | Die Studierenden sind   | nach erfolgreichem Abso     | hluss des Moduls in der Lage, die g     | grundlegenden Prozess   | se und Verfahren d   |
|  |                         |                             | Kontext mit ihrer Anwendung in verf     |                         |                      |
|  |                         |                             | in der Lage, Partikel und Partike       |                         |                      |
|  | Schüttguteigenschafter  |                             |   | ,                       |                      |
|  |                         |                             |   |                         |                      |
|  |                         |                             |   |                         |                      |
| Fertigkeiten                                 | Studenten sind in d     | er Lage, Apparate und       | Verfahren der Feststoffverfahrens       | technik zur Erzielung   | y von gewünschte     |
| 9  |                         |                             | rung und zur Abscheidung aus Luft       |                         |                      |
|  | Insbesondere können s   | sie diese Auswahl nicht nu  | r für isolierte Einzelapparate treffen, | sondern auch genseiti   | ge Abhängigkeiten    |
|  | komplexen Prozessketi   | ten zu berücksichtigen. A   | ußerdem sind sie befähigt, Partikel     | hinsichtlich der Prozes | ssierbarkeit und ihi |
|  | umwelttechnischen Aus   | swirkungen zu beurteilen.   |   |                         |                      |
|  |                         |                             |   |                         |                      |
|  | Die Studierenden könn   | en ihre Arbeit wissenschaf  | tlich dokumentieren.                    |                         |                      |
| Personale Kompetenzen                        |                         |                             |   |                         |                      |
| Sozialkompetenz                              | Die Studenten sind in   | der Lage, fachliche Frager  | n mit Fachleuten mündlich zu diskutio   | eren und in Gruppen g   | gemeinsam Lösung     |
|  | für technisch-wissensch | haftliche Fragestellungen z | zu erarbeiten.                          |                         |                      |
|  |                         |                             |   |                         |                      |
|  |                         |                             |   |                         |                      |
| Selbstständigkeit                            | Studierende sind dazu   | in der Lage grundlegende    | e Fragestellungen in der Partikeltechr  | nologie selbstständig z | u analysieren und    |
|  | lösen.                  |                             |   |                         |                      |
| A 1 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1     | F'                      |                             |   |                         |                      |
| Arbeitsaufwand in Stunden<br>Leistungspunkte |                         | Senzstudium 70              |   |                         |                      |
| Studienleistung                              |                         | Art der Studienleistung     | Beschreibung                            |                         |                      |
| Studienleistung                              | Ja Keiner               | Schriftliche Ausarbeitung   | sechs Berichte (pro Versuch ein Bei     | richt) à 5-10 Seiten    |                      |
| Prüfung                                      | Klausur                 |                             | · · ·                                   |                         |                      |
| Prüfungsdauer und -umfang                    |                         |                             |   |                         |                      |
| Zuordnung zu folgenden                       |                         | rwissenschaften (7 Se       | mester): Vertiefung Green Tecl          | hnologies. Schwerpu     | nkt Wasser- un       |
|  | Umweltingenieurwesen    |                             | g                                       |                         |                      |
|  |                         |                             | ): Vertiefung Bioverfahrenstechnik: Pf  | flicht                  |                      |
|  |                         |                             | ): Vertiefung Verfahrenstechnik: Pflich |                         |                      |
|  | 3                       | •                           | ): Vertiefung Chemie- und Bioingenie    |                         |                      |
|  |                         | Kernqualifikation: Pflicht  |   |                         |                      |
|  |                         | eurwesen: Kernqualifikatio  | n: Pflicht                              |                         |                      |
|  | •                       | chnik: Kernqualifikation: W |   |                         |                      |
|  | _                       | nergie, Wasser, Klima: Verl |   |                         |                      |
|  | Orech rechinologics. Er | icigic, wasser, killia. Ver | defully wasser, walliplinelle           |                         |                      |

| Lehrveranstaltung L0434: Pa | rtikeltechnologie I  |
|-----------------------------|--|
| Тур                         | Vorlesung  |
| SWS                         | 2  |
| LP                          | 3  |
| Arbeitsaufwand in Stunden   | Eigenstudium 62, Präsenzstudium 28   |
| Dozenten                    | Prof. Stefan Heinrich  |
| Sprachen                    | DE   |
| Zeitraum                    | SoSe   |
| Inhalt                      | <ul> <li>Kennzeichnung und Darstellung von Partikeln und Partikelkollektiven</li> <li>Kennzeichnung einer Trennung</li> <li>Kennzeichnung einer Mischung</li> <li>Zerkleinern</li> <li>Agglomerieren/Kornvergrößerung</li> <li>Lagern und Fließen von Schüttgütern</li> <li>Grundlagen der Fluid-Feststoff-Strömungen</li> <li>Verfahren zur Klassierung und Sortierung von Partikelkollektiven</li> <li>Abtrennung von Partikeln aus Flüssigkeiten und Gasen</li> <li>Strömungsmechanische Grundlagen der Wirbelschichttechnik</li> <li>Hydraulische und pneumatische Förderung von Feststoffen</li> <li>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.</li> </ul> |
| Literatur                   | Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990.  Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.  |

| ehrveranstaltung L0435: Partikeltechnologie I |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| Тур   | Gruppenübung                       |  |
| sws   | 1                                  |  |
| LP  | 1                                  |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden                     | Eigenstudium 16, Präsenzstudium 14 |  |
| Dozenten                                      | Prof. Stefan Heinrich              |  |
| Sprachen                                      | DE                                 |  |
| Zeitraum                                      | SoSe                               |  |
| Inhalt  | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |
| Literatur                                     | Siehe korrespondierende Vorlesung  |  |

| Lehrveranstaltung L0440: 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                      | <ul> <li>Partikelmeßtechnik: Siebung und Laserstreulichtanalyse</li> <li>Partikelmeßtechnik: Pipettenanalyse, Sedimentometer</li> <li>Mischung</li> <li>Zerkleinerung</li> <li>Gaszyklon</li> <li>Oberflächenbestimmung mit dem Blaine-Gerät, Handfilterversuch</li> <li>Bestimmung von Schüttguteigenschaften</li> <li>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.</li> </ul> |
| Literatur                   | Schubert, H.; Heidenreich, E.; Liepe, F.; Neeße, T.: Mechanische Verfahrenstechnik. Deutscher Verlag für die Grundstoffindustrie, Leipzig, 1990.  Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik I und II. Springer Verlag, Berlin, 1992.   |

| Modul M1276: Grundl              | agen des Technis                   | chen Zeichnens  |  |                              |                      |
|----------------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|----------------------|
| Lehrveranstaltungen              |                                    |   |  |                              |                      |
| Titel                            |                                    |   | Тур  | sws                          | LP                   |
| Grundlagen des Technischen Zeich |                                    |   | Vorlesung  | 1                            | 1                    |
| Grundlagen des Technischen Zeich |                                    |   | Hörsaalübung   | 1                            | 2                    |
| Modulverantwortlicher            | Dr. Marko Hoffmann                 |   |  |                              |                      |
| Zulassungsvoraussetzungen        | Keine                              |   |  |                              |                      |
| Empfohlene Vorkenntnisse         | <ul> <li>Grundpraktikum</li> </ul> |   |  |                              |                      |
| Modulziele/ angestrebte          | Nach erfolgreicher Teilna          | hme haben die Studierend                              | en die folgenden Lernergebnisse er                               | reicht                       |                      |
| Lernergebnisse                   |                                    |   |  |                              |                      |
| Fachkompetenz                    |                                    |   |  |                              |                      |
| Wissen                           | E 1 1 B                            | l. 6" . d   |  |                              |                      |
|                                  | -                                  | •   | stellen von technischen Zeichnunge                               |                              |                      |
|                                  |                                    | -   | n (z.B. Projektionsmethoden, Ansich<br>n technischen Zeichnungen | ten, Schnittdarstellun       | igen)                |
|                                  |                                    | -   | igungszeichnungen (z.B. Toleranzer                               | Paccungon und Obc            | urflächenangahen)    |
|                                  | • Enemen von norm                  | gerechten Angaben in Fert                             | igungszeichnungen (z.b. Toleranzei                               | i, rassungen und Obe         | machenangaben)       |
| Fertigkeiten                     | . Children de sind i               |   | -i 7-i-b   | ostan Banii alasi alati anna | Talamanan            |
|                                  | Passungen                          | in der Lage, eimache tech                             | nische Zeichnungen zu erstellen, ι                               | inter berücksichtigun        | g von loieranzen und |
|                                  | -                                  | n der Lage, das räumliche \                           | /orstellungsvermögen auszubauen.                                 |                              |                      |
|                                  | • Studierende sind ii              | ir der Lage, das radifilierie                         | vorstendingsvermögen udszubuden.                                 |                              |                      |
| Personale Kompetenzen            |                                    |   |  |                              |                      |
| Sozialkompetenz                  | • Ctudiorondo könne                | on in Basisarunnon fashen                             | erificabe Aufgaben und kleine Kon                                | struktionsühungon a          | amaineam haarbaitar  |
|                                  | und die Ergebnisse                 |   | ezifische Aufgaben und kleine Kor                                | istruktionsubungen g         | emeinsam bearbeitei  |
|                                  | und die Ergebnisse                 | e prasentieren.                                       |  |                              |                      |
| Selbstständigkeit                | Challes de Star III.               |   | are a second to the second of                                    |                              |                      |
|                                  |                                    | e Hausaurgaben seibststar<br>d einschätzen zu können. | ndig, zu denen sie in ihren jeweilige                            | en Basisgruppen Ruci         | rmeidung bekommen    |
|                                  |                                    |   | nformationen von fachspezifischen                                | Publikationen beraus         | zusuchen und diese i |
|                                  |                                    |   | .B. beim Anfertigen von technische                               |                              |                      |
|                                  |                                    | en verfahrenstechnischen A                            |  | ii zeiciiiuiigeii odei i     | benn Auswannen enne: |
|                                  | Transford for Ciric                | Stram ensteeningerien F                               | de la este espe  |                              |                      |
| Arbeitsaufwand in Stunden        | Eigenstudium 62, Präsen            | zstudium 28   |  |                              |                      |
| Leistungspunkte                  | 3                                  |   |  |                              |                      |
| Studienleistung                  |                                    | =   | Beschreibung   |                              |                      |
|                                  |                                    | bungsaufgaben   |  |                              |                      |
| Prüfung                          | Klausur                            |   |  |                              |                      |
| Prüfungsdauer und -umfang        | 90 min                             |   |  |                              |                      |
| Zuordnung zu folgenden           | Bioverfahrenstechnik: Ke           | rnqualifikation: Wahlpflicht                          |  |                              |                      |
| Curricula                        | Chemie- und Bioingenieu            | rwesen: Kernqualifikation:                            | Pflicht  |                              |                      |
|                                  | Orientierungsstudium: Ke           | ernqualifikation: Wahlpflich                          | t  |                              |                      |
|                                  | Verfahrenstechnik: Kernq           | Jualifikation: 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<br>Literatur         | <ul> <li>Grundlagen des technischen Zeichnens (Zeichnungsinhalte, -arten und -erstellung unter Berücksichtigung der entsprechenden Normen)</li> <li>Projektionslehre (Grundlagen, Normalprojektionen, isometrische Projektionen, Schnitte, Abwicklungen, Durchdringungen</li> <li>Hoischen, Hans; Fritz, Andreas (Hrsg.): "Hoischen/Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normen, Beispiele, Darstellende Geometrie", 35. überarbeitete und aktualisierte Auflage, Cornelsen Verlag, Berlin, 2016.</li> </ul>   |
|                             | <ul> <li>Fritz, Andreas; Hoischen, Hans; Rund, Wolfgang (Hrsg.): "Praxis des Technischen Zeichnens Metall / Erklärungen, Übungen, Tests", 17. überarbeitete Auflage; Cornelsen Verlag, Berlin, 2016.</li> <li>Labisch, Susanna; Weber, Christian: "Technisches Zeichnen: Selbstständig lernen und effektiv üben", 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2013.</li> <li>Kurz, Ulrich; Wittel, Herbert: "Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen: Grundlagen, Normung, Übungen und Projektaufgaben", 26. überarbeitete und erweiterte Auflage, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2014.</li> <li>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.</li> </ul> |

| 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  |  |

## **Thesis**

| Modul M-001: Bachelo      | prarbeit   |
|---------------------------|--|
| Lehrveranstaltungen       |  |
| Titel                     | Typ SWS LP   |
| Modulverantwortlicher     | Professoren der TUHH   |
| Zulassungsvoraussetzungen | a Lout ACDO S 21 (1).  |
|                           | • Laut ASPO § 21 (1):  |
|                           | Es müssen mindestens 126 Leistungspunkte im Studiengang erworben worden sein. Über Ausnahmen entscheidet der   |
|                           | Prüfungsausschuss.   |
| Empfohlene Vorkenntnisse  |  |
| Modulziele/ angestrebte   | Nach erfolgreicher Teilnahme haben die Studierenden die folgenden Lernergebnisse erreicht  |
| Lernergebnisse            |  |
| Fachkompetenz             |  |
| Wissen                    | Studierende können die wichtigsten wissenschaftlichen Grundlagen ihres Studienfaches (Fakten, Theorien und Methoden)   |
|                           | problembezogen auswählen, darstellen und nötigenfalls kritisch diskutieren.  |
|                           | • Die Studierenden können ausgehend von ihrem fachlichen Grundlagenwissen anlassbezogen auch weiterführendes   |
|                           | fachliches Wissen erschließen und verknüpfen.  |
|                           | Die Studierenden können zu einem ausgewählten Thema ihres Faches einen Forschungsstand darstellen.   |
| Fertigkeiten              |  |
|                           | <ul> <li>Die Studierenden k\u00f6nnen das im Studium vermittelte Grundwissen ihres Studienfaches zielgerichtet zur L\u00f6sung fachliche<br/>Probleme einsetzen.</li> </ul>  |
|                           | <ul> <li>Die Studierenden können mit Hilfe der im Studium erlernten Methoden Fragestellungen analysieren, fachliche Sachverhalte</li> </ul>  |
|                           | entscheiden und Lösungen entwickeln.   |
|                           | Die Studierenden können zu den Ergebnissen ihrer eigenen Forschungsarbeit kritisch aus einer Fachperspektive Stellung  |
|                           | beziehen.  |
| Personale Kompetenzen     |  |
| Sozialkompetenz           |  |
| Sozialkompetenz           | • Studierende können eine wissenschaftliche Fragestellung für ein Fachpublikum sowohl schriftlich als auch mündlich  |
|                           | strukturiert, verständlich und sachlich richtig darstellen.  |
|                           | Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie      Sie Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie      Sie Studierende können in einer Fachdiskussion auf Fragen eingehen und sie in adressatengerechter Weise beantworten. Sie |
|                           | können dabei eigene Einschätzungen und Standpunkte überzeugend vertreten.  |
| Selbstständigkeit         | Studierende können einen umfangreichen Arbeitsprozess zeitlich strukturieren und eine Fragestellung in vorgegebener Frist  |
|                           | bearbeiten.  |
|                           | Studierende können notwendiges Wissen und Material zur Bearbeitung eines wissenschaftlichen Problems identifizieren  |
|                           | erschließen und verknüpfen.  |
|                           | Studierende können die wesentlichen Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in einer eigenen Forschungsarbeit   |
|                           | anwenden.  |
|                           |  |
|                           |  |
| Arbeitsaufwand in Stunden | Eigenstudium 360, Präsenzstudium 0   |
| Leistungspunkte           | 12   |
| Studienleistung           | Keine  |
| Prüfung                   | Abschlussarbeit  |
| Prüfungsdauer und -umfang | laut ASPO  |
|                           | Allgemeine Ingenieurwissenschaften: 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   |
|                           | Energie- und Umwelttechnik: 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   |
|                           | Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht   |
|                           | Maschinenbau: Abschlussarbeit: Pflicht   |
|                           | 1  |

## Modulhandbuch B.Sc. "Bioverfahrenstechnik"

| Mechatronik: Abschlussarbeit: Pflicht   |
|---|
| Schiffbau: Abschlussarbeit: Pflicht   |
| Technomathematik: Abschlussarbeit: Pflicht  |
| Teilstudiengang Lehramt Elektrotechnik-Informationstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht      |
| Teilstudiengang Lehramt Metalltechnik: Abschlussarbeit: Pflicht                           |
| Verfahrenstechnik: Abschlussarbeit: Pflicht   |
| Wirtschaftsingenieurwesen - Fachrichtung Logistik und Mobilität: Abschlussarbeit: Pflicht |