

# Modulhandbuch

für den Studiengang

Bachelor of Science Chemical

Engineering - Nachhaltige

Chemische Technologien

(Prüfungsordnungsversion: 20152)

# Inhaltsverzeichnis

Allgemeine und Anorganische Chemie.....	3
Bachelorarbeit (B.Sc. Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152).....	5
Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt.....	7
Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1.....	9
Experimentalphysik.....	11
Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen.....	13
Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung.....	16
Konstruktionslehre.....	18
Mathematik für CEN 1.....	20
Mathematik für CEN 2.....	22
Mathematik für CEN 3.....	24
Mechanische Verfahrenstechnik.....	26
Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik.....	28
Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik.....	31
Nachhaltige Chemische Technologie 1 - Rohstoffe.....	33
Nachhaltige Chemische Technologie 2 - Verfahren.....	35
Nachhaltige Chemische Technologie 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien.....	37
Organische Chemie.....	39
Physikalische Chemie.....	41
Praktikum Chemische Verfahrenstechnik.....	43
Prozessmaschinen und Apparatechnik.....	45
Reaktionstechnik.....	47
Statik und Festigkeitslehre.....	49
Strömungsmechanik I.....	52
Technische Thermodynamik.....	54
Thermische Verfahrenstechnik.....	56
Werkstoffkunde.....	58
Wahlpflichtmodul.....	
Fundamentals of electrical engineering.....	61
Grundlagen der Elektrotechnik.....	66
Prozessautomatisierung.....	69
Scientific computing in engineering 2.....	71

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62050	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b> General and inorganic chemistry	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten) (4 SWS)  Praktikum: Anorganisch-analytisch-chemischer Kurs für Anfänger (CBI/LSE/CEN)) (2 SWS)  Seminar: Seminar z. Anorgan.-Chemischen Praktikum für CBI, LSE, CEN (1 SWS)	5 ECTS  -  -
3	Lehrende	Prof. Dr. Karsten Meyer Prof. Dr. Karl Mandel	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Karsten Meyer	
5	<b>Inhalt</b>	<p>(1) Allgemeine Chemie:  Aufbau der Materie, Stöchiometrische Grundgesetze, Aggregatzustände, Gasgesetze und Atommassenbestimmung, Atombau und Periodensystem, Chemische Bindung, Molekülstrukturen (VSEPR, Hybridisierung), Struktur-Eigenschafts-Beziehungen, Chemische Reaktionen, Thermodynamik, Reaktionskinetik, Massenwirkungsgesetz, Löslichkeitsprodukt, Säure-Base-Gleichgewichte, Elektrochemie, Regeln und Einheiten.</p> <p>(2) Anorganische Chemie:  Ausgewählte Hauptgruppenelemente mit den Schwerpunkten: Physikalische Eigenschaften, Vorkommen, Darstellung in Labor und Technik, Chemische Eigenschaften, wichtigste Verbindungen, Anwendungen in Natur und Technik. Chemische Terminologie und Nomenklatur.</p> <p>Themen im Rahmen des Praktikums:  Elementare Sicherheitsfragen beim Umgang mit Gefahrstoffen im nasschemischen und qualitativ analytischen Bereich. Sicherer Umgang mit den dabei verwendeten Chemikalien. Erlernen von Konzepten des chemischen Experimentierens. Erlernen der wissenschaftlichen Dokumentation durch Führen eines Laborjournals. Qualitative Analyse ausgewählter Kationen und Anionen. Quantitative Analyse durch Titration (Säure-Base, Komplexometrie, Iodometrie).</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Grundlagen der anorganischen Chemie sowie der qualitativen und quantitativen Analyse als Basis für die Kernfächer der technischen Chemie</li> <li>• kennen die chemische Terminologie und einfache Syntheseprozesse</li> <li>• verstehen Beziehungen zwischen Struktur und Eigenschaften verschiedener chemischer Verbindungen</li> <li>• erwerben Fachkompetenzen und kritisches Verständnis der Chemie ausgewählter Hauptgruppenelemente des Periodensystems und können die Zusammenhänge zwischen ihren physikalischen und chemischen Eigenschaften unter anwendungsorientierten Gesichtspunkten nachvollziehen</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• können mit Gefahrstoffen und Abfällen in chemischen Laboratorien sicher umgehen</li> <li>• wenden die Laborarbeitstechniken zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von Ionen in wässriger Lösung in der Laborpraxis an</li> <li>• können die im Praktikum erhaltenen Daten auswerten</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (180 Minuten) Praktikumsleistung
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%) Praktikumsleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 120 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>Vorlesung:</p> <p>Lehrbuch der Anorganischen Chemie; Holleman-Wiberg; 2007</p> <p>Allgemeine und Anorganische Chemie; Binnewies, Jäckel, Willner; 2003</p> <p>Anorganische Chemie, Housecroft, Sharpe; 2006</p> <p>Praktikum:</p> <p>Jander/Blasius Anorganische Chemie I+II: Einführung &amp; Qualitative Analyse / Quantitative Analyse &amp; Präparate; 2011</p>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 1999	<b>Bachelorarbeit (B.Sc. Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152)</b> Bachelor's thesis	<b>15 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>		
5	<b>Inhalt</b>	<p>Die Bachelorarbeit umfasst eine praktische Tätigkeit an einem aktuellen Forschungsprojekt der Lehrstühle des Chemie- und Bioingenieurwesens. Folgende Themenbereiche stehen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemische Reaktionstechnik</li> <li>• Energieverfahrenstechnik</li> <li>• Mechanische Verfahrenstechnik</li> <li>• Medizinische Biotechnologie</li> <li>• Multiscale Simulation</li> <li>• Prozessmaschinen und Apparatechnik</li> <li>• Strömungsmechanik</li> <li>• Technische Thermodynamik</li> <li>• Thermische Verfahrenstechnik</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens in einem der ausgewählten Fachgebiete des Chemieingenieurwesens und können eine begrenzte Fragestellung auf diesem Gebiet selbständig bearbeiten</li> <li>• setzen sich kritisch mit wissenschaftlichen Ergebnissen auseinander und ordnen diese in den jeweiligen Erkenntnisstand ein</li> <li>• wenden die Grundlagen der Forschungsmethodik an, indem sie relevante Informationen sammeln, Daten und Informationen interpretieren und bewerten</li> <li>• können komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht schriftlich und mündlich präsentieren und argumentativ vertreten</li> <li>• können ihren eigenen Fortschritt überwachen und steuern</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit ist der Erwerb von mindestens 110 ECTS-Punkten sowie der erfolgreiche Abschluss der GOP (s. ABMPO/TechFak)	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (5 Monate) mündlich (30 Minuten)	

11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (80%) mündlich (20%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	<b>Wiederholung der Prüfungen</b>	Die Prüfungen dieses Moduls können nur einmal wiederholt werden.
14	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
15	<b>Dauer des Moduls</b>	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
16	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
17	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94162	<b>Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt</b> Chemical process technology with introductory project	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Projektseminar: Seminar Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt (3 SWS)  Vorlesung: Chemische Prozesstechnik mit Einführungsprojekt (2 SWS)	-  -
3	Lehrende	apl.Prof.Dr. Marco Haumann Dr.-Ing. Detlef Freitag	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	apl.Prof.Dr. Marco Haumann	
5	<b>Inhalt</b>	Im Rahmen des Moduls werden ausgewählte typische chemische Produktionsverfahren vorgestellt und im Sinne des integralen Charakters des Stoffverbundes in industriellen Produktionsverfahren behandelt. In den jeweiligen Abschnitten werden neben dem Produktionsverfahren, die dazugehörigen Rohstoffe und die Eigenschaften der Produkte charakterisiert und bewertet, sowie die für den Prozess wichtigen Grundreaktionen und Trennverfahren einschließlich der dazugehörigen apparativen Lösungen vorgestellt. Dabei werden die fachlichen Zusammenhänge zwischen den grundlegenden Modulen und den Kernfächern aufgezeigt, die zur weiterführenden quantitativen Beschreibung der Produktionsverfahren des CEN erforderlich sind.	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen typische chemische Produktionsverfahren und dazugehörige Rohstoffe</li> <li>• charakterisieren und bewerten die Rohstoffe sowie die Eigenschaften der Produkte</li> <li>• kennen die wichtigen chemischen Grundreaktionen und Trennverfahren einschließlich der dazugehörigen apparativen Lösungen</li> <li>• erkennen die fachlichen Zusammenhänge zu den Inhalten anderer Studienfächer als Grundlage für weiterführende quantitative Beschreibung der Produktionsverfahren des CEN</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten) Seminarleistung	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%) Seminarleistung (0%)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester	

13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!



1	<b>Modulbezeichnung</b> 94101	<b>Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1</b> Scientific computing in engineering 1	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Praktikum Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (1 SWS) Übung: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (Übung4) (2 SWS) Übung: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (Übung3) (2 SWS) Übung: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (Übung1) (2 SWS) Vorlesung: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (2 SWS) Übung: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (Übung2) (2 SWS) Tutorium: Computeranwendungen in der Verfahrenstechnik 1 (Tutorium2) (1 SWS)	- - - - - -
3	Lehrende	Holger Götz Felix Buchele Prof. Dr. Thorsten Pöschel	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thorsten Pöschel	
5	<b>Inhalt</b>	Modul #1 Einführung in MATLAB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.1. MATLAB 1 (Variablen, Vektoren)</li> <li>• 1.2. MATLAB 2 (Funktionen)</li> <li>• 1.3. MATLAB 3 (Kontrollstrukturen)</li> <li>• 1.4. MATLAB 4 (Ein- und Ausgabe)</li> <li>• 1.5. MATLAB 5 (Grafik, Datentypen)</li> </ul> Modul #2 Grundlegende numerische Verfahren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.1. Nullstellenbestimmung</li> <li>• 2.2. Regression</li> <li>• 2.3. Integration</li> <li>• 2.4. Gewöhnliche Differentialgleichungen</li> <li>• 2.5. Partielle Differentialgleichungen</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• können computergestützt in Wissenschaft und Technik arbeiten</li> <li>• rechnen und programmieren wissenschaftlich in MATLAB</li> <li>• implementieren numerische Verfahren</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	

10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Vorlesungsskript

1	<b>Modulbezeichnung</b> 66040	<b>Experimentalphysik</b> Experimental physics	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Experimentalphysik für Energietechnik (1 SWS) Vorlesung: Experimentalphysik für CBI, LSE, CEN, Energietechnik (4 SWS) Übung: Übungen zur Experimentalphysik für Chemical Engineering CEN (1 SWS) Übung: Übungen zur Experimentalphysik für Chemie- und Bio-Ing. (1 SWS) Übung: Übungen zur Experimentalphysik für Life Science Engineering (1 SWS)	- 7,5 ECTS - - -
3	Lehrende	Prof. Dr. Reinhard Neder	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Reinhard Neder	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanik: Bewegungsgleichungen im 1D-, 3D, Kreisbewegungen, Newton'sche Axiome, Kräfte, Potentielle Energie, Kinetische Energie, Energieerhaltung, Impuls, Stöße, Drehbewegungen, Drehmoment, Drehimpuls, Erhaltungssätze</li> <li>• Fluide: Dichte, Druck, Auftrieb; Fluide in Bewegung: Bernoulligleichung, reale Fluide, Viskosität</li> <li>• Schwingungen: Harmonische Schwingungen, Pendel, gedämpfte Schwingungen</li> <li>• Wellen: Wellengleichung, Geschwindigkeit, Interferenz</li> <li>• Optik: Grundlegende Strahlenoptik, Linsen</li> <li>• Wellenoptik: Beugung am Spalt, Beugung am Doppelspalt</li> <li>• Elektrizität: Elektrostatik: Coulombkraft, El. Feld, Kondensatoren, einfache Stromkreise; Magnetismus: Induktion, Wechselstromkreise</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären die Grundlagen der Experimentalphysik aus den Bereichen der Mechanik, Fluide, Schwingungen, Wellen, Optik und Elektrizität</li> <li>• setzen die Vorlesungsinhalte mit Hilfe thematisch passender Übungsaufgaben praktisch um.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (120 Minuten)	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%)	

12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 150 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	D. Halliday, R. Resnick: Halliday Physik, Bachelor Edition, Wiley-VCH  P. A. Tipler, G. Mosca: Physik, Spektrum Akad. Verlag  E. Hering, R. Martin, M. Stohrer: Physik für Ingenieure, Springer  D. Meschede: Gehrtsen Physik, Springer

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92072	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik 1 - Phasengleichgewichte und Grenzflächen</b> Foundations of process engineering 1 - Phase equilibria and interfaces	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Grenzflächen in der Verfahrenstechnik (1 SWS)  Vorlesung: Chemische Thermodynamik (VL) (2 SWS)  Vorlesung: Grenzflächen in der Verfahrenstechnik (2 SWS)  Übung: Chemische Thermodynamik (UE) (1 SWS)	-  5 ECTS  2,5 ECTS  -
3	Lehrende	Prof. Dr. Nicolas Vogel Sophie Mayer Prof. Dr. Matthias Thommes Peter Leicht Markus Terlinden Jakob Söllner	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Peukert Prof. Dr. Matthias Thommes	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Phasengleichgewichte: Thermodynamische Beschreibung von Zwei- und Dreistoffgemischen: Dampf-Flüssigkeit, Flüssigkeit-Flüssigkeit, Feststoff-Flüssigkeit, osmotischer Druck. Modellierung dieser Phasengleichgewichte mit Aktivitäten und Fugazitäten. Anwendung dieser Phasengleichgewichte in Trennverfahren. Chemische Gleichgewichte mit Aktivitäten und Fugazitäten.</p> <p>Grenzflächen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Bedeutung von Grenzflächen in Natur und Technik</li> <li>• Thermodynamik der Grenzflächen</li> <li>• Keimbildung und Kristallwachstum</li> <li>• Molekulare Wechselwirkungen</li> <li>• Adsorption</li> <li>• Adhäsion</li> <li>• Kolloidale Partikelsysteme</li> <li>• Detergenzien, Emulsionen und Schäume</li> <li>• Biomoleküle und Zellen</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen grundlegende thermodynamische Begriffe und Gleichungen</li> <li>• beschreiben thermodynamisch Mehrkomponentengemische</li> <li>• modellieren Phasengleichgewichte</li> <li>• beschreiben thermodynamisch Zustandsänderungen und Reaktionsgleichungen</li> <li>• wenden die thermodynamischen Grundlagen zur Auslegung thermischer Trennverfahren an</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über Grundkenntnisse zur physikalischen und chemischen Beschreibung von Grenzflächen (z.B. zur Benetzung, zur Keimbildung, Adsorption, Adhäsion und zur Stabilität kolloidaler Systeme)</li> <li>• erklären entsprechende Ansätze und wenden diese auf Fragen der Verfahrenstechnik an</li> <li>• analysieren grenzflächenbestimmte Prozesse im Zusammenhang mit verfahrenstechnischen Herausforderungen und erarbeiten entsprechende Lösungsansätze</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 120 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>Phasengleichgewichte:</p> <p>1a) Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe, Michael Kleiber, Jürgen Rarey : Chemical Thermodynamics for Process Simulation (new edition in English only, old edition in German) Signatur: T80/3 F 32</p> <p>1b) Jürgen Gmehling, Bärbel Kolbe: Thermodynamik (old edition in German); Signatur: T80/3 F 11</p> <p>2.) J. M. Smith, Hendrick C. Van Ness, Michael Abbott Introduction to Chemical Engineering Thermodynamics, Signatur: T80/6 K 7</p> <p>3.) Elias I. Franses "Thermodynamics with Chemical Engineering Applications"</p>

Signatur: T00/ciw8-59

Grenzflächen:

- Lehrbuch: Butt, H.-J., Graf, K.; Kappl, M.; Physics and Chemistry of Interfaces, Wiley-VCH, Berlin 2013, ISBN 978-3-527-41216-7
- Lehrbuch: Israelachvili J.; Intermolecular and Surface Forces, Rev. 3rd Edition, Academic Press, ISBN: 9780123919274
- Lehrbuch: Stokes, Robert J. / Evans, D. Fennell; Fundamentals of Interfacial Engineering, 1997; John Wiley & Sons; ISBN 978-0-471-18647-2
- Lehrbuch: Adamson, A., Physical chemistry of surfaces, Wiley-VCH, 1997
- Lehrbuch: Hunter, R. J., Introduction to modern colloid science, Oxford University Press, 1993
- Lehrbuch: Lyklema, J., Fundamentals of interface and colloid science, Elsevier, 2005

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92073	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik 2 - Wärme- und Stoffübertragung</b> Basics of process engineering 2 – Heat and mass transfer	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zu Wärme- und Stoffübertragung für CBI und CEN (1 SWS) Vorlesung: Wärme- und Stoffübertragung für CBI und CEN (2 SWS)	- -
3	Lehrende	Dr.-Ing. Franz Huber Prof. Dr.-Ing. Stefan Will	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Simon Aßmann Dr.-Ing. Franz Huber Prof. Dr.-Ing. Stefan Will
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung</li> <li>• Wärmeleitung in ruhenden Körpern</li> <li>• Wärmeübertragung in einphasigen Strömungen durch konvektiven Wärmeübergang</li> <li>• Diffusion und Stoffübertragung an strömende Fluide</li> <li>• Analogie zwischen Wärme- und Stoffübertragung</li> <li>• Wärmeübertragung durch Strahlung</li> <li>• Wärmeübertragung bei Kondensation und Verdampfung</li> <li>• Wärmeübertrager</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Mechanismen der Wärme- und Stoffübertragung und können ihre Bedeutung und ihren Einzelbeitrag bei technischen Problemstellungen ermessen</li> <li>• können die Beiträge der verschiedenen Wärmeübertragungsmechanismen (Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung und bei Phasenwechsel) quantifizieren</li> <li>• können die thermische Auslegung von einfachen Wärmeübertragern selbständig durchführen</li> <li>• verstehen die Analogie zwischen Wärme- und Stoffübertragung und sind in der Lage, sie bei der Lösung von Stoffübertragungsproblemen zu nutzen</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester



13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsskript</li><li>• H. D. Baehr, K. Stephan, Wärme- und Stoffübertragung, Springer (2010)</li></ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92041	<b>Konstruktionslehre</b> Technical drawing/machine design	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zu Konstruktionslehre (1 SWS) Vorlesung: Konstruktionslehre (2 SWS) Kurs: Technisches Zeichnen (3 SWS)	2 ECTS 3 ECTS 2,5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Wolfgang Wirth	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr.-Ing. Wolfgang Wirth	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Technisches Zeichnen (TZ): Der Kurs lehrt die geeignete Darstellung und normgerechte Ausführung von Konstruktionszeichnungen vorzugsweise aus den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau. Schwerpunkte :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigungsgerechte Konstruktion</li> <li>• Bemaßungsregeln</li> <li>• Kennzeichnung von Werkstoffen und Oberflächengüten</li> <li>• Berechnung und Angabe von Toleranzen - Darstellung von Normteilen</li> <li>• Diagramme</li> <li>• Fließbilder</li> <li>• CAD</li> </ul> <p>Konstruktionslehre (KL): Die Lehrveranstaltung vermittelt einen Überblick über wichtige Konstruktionselemente und Berechnungsverfahren aus dem Fachgebiet Maschinenbau. Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Festigkeitsnachweis</li> <li>• Werkstoffe</li> <li>• nichtlösbare Verbindungselemente (Schweißen, Lötten, Kleben, Nieten)</li> <li>• lösbare Verbindungselemente (Schrauben, Bolzen, Stifte ...)</li> <li>• Welle-Nabe-Verbindungen (Paßfeder, Kegel, Spannelemente ...)</li> <li>• Federn</li> <li>• Dimensionierung von Achsen und Wellen</li> <li>• Gleit- und Wälzlager</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden: (Teil TZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über grundlegende Kenntnisse der normgerechten Darstellung von Bauteilen und Baugruppen in Konstruktionszeichnungen</li> <li>• können Zeichnungen lesen</li> <li>• können normgerechte technische Zeichnungen selbständig anfertigen</li> <li>• erkennen Maschinenelemente in technischen Zeichnungen</li> <li>• verstehen Fließbilder unterschiedlichen Detaillierungsgrades und nutzen diese Kompetenz zu beschreiben von Prozessen der Verfahrenstechnik</li> </ul>	

		(Teil KL) <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über einen Überblick über wichtige Konstruktionselemente und deren Berechnungsverfahren</li> <li>• verstehen die Funktionsweise und Anwendungen verschiedener Konstruktionselemente (Verbindungselemente, Federn, Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen, Lager)</li> <li>• können ausgewählte Maschinenelemente beanspruchungsgerecht dimensionieren und überprüfen</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Übungsleistung Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Übungsleistung (0%) Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	(Teil TZ) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Labisch, S.; Wählich, G.: Technisches Zeichnen, 6. Auflage, Springer-Fachmedien, Wiesbaden, 2020</li> <li>• Geschke, H. W., Helmetag, M., Wehr, W.: Böttcher Forberg Technisches Zeichnen, 26. Auflage, B.G. Teubner Stuttgart, 2014</li> <li>• Hoischen: Technisches Zeichnen, 30. Auflage, W. Girardet, Essen 2005</li> <li>• Klein, M.: Einführung in die DIN-Normen, 14. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin, 2008</li> <li>• Skript zur Vorlesung</li> </ul> (Teil KL) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klein, M.: Einführung in die DIN-Normen, 14. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin, 2008</li> <li>• DUBBEL - Taschenbuch für den Maschinenbau, 25. Auflage, Springer, Berlin, 2018</li> <li>• Skript zur Vorlesung</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 67490	<b>Mathematik für CEN 1</b> Mathematics for CEN 1	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, IP, LSE, MWT, NT (4 SWS) Übung: Übungen zur Mathematik für Ingenieure D1: CBI, CEN, IP, LSE, MWT, NT (2 SWS)	7,5 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Wigand Rathmann	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Wigand Rathmann	
5	<b>Inhalt</b>	<p>*Grundlagen*</p> <p>Aussagenlogik, Mengen, Relationen, Abbildungen</p> <p>*Zahlensysteme*</p> <p>natürliche, ganze, rationale und reelle Zahlen, komplexe Zahlen</p> <p>*Vektorräume*</p> <p>Grundlagen, Lineare Abhängigkeit, Spann, Basis, Dimension, euklidische Vektor- und Untervektorräume, affine Räume</p> <p>*Matrizen, Lineare Abbildungen, Lineare Gleichungssysteme*</p> <p>Matrixalgebra, Lösungsstruktur linearer Gleichungssysteme, Gauß-Algorithmus, inverse Matrizen, Matrixtypen, lineare Abbildungen, Determinanten, Kern und Bild, Eigenwerte und Eigenvektoren, Basis, Ausgleichsrechnung</p> <p>*Grundlagen Analysis einer Veränderlichen*</p> <p>Grenzwert, Stetigkeit, elementare Funktionen, Umkehrfunktionen</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären grundlegende Begriffe und Strukturen der Mathematik</li> <li>• erklären den Aufbau von Zahlensystemen im Allgemeinen und der Obengenannten im Speziellen</li> <li>• rechnen mit komplexen Zahlen in Normal- und Polardarstellung und Wechseln zwischen diesen Darstellungen</li> <li>• berechnen lineare Abhängigkeiten, Unterräume, Basen, Skalarprodukte, Determinanten</li> <li>• vergleichen Lösungsmethoden zu linearen Gleichungssystemen</li> <li>• bestimmen Lösungen zu Eigenwertproblemen</li> <li>• überprüfen Eigenschaften linearer Abbildungen und Matrizen</li> <li>• überprüfen die Konvergenz von Zahlenfolgen</li> <li>• ermitteln Grenzwerte und überprüfen Stetigkeit</li> <li>• entwickeln Beweise anhand grundlegender Beweismethoden aus den genannten Themenbereichen</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	

10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (90 Minuten) Übungsleistung
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%) Übungsleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>Skripte des Dozenten</p> <p>W. Merz, P. Knabner, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2013</p> <p>Fried, Mathematik für Ingenieure I für Dummies I, Wiley</p> <p>A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt, Mathematik für Ingenieure 1, Pearson</p> <p>v. Finckenstein et.al: Arbeitsbuch Mathematik fuer Ingenieure: Band I Analysis und Lineare Algebra. Teubner-Verlag 2006, ISBN 9783835100343</p> <p>Meyberg, K., Vachenauer, P.: Höhere Mathematik 1. 6. Auflage, Sprinbger-Verlag, Berlin, 2001</p>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 67500	<b>Mathematik für CEN 2</b> Mathematics for CEN 2	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Mathematik für Ingenieure D2: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (2 SWS) Vorlesung: Mathematik für Ingenieure D2: CBI, CEN, LSE, IP, MWT, NT (4 SWS)	2,5 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Wigand Rathmann	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	apl.Prof.Dr. Wilhelm Merz	
5	<b>Inhalt</b>	<p>*Differentialrechnung einer Veränderlichen*</p> <p>Ableitung mit Rechenregeln, Mittelwertsätze, LHospital, Taylor-Formel, Kurvendiskussion</p> <p>*Integralrechnung einer Veränderlichen*</p> <p>Riemann-Integral, Hauptsatz der Infinitesimalrechnung, Mittelwertsätze, Partialbruchzerlegung, uneigentliche Integration</p> <p>*Folgen und Reihen*</p> <p>reelle und komplexe Zahlenfolgen, Konvergenzbegriff und -sätze, Folgen und Reihen von Funktionen, gleichmäßige Konvergenz, Potenzreihen, iterative Lösung nichtlinearer Gleichungen</p> <p>*Grundlagen Analysis mehrerer Veränderlicher*</p> <p>Grenzwert, Stetigkeit, Differentiation, partielle Ableitungen, totale Ableitung, allgemeine Taylor-Formel</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analysieren Funktionen einer reellen Veränderlichen mit Hilfe der Differentialrechnung</li> <li>• berechnen Integrale von Funktionen mit einer reellen Veränderlichen</li> <li>• stellen technisch-naturwissenschaftliche Problemstellungen mit mathematischen Modellen dar und lösen diese</li> <li>• erklären den Konvergenzbegriff bei Folgen und Reihen</li> <li>• berechnen Grenzwerte und rechnen mit diesen</li> <li>• analysieren und klassifizieren Funktionen mehrerer reeller Veränderlicher an Hand grundlegender Eigenschaften</li> <li>• wenden grundlegende Beweistechniken in o.g. Bereichen an</li> <li>• erkennen die Vorzüge einer regelmäßigen Nachbereitung und Vertiefung des Vorlesungsstoffes</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Übungsleistung schriftlich (90 Minuten)	

11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Übungsleistung (0%) schriftlich (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 84 h Eigenstudium: 141 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>Skripte des Dozenten</p> <p>M. Fried, Mathematik für Ingenieure I für Dummies und Mathematik für Ingenieure II für Dummies, Wiley</p> <p>W. Merz, P. Knabner, Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Springer, 2013</p> <p>K. Finck von Finckenstein, J. Lehn et. al., Arbeitsbuch für Ingenieure, Band I, Teubner</p> <p>A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt, Mathematik für Ingenieure 1, Pearson</p>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 67510	<b>Mathematik für CEN 3</b> Mathematics for CEN 3	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übungen zur Mathematik für Ingenieure D3: CBI, CEN, IP, LSE, MWT, NT (2 SWS)  Vorlesung: Mathematik für Ingenieure D3: CBI, CEN, LSE, MWT, NT (4 SWS)	-  7,5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Michael Stingl Dr. Wigand Rathmann	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Wigand Rathmann	
5	<b>Inhalt</b>	<p>*Anwendung der Differentialrechnung im <math>\mathbb{R}^n</math> *</p> <p>Extremwertaufgaben, Extremwertaufgaben mit Nebenbedingungen, Lagrange-Multiplikatoren, Theorem über implizite Funktionen, Anwendungsbeispiele</p> <p>*Vektoranalysis*</p> <p>Potentiale, Volumen-, Oberflächen- und Kurvenintegrale, Parametrisierung, Transformationssatz, Integralsätze, Differentialoperatoren</p> <p>*Gewöhnliche Differentialgleichungen*</p> <p>Explizite Lösungsmethoden, Existenz- und Eindeutungsätze, Lineare Differentialgleichungen, Systeme von Differentialgleichungen, Eigen- und Hauptwertaufgaben, Fundamentalsysteme, Stabilität</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• klassifizieren verschiedene Extremwertaufgaben anhand der Nebenbedingungen und kennen die grundlegende Existenzaussagen</li> <li>• erschließen den Unterschied zur eindimensionalen Kurvendiskussion,</li> <li>• wenden die verschiedenen Extremwertaufgaben bei Funktionen mehrerer Veränderlicher mit und ohne Nebenbedingungen</li> <li>• berechnen Integrale über mehrdimensionale Bereiche</li> <li>• beobachten Zusammenhänge zwischen Volumen-, Oberflächen- und Kurvenintegralen</li> <li>• ermitteln Volumen-, Oberflächen- und Kurvenintegrale</li> <li>• wenden grundlegende Differentialoperatoren an.</li> <li>• klassifizieren gewöhnliche Differentialgleichungen nach Typen</li> <li>• wenden elementare Lösungsmethoden auf Anfangswertprobleme bei gewöhnlichen Differentialgleichungen an</li> <li>• wenden allgemeine Existenz- und Eindeutigkeitsresultate an</li> <li>• erschließen den Zusammenhang zwischen Analysis und linearer Algebra</li> <li>• wenden die erlernten mathematischen Methoden auf die Ingenieurwissenschaften an.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	



8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 3
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (90 Minuten) Übungsleistung
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%) Übungsleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Skripte des Dozenten  M. Fried:  Mathematik für Ingenieure II für Dummies , Wiley  A. Hoffmann, B. Marx, W. Vogt:  Mathematik für Ingenieure 1,2  Pearson  K. Finck von Finckenstein, J. Lehn et. al.:  Arbeitsbuch für Ingenieure, Band I und II , Teubner  H. Heuser:  Gewöhnliche Differentialgleichungen  Teubner

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92091	<b>Mechanische Verfahrenstechnik</b> Mechanical process engineering	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Mechanische Verfahrenstechnik (4 SWS) Übung: Übung Mechanischen Verfahrenstechnik (2 SWS)	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Peukert Nabi Traore Florentin Tischer	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Peukert	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Im Rahmen des Moduls werden die wichtigsten Grundlagen disperser Partikelsysteme behandelt.</p> <p>Ausgehend von der Kennzeichnung disperser Systeme (Partikelgröße und Partikelform) wird zunächst die Bewegung einzelner Partikeln in Fluiden behandelt. Dann werden Partikelgrößenverteilungen eingeführt, Grundlagen des Trennens und des Mischens behandelt. Mit Hilfe der Dimensionsanalyse wird auch das Mischen und Rühren in Flüssigkeiten angeschnitten. Als Beispiele für Wechselwirkungen in dispersen Systemen werden die Benetzung als Grundlagen der Entfeuchtung sowie Haftkräfte als Grundlage für die Agglomeration behandelt. Als Beispiel für die Partikelproduktion wird das Zerkleinern behandelt. Die Dynamik disperser Systeme wird durch Populationsbilanzen beschrieben. Die Kennzeichnung von Packungen sowie deren Durchströmung werden anschliessend behandelt. Wirbelschicht, Förderung und eine Einführung in das Fliesen von Schüttgütern schliessen die Vorlesung ab.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beherrschen die Grundlagen der Partikeltechnik</li> <li>• verstehen die Bewegung von Partikeln und deren Partikelgrößenverteilungen</li> <li>• verstehen den Aufbau von Packungen und Schüttgütern sowie deren Durchströmung</li> <li>• erwerben Grundlagen über die Prozesse des Trennens, Mischens, Zerkleinerns und Fluidisierens sowie deren Beschreibung über Dimensionsanalysen und Populationsbilanzen</li> <li>• können durch zusätzliches Vertiefen in Übungen und Tutorien das Erlernte auf verfahrenstechnische Fragenstellungen anwenden und so eigenständig Probleme aus dem Bereich der mechanischen Verfahrenstechnik lösen</li> <li>• können die erlernten Grundlagen in wissenschaftlichen Experimenten anwenden und sind in der Lage diese zu planen und eigenständig durchzuführen</li> <li>• können die Ergebnisse der eigenständig durchgeführten Experimente protokollieren, analysieren sowie kritisch diskutieren</li> </ul>	

7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Peukert: Skriptum zur Vorlesung  H. Rumpf: Particle Technology  Stiess: Mechanische Verfahrenstechnik  Schubert: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94111	<b>Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik</b> Metrology 1 – Metrology and instrumental analysis	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik (2 SWS) Übung: Übung Messtechnik 1 - Messtechnik und Analytik (0 SWS)	- -
3	Lehrende	Dr. Jochen Schmidt Prof. Dr. Robin Klupp Taylor Dr. Cornelia Damm Dr.-Ing. Christian Lübbert	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Cornelia Damm	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Vorlesung (2SWS), eng verknüpft mit einer Übung (2SWS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung und Grundbegriffe</li> <li>• Versuchsauswertung und Messfehler</li> <li>• Schätzungen, Statistische Tests und Vertrauensintervalle</li> <li>• Chemische Analytik (Chromatographie, elektrochemische Methoden)</li> <li>• Strahlungsmessung</li> <li>• Spektrometrie (UV/Vis, Infrarot)</li> <li>• Elektrische und magnetische Größen</li> <li>• Temperatur</li> <li>• Druck</li> <li>• Mechanische und geometrische Größen</li> <li>• Fluide Systeme</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die wichtigsten Methoden der elektrischen und nichtelektrischen Messtechnik sowie der chemischen Analytik</li> <li>• beurteilen verschiedene Ansätze der Messwertaufnahme hinsichtlich ihrer Stärken und Schwächen</li> <li>• wenden die Grundkriterien zur Beurteilung von Messwerten auf neue analytische Problemstellungen an</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten) Prüfungsleistung: Klausur 90 min mit Drittelnoten	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%) Klausurnote entspricht der Modulnote	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester	
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	

14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>E-Books sind in der Regel nur innerhalb des FAU-Netzes (CIP-Pool, WLAN, VPN) zugänglich.</p> <p>Messtechnik Generell (Lehrbücher)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bernhard, F. (2014), Handbuch der Technischen Temperaturmessung, Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg.(E-Book)</li> <li>• Hoffmann, J. (ed) (2007) Handbuch der Messtechnik, 3rd edn, Hanser, München. (viele Exemplare in der UB: 3. Ausgabe, 4. Ausgabe)</li> <li>• Morris, A.S. and Langari, R. (2016) Measurement and instrumentation: Theory and application, Elsevier, AP, Amsterdam, Boston. (E-Book)</li> <li>• Patience, G.S. (2018) Experimental methods and instrumentation for chemical engineers, Elsevier, Amsterdam. (E-Book)</li> <li>• Placko, D. (2007) Fundamentals of instrumentation and measurement, ISTE Ltd, Newport Beach, Calif., London. (E-Book)</li> <li>• Ripka, P. and Tipek, A. (2010) Modern sensors handbook, Wiley Online Library, Hoboken. (E-Book)</li> <li>• Skoog, D.A., Holler, F.J., Crouch, S.R. (2013) Instrumentelle Analytik: Grundlagen - Geräte - Anwendungen, 6th edn, Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg. (viele Exemplare in der UB: 5. Ausgabe, 6. Ausgabe)</li> <li>• Webster, J.G. and Eren, H. (2014) Measurement, instrumentation, and sensors handbook: Spatial, mechanical, thermal, and radiation measurement / edited by John G. Webster, Halit Eren, CRC Press, Boca Raton. (Exemplar in der UB: 2. Ausgabe Vol. 1 2. Ausgabe Vol. 2)</li> </ul> <p>Chemische Messtechnik (Lehrbücher)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Harvey, D. (2006) Analytical Chemistry 2.1 (Open access E-Book)</li> <li>• Hinderer, F. (2020) UV/Vis-Absorptions- und Fluoreszenz-Spektroskopie: Einführung in die spektroskopische Analyse mit UV- und sichtbarer Strahlung, 1st edn, Springer Fachmedien Wiesbaden. (E-Book)</li> <li>• Hecht, T. (2019) Physikalische Grundlagen der IR-Spektroskopie: Von mechanischen Schwingungen zur</li> </ul>

Vorhersage und Interpretation von IR-Spektren / Thomas Hecht, 1st edn, Springer Spektrum, Wiesbaden. (E-Book)

- Gauglitz, G. and Moore, D.S. (2014) Handbook of spectroscopy, Wiley-VCH, Weinheim, Germany. (E-Book)
- Gey, M. (2015) Instrumentelle Analytik Und Bioanalytik: Biosubstanzen, Trennmethode, Strukturanalytik, Applikationen, 3rd edn, Spektrum Akademischer Verlag GmbH, Berlin. (E-Book)
- Strohrmann, G. (2004) Messtechnik im Chemiebetrieb: Einführung in das Messen verfahrenstechnischer Größen : mit Tabellen, 10th edn, Oldenbourg-Industrieverl., München. (Exemplar in der UB: 5. Ausgabe 10. Ausgabe)

#### Elektrische Messtechnik (Lehrbücher)

- Mühl, T. (2020) Elektrische Messtechnik: Grundlagen, Messverfahren, Anwendungen / Thomas Mühl, Springer Vieweg, Wiesbaden. (E-Book)
- Parthier, R. (2019) Messtechnik: Vom SI-Einheitensystem über Bewertung von Messergebnissen zu Anwendungen der elektrischen Messtechnik / Rainer Parthier, Springer Vieweg, Wiesbaden. (E-Book)
- Puente León, F. (2019) Messtechnik: Grundlagen, Methoden und Anwendungen, 11th edn, Springer Berlin Heidelberg; Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg. (E-book)
- Lerch, R. (2016) Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, 7th edn, Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg. (E-Book)
- Parthier, R. (2008) Messtechnik: Grundlagen und Anwendungen der elektrischen Messtechnik für alle technischen Fachrichtungen und Wirtschaftsingenieure, 4th edn, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, Wiesbaden. (E-Book)

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94121	<b>Messtechnik 2 - Grundlagen der Messtechnik</b> Metrology 2 - Foundations of metrology	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Messtechnik 2 - Messmethoden und Analytik (0 SWS) Vorlesung: Messtechnik 2 - Messmethoden und Analytik (2 SWS)	5 ECTS 5 ECTS
3	Lehrende	Dr. Achim Sack	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Thorsten Pöschel	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Das Modul befasst sich mit der Aufzeichnung und Verarbeitung von Messsignalen, so wie sie von Messinstrumenten oder Sensoren geliefert werden. Behandelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analoge/digitale Daten, Datenwandler, Nyquist-Theorem</li> <li>• Rechnergestütztes Messen mit Python</li> <li>• Statistische Auswertung von Messdaten</li> <li>• Kurvenanpassung</li> <li>• Filterung</li> <li>• Fourier-Analyse</li> <li>• Visualisierung und Interpretation der Daten</li> <li>• Versuchsautomatisierung</li> <li>• Präsentation der Daten in Kurzvorträgen</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenden Python zur Aufzeichnung und Verarbeitung von Messsignalen an</li> <li>• können Messdaten interpretieren und visualisieren sowie statistisch auswerten</li> <li>• können die einfache Analyse periodischer Signale mit Hilfe der Fourier-Analyse selbstständig durchführen</li> <li>• können einfache Versuche mit Hilfe von Python automatisieren</li> <li>• präsentieren die Daten in Kurzvorträgen</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	<p>Praktikumsleistung Umfang der Prüfung ist der vollständige Inhalt der Vorlesung Messtechnik II sowie das Verständnis aller Aufgaben aus dem Praktikum. Sie müssen Python Code verstehen, aber nicht selber programmieren. Klausur (90 Minuten)</p>	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Praktikumsleistung (0%) Klausur (100%)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester	

13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Handbuch zu NI myDAQ . Weitere Informationen zur myDAQ unter: <a href="http://www.ni.com/mydaq/">http://www.ni.com/mydaq/</a></li><li>• Python Dokumentation: <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a></li></ul>



1	<b>Modulbezeichnung</b> 94131	<b>Nachhaltige Chemische Technologie 1 - Rohstoffe</b> Sustainable chemical technologies 1 - Materials	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe (1 SWS) Vorlesung: Nachhaltige Chemische Technologien 1 - Rohstoffe (3 SWS)	- -
3	Lehrende	Dr.-Ing. Alexandra Inayat Prof. Dr. Martin Hartmann	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martin Hartmann
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohstoffversorgung, Lagerstätten</li> <li>• Bedarf, Ressourcen und Reserven gängiger Rohstoffe</li> <li>• Beschreibung ausgewählter Prozesse zum Abbau und zur Aufreinigung bedeutender Rohstoffe</li> <li>• Diskussion von ökologischen, ökonomischen und sozialen Aspekten (Nachhaltigkeit), Recyclingoptionen</li> <li>• Substituierbarkeit von Rohstoffen</li> <li>• Rohstoffe im Fokus: Kohle, Öl, Gas, nachwachsende Rohstoffe, Rohstoffe für Metalle, Mineralsalze, technische Gase, Silikate und Baustoffe</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben und erklären die Rohstoffbasis der modernen chemischen Industrie und deren zukünftige Entwicklung</li> <li>• beurteilen die Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit der Nutzung nachwachsender Rohstoffe unter umwelt- und sozialverträglichen Gesichtspunkten</li> <li>• können mit Hilfe der in der Vorlesung gegebenen Fachinformationen und aufgrund eigener Recherchen Strategien für den ressourcen-schonenden Einsatz von Rohstoffen ermitteln, skizzieren, beurteilen und mit dem gegenwertigen Stand der Technik vergleichen</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 3
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten) Übungsleistung
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (80%) Übungsleistung (20%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester

15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94141	<b>Nachhaltige Chemische Technologie 2 - Verfahren</b> Sustainable chemical technologies - Processes	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (1 SWS) Vorlesung: Nachhaltige Chemische Technologien 2 - Verfahren (2 SWS)	- 5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Alexandra Inayat Prof. Dr.-Ing. Malte Kaspereit Prof. Dr. Martin Hartmann	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martin Hartmann	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die 12 Grundprinzipien des "Green Engineering"</li> <li>Nachhaltige Produktion und Verarbeitung, Prozessoptimierung, innovative Technikansätze, Optimierte Trennverfahren</li> <li>Gegenüberstellung verschiedener Verfahren unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit und des Energiebedarfs</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Grundprinzipien einer nachhaltigen Produktion von Chemikalien beschreiben und am Beispiel ausgewählter Prozessketten herausstellen</li> <li>können den spezifischen Ressourcenbedarf in Bezug auf Energie, Roh- und Hilfsstoffe sowie die Ausbeute bei der Herstellung, Emissionen in Luft, Wasser und Boden, sowie Abwasser- und Abfallmengen gegenüberstellen</li> <li>sind fähig, ganze Produktionsverfahren auch im Hinblick auf vorgeschaltete Aufbereitungsschritte und nachgeschaltete Trennoperationen darzustellen</li> <li>können Produktionsprozesse im Hinblick auf Nachhaltigkeit selbständig analysieren, im Rahmen einer mündlichen Präsentation beschreiben und im Anschluss mit den Kommilitonen und dem Dozenten diskutieren</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten) Übungsleistung	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (80%) Übungsleistung (20%)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester	
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h	

14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Jiménez-González, Constable, Green Chemistry and Engineering, Wiley-VCH, 2010

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94151	<b>Nachhaltige Chemische Technologie 3 - Katalysatoren und Funktionsmaterialien</b> Sustainable chemical technologies 3 - Catalysts and functional materials	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung Nachhaltige Chemische Technologien - 3 (1 SWS) Vorlesung: Nachhaltige Chemische Technologien 3- Katalysatoren und Funktionsmaterialien (3 SWS)	- -
3	Lehrende	Prof. Dr. Tanja Franken	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Martin Hartmann	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feste Säure und Basen als Katalysatoren, katalytische Reduktionen und Oxidationen;</li> <li>• Bildung von C-C-Verknüpfungen, neue Reaktionsmedien, Einsatz erneuerbarer Ausgangsstoffe;</li> <li>• Immobilisierung von Homogenkatalysatoren;</li> <li>• enantioselektive Katalyse, Photokatalyse, Nanopartikel, Autoabgas-Katalyse Solarzellen, Brennstoffzellen, Wasserstoff-Erzeugung und Speicherung</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die Wirkungsweise moderner Katalysatoren und Funktionsmaterialien im Hinblick auf nachhaltige chemische Verfahren und Wege zur nachhaltigen Energieerzeugung</li> <li>• kennen Verfahren zur Herstellung und Immobilisierung von Homogenkatalysatoren</li> <li>• kennen die Regel des wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>• können Messdaten auswerten, interpretieren sowie ein wissenschaftlicher Berichts selbständig verfassen</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 6	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>		
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>		
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester	
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	

16	<b>Literaturhinweise</b>	Sheldon, Arends, Hanefeld,: Green Chemistry and Catalysis, Wiley VCH, 2007 Barbaro, Bianchini, Catalysis for Sustainable Energy Production, Wiley-VCH, 2009.
----	--------------------------	--

1	<b>Modulbezeichnung</b> 63490	<b>Organische Chemie</b> Organic chemistry	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Chemieingenieure (1 SWS)  Praktikum: Organisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (3 SWS)  Vorlesung: Organische Chemie (4 SWS)	-  -  -
3	Lehrende	Prof. Dr. Andriy Mokhir	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Andriy Mokhir	
5	<b>Inhalt</b>	<p>(1) Grundlagen der Organischen Chemie: Die chemische Bindung, Schreibweisen in der Organischen Chemie, funktionelle Gruppen, IUPAC-Nomenklatur</p> <p>(2) Alkane: Radikalreaktionen, Stereochemie, Nukleophile aliphatische Substitution (SN-Reaktionen)</p> <p>(3) Alkene: Eliminierungsreaktionen (E), Additionsreaktionen</p> <p>(4) Alkine: Eigenschaften, Darstellung, Reaktionen</p> <p>(5) Carbonylverbindungen: Eigenschaften, Synthese, Reaktionen, C-C-Knüpfungsreaktionen</p> <p>(6) Carbonsäuren und ihre Derivate: Eigenschaften, Darstellung, Synthese von Derivaten, Reaktionen</p> <p>(7) Aromaten: Aromatizität, elektrophile und nukleophile aromatische Substitution, Reaktionen von Diazoniumsalzen</p> <p>(8) Chemie der Farbstoffe: Grundlagen, Azofarbstoffe, Triphenylmethanfarbstoffe</p> <p>(9) Waschmittel: Grundlagen, Beispiele</p> <p>(10) Polymere: Grundlagen, Beispiele</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>beherrschen die Grundlagen der Organischen Chemie;</li> <li>haben die Grundkenntnisse über die wichtigsten organischen Stoffklassen;</li> <li>kennen die wichtigsten Reaktionen der Stoffumwandlungen und verstehen deren Mechanismen;</li> <li>besitzen die Fähigkeiten die Reaktivität der organischen Substanzen einzuschätzen;</li> <li>können die einfachsten organischen Reaktionen sicher, nachhaltig und umweltfreundlich durchführen und deren Produkte isolieren und charakterisieren.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 3	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (180 Minuten) Praktikumsleistung	

11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%) Praktikumsleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 120 h Eigenstudium: 105 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore Organische Chemie, Wiley-VCH, Weinheim



1	<b>Modulbezeichnung</b> 62491	<b>Physikalische Chemie</b> Physical chemistry	<b>10 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Physikalisch-chemisches Praktikum für CEN (6 SWS) Vorlesung: Physikalische Chemie für CBI, CEN u. LSE (2 SWS) Übung: Übung zur Physikalischen Chemie für CBI, CEN u. LSE (1 SWS)	5 ECTS - -
3	Lehrende	Dr. Andreas Bayer Prof. Dr. Hans-Peter Steinrück Dr. Guido Sauer Prof. Dr. Dirk Michael Guldi Prof. Dr. Jörg Libuda	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jörg Libuda	
5	<b>Inhalt</b>	<p>(1) Chemische Reaktionskinetik: Grundlagen der chemischen Kinetik; Experimentelle Methoden der Reaktionskinetik; Kinetik komplexer Reaktionssysteme; Theorie der Kinetik; Katalyse.</p> <p>(2) Aufbau der Materie: Grenzen der klassischen Mechanik u. Elektrodynamik; Einführung in die Quantenmechanik; einfache quantenmechanische Modelle; Aufbau der Atome; chemische Bindung u. Aufbau der Moleküle.</p> <p>(3) Spektroskopie: Wechselwirkung von Strahlung und Materie; Rotations- und Schwingungsspektroskopie; elektronische Spektroskopien.</p> <p>Themen im Rahmen des Physikalisch-chemischen Praktikums:</p> <p>(1) Chemische Thermodynamik: Wärmekapazität, Reaktionsenthalpie; kinetische Gastheorie.</p> <p>(2) Phasen- / Grenzflächengleichgewichte: Adsorptionsisothermen, chemisches Gleichgewicht, chemisches Potenzial.</p> <p>(3) Elektrochemie: Leitfähigkeit, Elektrolyte, EMK, Nernst-Gleichung, Zell- und Zersetzungsspannung, Überspannung.</p> <p>(4) chemische Kinetik: Reaktionsgeschwindigkeit und -ordnung, Einfluss der Temperatur und Aktivierungsenergie.</p> <p>(5) Aufbau der Materie / Alternative Energieerzeugung: Atommodelle, Bändermodell, Halbleiter, Dotierung.</p> <p>(6) Spektroskopie: Franck-Condon-Prinzip, Jablonski-Diagramm, Fluoreszenz, Raman-Effekt, Rayleigh-Streuung.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interpretieren die Grundprinzipien der chemischen Thermodynamik</li> <li>• fassen die Grundlagen der chemischen Reaktionskinetik zusammen und geben die theoretischen Hintergründe der Kinetik komplexer Systeme wieder</li> <li>• kennen die Grenzen der klassischen Physik und beschreiben einfache quantenmechanische Modelle</li> <li>• erläutern die Grundlagen des Aufbaus der Materie und der Wechselwirkung zwischen Strahlung und Materie</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären die Zusammenhänge zwischen Moleküleigenschaften und gemessenen Spektren</li> <li>• geben grundlegende Zusammenhänge bei Phasenübergängen und Gleichgewichten wieder</li> <li>• skizzieren Grundprinzipien elektrochemischer Prozesse</li> <li>• können mit einfachen physiko-chemischen Apparaturen umgehen</li> <li>• analysieren und bewerten Versuchsergebnisse unter Anwendung theoretisch gewonnener Erkenntnisse</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Für das Praktikum wird die vorhergehende Teilnahme an der Vorlesung empfohlen!
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich (90 Minuten) Praktikumsleistung
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%) Praktikumsleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	in jedem Semester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 165 h Eigenstudium: 135 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	G. Wedler, H.-J. Freund: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH  P. W. Atkins, C. A. Trapp: Physikalische Chemie, Wiley-VCH

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94170	<b>Praktikum Chemische Verfahrenstechnik</b> Laboratory course: Chemical process engineering	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Praktikum: Verfahrenstechnisches Praktikum für CBI, CEN und LSE (0 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Dr.-Ing. Marcus Fischer	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr.-Ing. Marcus Fischer	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Im Rahmen des Praktikumsmoduls werden ausgewählte Versuche aus den folgenden verfahrenstechnischen Fachgebieten bzw. Grundlagenvorlesungen absolviert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanische Verfahrenstechnik</li> <li>• Prozessmaschinen und Apparatechnik</li> <li>• Reaktionstechnik</li> <li>• Technische Thermodynamik</li> <li>• Thermische Verfahrenstechnik</li> <li>• Strömungsmechanik</li> </ul> <p>Die Versuche werden von den Studierenden selbst unter Anleitung von Assistenten bzw. Assistentinnen durchgeführt.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Ziel des Praktikums ist, die bisher im Studium erworbenen Fach- und Methodenkompetenzen in der Laborpraxis umzusetzen.</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wenden die erworbenen theoretischen Grundlagen auf verfahrenstechnische Fragenstellungen an</li> <li>• kennen verfahrenstechnische Grundreaktionen, Prozesse und apparative Lösungen</li> <li>• führen wissenschaftliche Experimente selbständig durch</li> <li>• protokollieren, analysieren und diskutieren experimentelle Ergebnisse kritisch</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Das Modul besteht aus mehreren Versuchen. Es wird empfohlen, die inhaltlich zugeordneten Vorlesungen (s.u.) vor bzw. parallel zu den jeweiligen Versuchen zu belegen.	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>		
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>		
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester	
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h	
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	



1	<b>Modulbezeichnung</b> 92101	<b>Prozessmaschinen und Apparatechnik</b> Process machines and process technology	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Prozessmaschinen und Apparatechnik (Process Equipment) (2 SWS)	3 ECTS
		Übung: Übungen zu Prozessmaschinen und Apparatechnik (Exercises Process Equipment) (2 SWS)	2 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing Irina Wiemann Felix Potrykus	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr.-Ing. Sebastian Rieß Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing	
5	<b>Inhalt</b>	Einführung (Charakterisierung der Stoffeigenschaften), Lagerung (Silos, Tanks), Förderung (Pumpen, Verdichter, Schüttgutdosierung, elektrische Antriebe und Getriebe), Rohrleitungen und Armaturen, Wärmeübertragung (Rohrbündel-Wärmeübertrager, Platten-Wärmeübertrager, Kondensatoren, Verdampfer), Reaktoren (Gasphasen-, Flüssigphasen-Reaktoren). Trennung (Kolonnen und Kolonneneinbauten), Durchflussmesser (Durchflussmesser für Flüssigkeiten und Gase, Durchflussmesser für Feststoffe).	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind mit dem Aufbau verschiedener Maschinen und Apparate der chemischen Verfahrenstechnik zum Fördern von Gasen und Flüssigkeiten sowie zur Wärme- und Stoffübertragung vertraut</li> <li>• verstehen die Grundlagen elektrischer Motoren</li> <li>• können die Funktionsweise von Pumpen und Verdichtern verschiedener Bauarten und Funktionsprinzipien nachvollziehen, sie bezüglich ihrer Energieeffizienz bewerten und darauf aufbauend anwendungsorientiert auswählen</li> <li>• können die Versuchsergebnisse eigenständig protokollieren, auswerten und kritisch diskutieren</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Technisches Zeichnen (Modul B19), Konstruktionslehre (Modul B18)	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 6	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester	

13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güllich, J. F.: Kreiselpumpen -Handbuch für Entwicklung, Anlagenplanung und Betrieb, Springer Verlag, 2013</li> <li>• Eifler, W., Schlücker, E., Spicher, U., Will, G: Küttner Kolbenmaschinen, Springer Verlag, 2009</li> <li>• Vetter, G.: Handbuch Dosieren, 2. Auflage, Vulkan-Verlag, Essen, 2002</li> <li>• Vetter, G.: Leckfreie Pumpen, Verdichter und Vakuumpumpen, Vulkan-Verlag, Essen, 1998</li> <li>• Vetter, G.: Rotierende Verdrängerpumpen in der Prozesstechnik, Vulkan-Verlag, Essen, 2006</li> <li>• VDI-Wärmeatlas</li> <li>• Thier, B.: Wärmetauscher, Vulkan-Verlag, Essen, 1994</li> <li>• Sattler, K.: Thermische Trennverfahren, VCH, Weinheim, 1995</li> <li>• Skript zur Vorlesung</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94731	<b>Reaktionstechnik</b> Chemical reaction Engineering	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Exercise Chemical Reaction Engineering (2 SWS)  Vorlesung: Reaktionstechnik / Chemical Reaction Engineering, Kern (2 SWS)  Tutorium: Tutorium zur Vorlesung Reaktionstechnik / Tutorial Chemical Reaction Engineering, Kern (1 SWS)	-  -  -
3	Lehrende	Patrick Schühle Dennis Weber Adrian Seitz	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Patrick Schühle Dr. Peter Schulz Prof. Dr. Peter Wasserscheid
5	<b>Inhalt</b>	Im Rahmen des Moduls Chemische Reaktionstechnik (Kernfach) werden folgende Themen behandelt: The subject Chemical Reaction Engineering (B.Sc.) comprises the following topics: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stöchiometrie komplexer Reaktionen (Stoichiometry of complex Reaction systems)</li> <li>• Bilanzierung chemischer Anlagen (Mass and energy balancing of chemical plants)</li> <li>• Kinetik und Auswertung kinetischer Messungen (Kinetics and Analysis of kinetic measurements)</li> <li>• Kinetik heterogen katalysierter Oberflächenreaktionen (Kinetics of heterogeneously catalyzed reactions)</li> <li>• Stofftransport und Chemische Reaktion (Mass Transport and chemical reaction)</li> <li>• Verweilzeitmessungen idealer Reaktoren (Residence Time Distribution Measurements of ideal reactors)</li> <li>• Umsatz/Ausbeute in idealen, isothermen Reaktoren (Conversion/Yield in ideal, isothermal reactors)</li> <li>• Beschreibung realer Reaktoren (Description of real reactors)</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen und verstehen grundlegende Vorgehensweisen der Reaktionstechnik</li> <li>• interpretieren Reaktionsbedingungen anhand derer ein Reaktormodell aufgestellt wird</li> <li>• organisieren selbständig die gemeinsame Bearbeitung der Übungsaufgaben und Praktikumsversuche und lösen diese kooperativ</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Um an den Veranstaltungen teilzunehmen, ist die Anmeldung für den zugehörigen StudOn-Kurs verpflichtend. Der Link zum Kurs sowie das Passwort werden in der ersten Vorlesung mitgeteilt.

8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 6
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<p>Fitzer, Fritz, Emig, Einführung in die Chemische Reaktionstechnik, Springer Verlag, 4. Auflage, Berlin 1995</p> <p>Baerns, Hofmann, Renken, Chemische Reaktionstechnik, Thieme Verlag, Stuttgart.</p> <p>Jess, Wasserscheid, Chemical Technology, Wiley Verlag, 2019.</p>



1	<b>Modulbezeichnung</b> 94660	<b>Statik und Festigkeitslehre</b> Statics and mechanics of materials	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Statik und Festigkeitslehre (3 SWS) Sonstige Lehrveranstaltung: Statik und Festigkeitslehre (2 SWS) Tutorium: Statik und Festigkeitslehre (2 SWS) Tutorium: Statik und Festigkeitslehre (2 SWS) Übung: Übungen zur Statik und Festigkeitslehre (2 SWS)	- - - - -
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Sigrid Leyendecker Lucie Spannraft David Holz Xiyu Chen Dhananjay Phansalkar Flóra Szemenyei Michael Lengger	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Kai Willner
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraft- und Momentenbegriff, Axiome der Statik</li> <li>• ebene und räumliche Statik</li> <li>• Flächenmomente 1. und 2. Ordnung</li> <li>• Haft- und Gleitreibung</li> <li>• Spannung, Formänderung, Stoffgesetz</li> <li>• überbestimmte Stabwerke, Balkenbiegung</li> <li>• Torsion</li> <li>• Elastizitätstheorie und Festigkeitsnachweis</li> <li>• Stabilität</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Wissen</p> <p>Die Studierenden kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die axiomatischen Grundlagen der Technischen Mechanik sowie die entsprechenden Fachtermini.</li> <li>• das Schnittprinzip und die Einteilung der Kräfte in eingeprägte und Reaktionskräfte bzw. in äußere und innere Kräfte.</li> <li>• die Gleichgewichtsbedingungen am starren Körper.</li> <li>• das Phänomen der Haft- und Gleitreibung.</li> <li>• die Begriffe der Verzerrung und Spannung sowie das linear-elastische Stoffgesetz.</li> <li>• den Begriff der Hauptspannungen sowie das Konzept der Vergleichsspannung und Festigkeitshypothesen.</li> <li>• das Problem der Stabilität und speziell die vier Eulerschen Knickfälle für ein schlankes Bauteil unter Drucklast.</li> </ul> <p>Verstehen</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Kräfte nach verschiedenen Kriterien klassifizieren.</li> <li>• können verschiedene Lagerungsarten unterscheiden und die entsprechenden Lagerreaktionen angeben.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• können den Unterschied zwischen statisch bestimmten und unbestimmten Systemen erklären.</li> <li>• können den Unterschied zwischen Haft- und Gleitreibung erläutern.</li> <li>• können das linear-elastische, isotrope Materialgesetz angeben und die Bedeutung der Konstanten erläutern.</li> <li>• können die Voraussetzungen der Euler-Bernoulli-Theorie schlanker Balken erklären.</li> <li>• verstehen die Idee der Vergleichsspannung und können verschiedene Festigkeitshypothesen erklären.</li> </ul> <p>Anwenden</p> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Schwerpunkt eines Körpers bestimmen.</li> <li>• ein System aus mehreren Körpern geeignet freischneiden und die entsprechenden eingeprägten Kraftgrößen und die Reaktionsgrößen eintragen.</li> <li>• für ein statisch bestimmtes System die Reaktionsgrößen aus den Gleichgewichtsbedingungen ermitteln.</li> <li>• die Schnittreaktionen für Stäbe und Balken bestimmen.</li> <li>• die Spannungen im Querschnitt schlanker Bauteile (Stab, Balken) unter verschiedenen Belastungen (Zug, Biegung, Torsion) ermitteln.</li> <li>• die Verformungen schlanker Bauteile ermitteln.</li> <li>• aus einem gegebenen, allgemeinen Spannungszustand die Hauptspannungen sowie verschiedene Vergleichsspannungen ermitteln.</li> <li>• die kritische Knicklast für einen gegebenen Knickfall bestimmen.</li> </ul> <p>Analysieren</p> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein geeignetes Modell für schlanke Bauteile anhand der Belastungsart und Geometrie auswählen.</li> <li>• ein problemangepasstes Berechnungsverfahren zur Ermittlung von Reaktionsgrößen und Verformungen auch an statisch unbestimmten Systemen wählen.</li> <li>• eine geeignete Festigkeitshypothese wählen.</li> <li>• den relevanten Knickfall für gegebene Randbedingungen identifizieren.</li> </ul> <p>Evaluieren (Beurteilen)</p> <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den Spannungszustand in einem Bauteil hinsichtlich Aspekten der Festigkeit bewerten.</li> <li>• den Spannungszustand in einem schlanken Bauteil hinsichtlich Aspekten der Stabilität bewerten.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Alle Informationen zum Ablauf der Lehrveranstaltung werden über den StudOn-Kurs kommuniziert. Deshalb bitten wir Sie, sich unter <a href="https://www.studon.fau.de/cat5282.html">https://www.studon.fau.de/cat5282.html</a>

		einzuschreiben. Der Beitritt ist nicht, wie sonst üblich, passwortgeschützt, sondern erfolgt nach Bestätigung durch den Dozenten. Dies geschieht mitunter nicht umgehend, aber rechtzeitig vor dem ersten Termin. Wir bitten um Ihr Verständnis.
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten) <b>Statik und Festigkeitslehre (Prüfungsnummer: 46601)</b> (englischer Titel: Statics and Strength of Materials)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	in jedem Semester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 105 h Eigenstudium: 120 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gross, Hauger, Schnell, Wall: Technische Mechanik 1, Berlin:Springer 2006</li> <li>• Gross, Hauger, Schnell, Wall: Technische Mechanik 2, Berlin:Springer 2007</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 97012	<b>Strömungsmechanik I</b> Fluid mechanics I	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Strömungsmechanik I (2 SWS) Übung: Strömungsmechanik I - Übung (2 SWS)	5 ECTS -
3	Lehrende	Prof. Dr. Andreas Wierschem	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Andreas Wierschem	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charakterisierung von Fluiden</li> <li>• Kontinuumsannahme</li> <li>• Strömungskinematik: materielle und Feldbeschreibung, Bahn- und Stromlinien, materielle Zeitableitung, Relativbewegung, Reynoldssches Transporttheorem</li> <li>• Bilanzgleichungen: Massenbilanz, Navier-Stokes-Gleichung, integral und differentiell</li> <li>• Hydrostatik: Auftrieb, Druck auf Wände, kapillarer Druck, gleichmäßig beschleunigte Systeme</li> <li>• Grundlagen der Ähnlichkeitstheorie: Dimensionslose Kennzahlen, Grenzfälle der Navier-Stokes-Gleichung</li> <li>• Bernoulli-Gleichung: stationär und instationär, mit Druckverlusten und Energieaustausch.</li> </ul> <p>Die Studierenden werden angeleitet, mit dem erhaltenen Wissen strömungsmechanische Problemstellungen zu bewerten, Lösungswege zu erarbeiten und mit eingeübten Methoden und Vorgehensweisen an Hand von Beispielen praktisch anzuwenden.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Das Modul bietet eine systematische Einführung in die Strömungsmechanik.</p> <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Bedeutung der Strömungsmechanik sowohl im Alltag als auch bei industriellen Prozessen nachvollziehen</li> <li>• verfügen über einen Überblick über verschiedene Regime der Strömungsmechanik und verstehen ihren Anwendungsbereich</li> <li>• können die erworbenen Grundkenntnisse mit eingeübten Methoden und Vorgehensweisen anhand von Beispielen in der Übung praktisch anwenden</li> <li>• sind fähig, strömungsmechanische Problemstellungen zu bewerten und Lösungswege anzuwenden.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)	

12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• J. H. Spurk, N. Aksel:  Strömungslehre: Einführung in die Theorie der Strömungen , 8. Auflage, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 2010</li> <li>• F. Durst:  Grundlagen der Strömungsmechanik - Eine Einführung in die Theorie der Strömungen in Fluiden , Springer, 2006</li> <li>• H. Kuhlmann:  Strömungsmechanik , Pearson, 2007</li> <li>• P. K. Kundu:  Fluid Mechanics , 5th Ed., Academic Press, 2012</li> <li>• F. M. White:  Fluid Mechanics , 7th Rev. Ed., McGraw Hill, 2011</li> <li>• F. A. Morrison:  An Introduction to Fluid Mechanics , Cambridge University Press, 2013</li> <li>• L. Böswirth:  Technische Strömungslehre , 9. Auflage, Vieweg &amp; Teubner, 2011</li> <li>• W. Kümmel:  Technische Strömungsmechanik - Theorie und Praxis , 3. Auflage, Teubner, 2007</li> <li>• H. Sigloch:  Technische Fluidmechanik , 8. Auflage, Springer, 2012</li> <li>• H. Oertel Jr.:  Strömungsmechanik - Grundlagen, Grundgleichungen, Lösungsmethoden, Softwarebeispiele , 6. Auflage, Vieweg &amp; Teubner, 2011</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92474	<b>Technische Thermodynamik</b> Technical thermodynamics	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Übung zur Techn. Thermodynamik I für CBI und CEN (3 SWS) Vorlesung: Technische Thermodynamik I für CBI und CEN (3 SWS)	- -
3	Lehrende	Prof. Dr.-Ing. Stefan Will	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Simon Aßmann Dr.-Ing. Franz Huber Prof. Dr.-Ing. Stefan Will
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe der Technischen Thermodynamik</li> <li>• Ideale Gase und deren Zustandsgleichungen</li> <li>• 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik</li> <li>• Grenzen der Umwandlung von Energien</li> <li>• Thermodynamische Eigenschaften reiner Stoffe</li> <li>• Kreisprozesse</li> <li>• Ideale Gas- und Gas-Dampf-Gemische</li> <li>• Prozesse mit feuchter Luft</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Begriffe und Grundlagen der Technischen Thermodynamik</li> <li>• erstellen energetische und exergetische Bilanzen</li> <li>• wenden thermodynamische Methodik für die Berechnung der Zustandseigenschaften sowie von Zustandsänderungen reiner Fluide an</li> <li>• berechnen relevante thermodynamische Prozesse und bewerten diese aufgrund charakteristischer Kennzahlen</li> <li>• optimieren thermodynamische Prozesse</li> <li>• können selbständig thermodynamische Experimente durchführen und die Ergebnisse auswerten</li> <li>• lösen auch komplexe Fragestellungen der Technischen Thermodynamik</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 3
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester

13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 135 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorlesungsskript</li><li>• A. Leipertz, Technische Thermodynamik</li><li>• H.D. Baehr, S. Kabelac, Thermodynamik</li></ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94081	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b> Separation science and technology	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Thermische Verfahrenstechnik (2 SWS) Praktikum: Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (1 SWS)	5 ECTS -
3	Lehrende	Dr.-Ing. Detlef Freitag Prof. Dr. Matthias Thommes Dr.-Ing. Martin Drescher Dr. Carlos Cuadrado Collados	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Matthias Thommes	
5	<b>Inhalt</b>	In diesem Modul wird eine Einführung in die thermischen Trennverfahren gegeben. Dies umfasst die Grundlagen der Rektifikation, Absorption, Adsorption, Chromatographie, Trocknung, Extraktion, Membranprozesse und Kristallisation. Für jedes Trennverfahren werden die physikalisch-chemischen Grundlagen, die wichtigsten Berechnungsmethoden und Apparate sowie einige technische Beispiele behandelt. Darüber hinaus wird eine Einführung in die praktische Auslegung von Trennapparaten an beispielhaft ausgewählten Trennoperationen realisiert.	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p><b>Fachkompetenz</b> Wissen Die Studierenden kennen die wichtigsten Trennverfahren. Diese sind Membranprozesse, Destillation, Rektifikation, Absorption, Adsorption und Extraktion.</p> <p><b>Verstehen</b> Die Studierenden verstehen die Triebkräfte sowie die Grundlagen der jeweiligen Unitoperations.</p> <p><b>Anwenden</b> Die Studierenden sind in der Lage ihr Wissen über die verschiedenen Unitoperations mit ihrem Wissen aus der chemischen Thermodynamik zu kombinieren und können so Trennapparate auslegen und bilanzieren.</p> <p><b>Analysieren</b> Die Studierenden können anhand ihrer Kenntnisse analysieren welche Unitoperation für welche Trennoperation die Richtige ist.</p>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (120 Minuten)	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester	



13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94161	<b>Werkstoffkunde</b> Materials science	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung mit Übung: Werkstoffkunde für Studierende des CBI und CEN (3 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	PD Dr.Ing. Heinz Werner Höppel PD Dr.habil. Tobias Fey Dr.-Ing. Joachim Kaschta	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	PD Dr.Ing. Heinz Werner Höppel	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an Werkstoffe</li> <li>• kristalline und makromolekulare Werkstoffe</li> <li>• nichtmetallische anorganische Werkstoffe</li> <li>• Zustandsdiagramme binärer Systeme</li> <li>• Stähle</li> <li>• Gusseisen</li> <li>• Phasenumwandlungen</li> <li>• mechanische Eigenschaften für elastische und plastische Verformung</li> <li>• Metallurgie, Kunststofftechnik, Gläser und Keramik, Verbundwerkstoffe</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Eigenschaften und Struktur kristalliner Werkstoffe, Polymere, Gläser und Keramiken</li> <li>• verstehen Zustandsdiagramme, beispielsweise das Eisen-Kohlenstoff-Zustandsdiagramm</li> <li>• nennen verschiedene metallische Werkstoffgruppen wie Stahl, Gusseisen, Leichtmetalle (Aluminium, Magnesium, Titan) und Superlegierungen</li> <li>• kennen wichtigste Polymerisationsverfahren</li> <li>• verstehen die Zusammenhänge zwischen der Struktur und den Eigenschaften amorpher und teilkristalliner Polymeren sowie deren Einfluss auf das mechanische Verhalten</li> <li>• können das Verformungsverhalten von Polymerwerkstoffen anhand von Modellen und molekularen Verformungsmechanismen für die verschiedenen Zustandsbereiche beschreiben, wobei auch auf heterogene Werkstoffe wie Faserverbunde eingegangen wird</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten)	

11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 45 h Eigenstudium: 105 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• B. Ilchner: Werkstoffwissenschaften. Springer, 1982, 1989</li> <li>• B. Ilchner, R.F. Singer.: Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik. Springer, 2002</li> <li>• H.J. Bargel, G. Schulze: Werkstoffkunde. VDI Verlag, 1994</li> <li>• W. Schatt, H. Worch: Einführung in die Werkstoffwissenschaften. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart, 1996</li> <li>• E. Macherauch: Praktikum in Werkstoffkunde. Vieweg</li> <li>• W. Domke: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. W. Girardet, Essen</li> <li>• W. Weißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Vieweg</li> <li>• J. Rösler, H. Harders, M. Bäker: Mechanisches Verhalten der Werkstoffe. Teubner</li> <li>• W.D. Callister: Materials Science and Engineering: An Introduction, Wiley</li> <li>• J.F. Shackelford: Werkstofftechnologie für Ingenieure, Pearson</li> </ul>

# Wahlpflichtmodul

1	<b>Modulbezeichnung</b> 92776	<b>Fundamentals of electrical engineering</b> no english module name available for this module	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Tutorium: Fundamentals of Electrical Engineering - Group Tutorials (2 SWS)  Vorlesung: Fundamentals of Electrical Engineering (2 SWS)  Übung: Fundamentals of Electrical Engineering - Exercises (2 SWS)	-  5 ECTS  -
3	Lehrende	Hans Rosenberger Prof. Dr.-Ing. Ralf Müller	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Ralf Müller
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostatisches Feld</li> <li>• Stationäres elektrisches Strömungsfeld</li> <li>• Gleichstromnetzwerke</li> <li>• Stationäres Magnetfeld</li> <li>• Zeitlich veränderliches elektromagnetisches Feld</li> <li>• Zeitlich periodische Vorgänge</li> <li>• Ausgleichsvorgänge</li> <li>• Halbleiterbauelemente und ausgewählte Grundsaltungen</li> </ul> <p>=====</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrostatic field</li> <li>• Stationary electric flow field</li> <li>• Direct current networks</li> <li>• Stationary magnetic field</li> <li>• Time-varying electromagnetic field</li> <li>• Time periodic processes</li> <li>• Transient processes</li> <li>• Semiconductor devices and selected basic circuits</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erläutern die Grundkonzepte von elektrische Ladung und Ladungsverteilungen. Sie nutzen das Coulombsche Gesetz und analysieren die elektrische Feldstärke, berechnen das elektrostatisches Potential und die elektrische Spannung. Sie bestimmen die elektrische Flussdichte und wenden das Gaußsche Gesetz an. Die Studierenden beschreiben Randbedingungen der Feldgrößen und bestimmen den Einfluss von Materie im elektrostatischen Feld. Sie bestimmen die relevanten Größen an Kondensator und Kapazität und ermitteln den Energiegehalt des elektrischen Feldes.</li> <li>• Die Studierenden erläutern die Begriffe Strom und Stromdichte, sie verwenden das Ohmsche Gesetz und erläutern das Verhalten an Grenzflächen. Sie ermitteln Energie und Leistung.</li> <li>• Die Studierenden erläutern die Rolle von Spannungs- und Stromquellen in Gleichstromnetze. Mit Hilfe der Kirchhoffsche Gleichungen analysieren sie einfache Widerstandsnetzwerke,</li> </ul>

die Wechselwirkung zwischen Quelle und Verbraucher und allgemeine Netzwerke.

- Die Studierenden erklären die Begriffe Magnetfeld und Magnete. Sie berechnen die im Magnetfeld auf bewegte Ladungen wirkenden Kräfte und die magnetische Feldstärke durch Nutzung des Durchflutungsgesetzes. Die Studierenden erläutern die magnetischen Eigenschaften der Materie und das Verhalten der Feldgrößen an Grenzflächen. Sie ermitteln die Induktivität.
- Die Studierenden nutzen das Induktionsgesetz, bestimmen die Selbstinduktion, analysieren einfache Induktivitätsnetzwerke und ermitteln die Gegeninduktivität. Sie analysieren den Energieinhalt des magnetischen Feldes, wenden die Prinzipien der Bewegungsinduktion (Generatorprinzip) und der Ruheinduktion (Übertrager) an.
- Die Studierenden erläutern die Beziehungen zeitlich veränderlicher Ströme und Spannungen. Sie verwenden Methoden der komplexen Wechselstromrechnung um Wechselspannungen und Wechselströme zu ermitteln. Sie ermitteln und analysieren die Übertragungsfunktionen linearer zeitinvarianter Systeme. Sie analysieren Leistung und Energie in Wechselspannungsnetzen.
- Die Studierenden analysieren lineare, zeitinvariante Systeme sowie Signale in Zeit- und Frequenzbereich (Fourieranalyse). Dazu bestimmen und analysieren sie die Eigenfunktionen von LTI-Systemen und deren Übertragungsfunktionen und untersuchen Schaltungen aus LTI-Systemen.
- Die Studierenden erläutern die Grundlagen von Ausgleichsvorgängen in einfachen Netzwerken und berechnen diese bei der R-L-Reihenschaltung. Sie erläutern divergierende Fälle und untersuchen Netzwerke mit einem Energiespeicher mit Hilfe einer vereinfachten Analyse.
- Die Studierenden erläutern den Ladungstransport in Halbleitern und analysieren den pn-Übergang. Sie ermitteln Ströme und Spannungen bei den folgenden Halbleiterbauelementen: Halbleiterdiode, Z-Diode, Bipolartransistor, Feldeffekttransistor Thyristor, IG-Bipolar-Transistor.
- Die Studierenden wenden alle eingeführten Inhalte an, um selbständig einfache und dabei dennoch möglichst praxisnahe kleine Probleme systematisch zu lösen. Sie kontrollieren dabei selbst ihren Lernfortschritt und besprechen Fragen mit einem Tutoren, woraus sich Fachgespräche entwickeln, wie sie die ähnlich später in Verhandlungen und bei der Produktentwicklung mit Fachingenieurinnen und Fachingenieuren aus Elektro- und Informationstechnik führen müssen, sowie im interdisziplinären Dialog mit Elektro- und Informationstechnikern und Physikern.

- Die Studierenden erkennen die Vorzüge einer regelmäßigen Nachbereitung und Vertiefung des Stoffes, da sie in diesem Modul ein für ihr Fachstudium fremdes Gebiet kennenlernen mit einer teilweise anderen mathematischen und physikalischen Herangehensweise. Sie zeigen eine hohe Arbeitsdisziplin, Freude am Entdecken von Neuem, aber auch eine gewisse Belastbarkeit und Leistungsbereitschaft.

====

- Students explain the basic concepts of electric charge and charge distributions. They use Coulomb's law and analyze the electric field strength, calculate the electrostatic potential and the electric voltage. They determine electric flux density and apply Gauss's law. Students describe boundary conditions of field quantities and determine the influence of matter in the electrostatic field. They determine the relevant quantities at the capacitor and capacitance and determine the energy content of the electric field.
- The students explain the terms current and current density, they use Ohm's law and explain the behavior at boundaries. They determine energy and power.
- Students explain the role of voltage and current sources in DC power systems. Using Kirchhoff's equations, they analyze simple resistor networks, the interaction between source and load, and general networks.
- Students explain the terms magnetic field and magnets. They calculate the
- forces acting on moving charges in the magnetic field and the magnetic field strength by using the law of flux. Students explain the magnetic properties of matter and the behavior of field quantities at boundaries. They determine inductance.
- Students use the law of induction, determine self-inductance, analyze simple inductance networks, and determine mutual inductance. They analyze the energy content of the magnetic field, apply the principles of motion induction (generator principle) and rest induction (transformer).
- Students explain the relationships of time-varying currents and voltages. They use methods of complex numbers in AC circuits to determine alternating voltages and alternating currents. They determine and analyze the transfer functions of linear time-invariant systems. They analyze power and energy in AC power systems.
- Students analyze linear, time-invariant systems as well as signals in time and frequency domain (Fourier analysis). For this purpose, they determine and analyze the eigenfunctions of LTI systems and their transfer functions and examine circuits from LTI systems.
- The students explain the basics of transient processes in simple networks and calculate them for the R-L series circuit.

		<p>They explain divergent cases and investigate networks with an energy storage using a simplified analysis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Students explain charge transport in semiconductors and analyze the pn junction. They determine currents and voltages for the following semiconductor devices: Semiconductor diode, Z-diode, bipolar transistor, field effect transistor thyristor, IG bipolar transistor.</li> <li>• The students apply all introduced contents to independently and systematically solve simple and yet practical small problems. They control their learning progress themselves and discuss questions with a tutor, from which technical discussions develop, as they later have to conduct them similarly in negotiations and product development with specialist engineers from electrical and information engineering, as well as in interdisciplinary dialog with electrical and information engineers and physicists.</li> <li>• Students recognize the benefits of regular follow-up and consolidation of the material, since in this module they become acquainted with an area that is unfamiliar to their specialized studies, with a partially different mathematical and physical approach. They show a high level of work discipline, enjoy discovering new things, but also a certain resilience and willingness to perform.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	The students use methods of vector analysis and use Cartesian coordinates, cylindrical and polar coordinates. They solve systems of linear equations and calculate with complex numbers. They use the trigonometric formulas and solve linear ordinary differential equations with constant coefficients in transient processes. Students know and understand basic physical concepts, especially quantities and quantity equations.
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 6
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlpflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Englisch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuskript zur Vorlesung / Lecture notes</li> </ul>



- ALBACH, M.: Elektrotechnik, 1. Auflage, Pearson-Studium, München, 2011.
- ALBACH, M., FISCHER, J.: Übungsbuch Elektrotechnik, 1. Auflage, Pearson-Studium, München, 2012.
- FROHNE, H. et al.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, 22., verbesserte Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011.
- SPECOVIUS, J.: Grundkurs Leistungselektronik: Bauelemente, Schaltungen und Systeme , 4. Auflage, Vieweg +Teubner, Wiesbaden, 2010.

1	<b>Modulbezeichnung</b> 94370	<b>Grundlagen der Elektrotechnik</b> Foundations of electrical engineering	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Tutorium: Tutorium zu Grundlagen der Elektrotechnik (2 SWS) Übung: Übungen zu Grundlagen der Elektrotechnik (2 SWS) Tutorium: Fundamentals of Electrical Engineering - Group Tutorials (2 SWS) Vorlesung: Fundamentals of Electrical Engineering (2 SWS) Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik (2 SWS) Übung: Fundamentals of Electrical Engineering - Exercises (2 SWS)	- - - 5 ECTS 5 ECTS -
3	Lehrende	Hans Rosenberger Prof. Dr.-Ing. Ralf Müller Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr.-Ing. Matthias Luther	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• das elektrostatische Feld</li> <li>• das stationäre elektrische Strömungsfeld</li> <li>• Gleichstromnetzwerke</li> <li>• das stationäre Magnetfeld</li> <li>• das zeitlich veränderliche elektromagnetische Feld</li> <li>• zeitlich periodische Vorgänge</li> <li>• Ausgleichsvorgänge</li> <li>• Halbleiterbauelemente und ausgewählte Grundschaltungen</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die Grundkonzepte von elektrischer Ladung und Ladungsverteilungen. Sie nutzen das Coulombsche Gesetz und analysieren die elektrische Feldstärke, berechnen das elektrostatische Potential und die elektrische Spannung. Sie bestimmen die elektrische Flussdichte und wenden das Gaußsche Gesetz an.</li> <li>• beschreiben Randbedingungen der Feldgrößen und bestimmen den Einfluss von Materie im elektrostatischen Feld. Sie bestimmen die relevanten Größen an Kondensator und Kapazität und ermitteln den Energiegehalt des elektrischen Feldes.</li> <li>• erläutern die Begriffe Strom und Stromdichte, sie verwenden das Ohmsche Gesetz und erläutern das Verhalten an Grenzflächen. Sie ermitteln Energie und Leistung.</li> <li>• erläutern die Rolle von Spannungs- und Stromquellen in Gleichstromnetzen. Mit Hilfe der Kirchhoffschen Gleichungen analysieren sie einfache Widerstandsnetzwerke, die Wechselwirkung zwischen Quelle und Verbraucher und allgemeine Netzwerke.</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären die Begriffe Magnetfeld und Magnete. Sie berechnen die im Magnetfeld auf bewegte Ladungen wirkenden Kräfte und die magnetische Feldstärke durch Nutzung des Durchflutungsgesetzes. Die Studierenden erläutern die magnetischen Eigenschaften der Materie und das Verhalten der Feldgrößen an Grenzflächen. Sie ermitteln die Induktivität.</li> <li>• nutzen das Induktionsgesetz, bestimmen die Selbstinduktion, analysieren einfache Induktivitätsnetzwerke und ermitteln die Gegeninduktivität. Sie analysieren den Energieinhalt des magnetischen Feldes, wenden die Prinzipien der Bewegungsinduktion (Generatorprinzip) und der Ruheinduktion (Übertrager) an.</li> <li>• erläutern die Beziehungen zeitlich veränderlicher Ströme und Spannungen. Sie verwenden Methoden der komplexen Wechselstromrechnung um Wechselspannungen und Wechselströme zu ermitteln. Sie ermitteln und analysieren die Übertragungsfunktionen linearer zeitinvarianter Systeme. Sie analysieren Leistung und Energie in Wechselstromnetzen.</li> <li>• erläutern die Grundlagen von Ausgleichsvorgängen in einfachen Netzwerken und berechnen diese bei der R-L-Reihenschaltung. Sie erläutern divergierende Fälle und untersuchen Netzwerke mit einem Energiespeicher mit Hilfe einer vereinfachten Analyse.</li> <li>• erläutern den Ladungstransport in Halbleitern und analysieren den pn-Übergang. Sie ermitteln Ströme und Spannungen bei den folgenden Halbleiterbauelementen: Halbleiterdiode, Z-Diode, Bipolartransistor, Feldeffekttransistor, Thyristor und IG-Bipolar-Transistor.</li> <li>• wenden alle eingeführten Inhalte an, um selbstständig einfache und dabei dennoch möglichst praxisnahe kleine Probleme systematisch zu lösen. Sie kontrollieren dabei selbst ihren Lernfortschritt und besprechen Fragen mit Tutoren, woraus sich Fachgespräche entwickeln, wie sie die ähnlich später in Verhandlungen und bei der Produktentwicklung mit Fachingenieuren aus Elektro- und Informationstechnik führen müssen, sowie im interdisziplinären Dialog mit Elektro- und Informationstechnikern und Physikern.</li> </ul> <p>Kenntnisse und Verständnis der grundsätzlichen Funktionsweise elektrischer Maschinen, deren stationären Betrieb und die konventionelle (verlustbehaftete) Drehzahlstellung.  Knowledge and understanding of the basic operating principles of electrical machines, their steady-state operation and traditional setting of speed.</p>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Die Studierenden nutzen Methoden der Vektoranalysis und verwenden kartesische Koordinaten, Zylinder- und Polarkoordinaten. Sie lösen lineare Gleichungssysteme und rechnen mit komplexen Zahlen. Sie verwenden die trigonometrischen Formeln und lösen lineare gewöhnliche Differentialgleichungen mit konstanten Koeffizienten in Ausgleichsvorgängen. Die Studierenden kennen und

		verstehen physikalische Grundbegriffe, insbesondere Größen und Größengleichungen.
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Pflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 2011 Wahlpflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuskript zur Vorlesung</li> <li>• ALBACH, M.: Elektrotechnik, 1. Auflage, Pearson-Studium, München, 2011.</li> <li>• ALBACH, M., FISCHER, J.: Übungsbuch Elektrotechnik, 1. Auflage, Pearson-Studium, München, 2012.</li> <li>• FROHNE, H. et al.: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, 22., verbesserte Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011.</li> <li>• SPECOVIUS, J.: Grundkurs Leistungselektronik: Bauelemente, Schaltungen und Systeme , 4. Auflage, Vieweg +Teubner, Wiesbaden, 2010.</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 120273	<b>Prozessautomatisierung</b> Process automation	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: Prozessautomatisierung für CBI und CEN - Übungen (2 SWS)  Vorlesung: Prozessautomatisierung für CBI und CEN (2 SWS)	-  5 ECTS
3	Lehrende	Markus Schumann Dr.-Ing. Andreas Michalka	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr.-Ing. Andreas Michalka	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Nach einer Einführung zur Motivation der Automatisierung von Prozessen werden Komponenten und Aufgaben von Automatisierungssystemen diskutiert.</p> <p>Für den Entwurf solcher Systeme wird dabei eine modellbasierte Vorgehensweise vorgeschlagen, für die in der Folge umfangreiche Grundlagen erarbeitet werden müssen.</p> <p>Zunächst wird eine regelungstechnische Struktur, die Zwei-Freiheitsgradstruktur, sowie eine Vorgehensweise zur Lösung der auftretenden Automatisierungsaufgaben mit den Hauptzielrichtungen Betriebspunkteinstellung und Störunterdrückung eingeführt.</p> <p>Anschließend erfolgt eine Betrachtung des Aufstellungsprozesses des dazu benötigten Modells bis hin zu einer zielgerichteten Vereinfachung der Ergebnisse. Dazu kommen Methoden der Linearisierung und der Laplace-Transformation zum Einsatz.</p> <p>Nach der Schaffung weiterer systemtheoretischer Grundlagen bzgl. dynamischem Verhalten und Stabilität erfolgt die Diskussion eines Verfahrens zum Entwurf der Vorsteuerung zur Einstellung des Führungsverhaltens (Betriebspunkteinstellung). Anschließend wird die Einstellung des Störverhaltens (Störunterdrückung) anhand eines Überblicks über die in der Regelungstechnik gängigen Verfahren zum Regelungsentwurf beleuchtet. Weiterhin erfolgt eine Vorstellung der ergänzenden Maßnahmen Vorregelung, Kaskadenregelung sowie Störgrößenaufschaltung.</p> <p>Abschließend werden die einzelnen Entwurfsschritte anhand eines zusammenfassenden Beispiels verdeutlicht.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die Strukturen von Anlagen- und Prozessautomatisierungssystemen</li> <li>• erläutern das Vorgehen zur Projektierung von Anlagen- und Prozessautomatisierungssystemen</li> <li>• verstehen die Grundlagen von Steuerung und Regelung, Betriebspunkteinstellung (Führungsverhalten) und Störunterdrückung (Störverhalten)</li> <li>• erläutern die Bedeutung mathematischer Modellbildung und vereinfachung</li> <li>• analysieren dynamisches Systemverhalten sowie die Stabilität von linearen Regelkreisen</li> <li>• strukturieren Regelungssysteme</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• entwerfen Führungsverhalten anhand der Vorsteuerung</li> <li>• diskutieren Entwurfsverfahren für Regelungen</li> <li>• erläutern und entwerfen ergänzende Maßnahmen wie Vorregelung Kaskadenregelung und Störgrößenaufschaltung.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlpflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Schlitt, H.: Regelungstechnik, 2. Auflage, Würzburg: Vogel 1993.  C.A.Smith, A.B.Corripio: Principles and practice of automatic process control. Second edition, John Wiley, New York, 1997.

1	<b>Modulbezeichnung</b> 42932	<b>Scientific computing in engineering 2</b> no english module name available for this module	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: Scientific computing in engineering 2 (2 SWS) Übung: Tutorial Scientific computing in engineering 2 (2 SWS)	- -
3	Lehrende	Prof. Dr. Jens Harting	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Jens Harting
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Process system modeling</li> <li>• Fluid mechanics and dimensionless parameters</li> <li>• Cellular automata</li> <li>• Lattice gas and lattice Boltzmann methods</li> <li>• Multiphase flows</li> <li>• Reaction-diffusion systems</li> <li>• Molecular dynamics</li> <li>• Monte Carlo simulations</li> <li>• Programming in modern programming languages such as Python or Julia.</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• model process systems and can formulate practical examples mathematically, implement simple algorithms on the computer and perform simulations</li> <li>• know and use methods such as cellular automata, lattice Boltzmann methods, molecular dynamics, computational fluid dynamics and Monte Carlo simulations</li> <li>• interpret results independently and can present them visually</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 5
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wahlpflichtmodul Bachelor of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20152
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Variabel
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Variabel (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 90 h Eigenstudium: 60 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Englisch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!