

Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg Platz der Deutschen Einheit 1, 03046 Cottbus

Modulhandbuch für den Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual (universitäres Profil), ausbildungsintegrierend, Bachelor of Science, Prüfungsordnung 2025

Inhaltsverzeichnis

Gesamtko	nto	
14321	Bachelor-Praktikum	4
14322	Bachelor-Arbeit	6
Basisstud	ium Naturwissenschaften	
11107	Höhere Mathematik - T1	. 8
11108	Höhere Mathematik - T2	11
12105	Einführung in die Programmierung	14
12264	Allgemeine Chemie	19
12265	Anorganische Chemie	22
12287	Organische Chemie I	25
12727	Grundlagen der Biologie	28
14204	Grundlagen der Physik	31
14206	Grundlagen der Verfahrenstechnik	33
14217	Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I	36
Natur- und	ingenieurwissenschaftliche Vertiefung	
Pflichtmod	lule	
11827	Einführung in die Laborarbeit	38
11869	Physikalisches Praktikum I	41
12445	Wirtschafts- und Sozialkunde	43
14213	Physikalische Chemie I	48
14214	Physikalische Chemie II	51
Schwerpu	nkt Technologie der Stoffwandlung	
11206	Höhere Mathematik - T3	53
12530	Praktikum Technikum	56
13671	Reaktions- und Anlagentechnik	59
14216	Technische Prozesse der Stoffwandlung	61
31205	Strömungslehre	63
43204	Kreislaufwirtschaft und Entsorgung	68
44202	Grundlagen der Prozessmesstechnik	71
44206	Aufbereitungstechnik	73
44303	Prozesssystemtechnik	76
44304	Prozess- und Anlagensicherheit	79
Schwerpu	nkt Biologische Systeme	



Brander	nburgische	
Technis	che Univer	sität
Cottbus	- Senftenb	erg

12728	Zellbiologie	81
12729	Mikrobiologie	87
12730	Mikrobiologie Praktikum	92
12731	Biochemie	94
12732	Biochemie Praktikum	97
12733	Molekularbiologie	100
12738	Biokatalyse	103
13054	Pharmazeutische Chemie	105
14207	Industrielle Mikrobiologie Grundlagen	108
14208	Industrielle Mikrobiologie Praktikum	111
14211	Organische Chemie II	113
14216	Technische Prozesse der Stoffwandlung	115
14218	Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II	117
Schwerpu	nkt Chemisch-physikalische Vertiefungen	
11206	Höhere Mathematik - T3	119
11865	Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)	122
11866	Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)	124
11871	Elektronikpraktikum	127
12266	Anorganische Materialien	129
12275	Katalyse	132
12280	Quantentheorie und Spektroskopie	134
13054	Pharmazeutische Chemie	137
13484	Baustoffe und Bauphysik	140
14185	Naturstoffchemie	143
14210	Komplexchemie	145
14211	Organische Chemie II	148
14212	Organische Chemie III	150
14215	Physikalische Chemie III: Praktikum	152
14216	Technische Prozesse der Stoffwandlung	155
14218	Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II	157
Module für	r alle Schwerpunkte	
11681	Atmosphere	159
11915	Grundlagen der Werkstoffe	161
12187	Ökologie und Management von Gewässern	164
12608	Qualitätssicherung	170
12724	Statistik	173
12974	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure	175
12981	Fertigungstechnik Grundlagen	179
13277	Normgerechtes Darstellen und Konstruieren	184
14323	Wissenschaftliches Praktikum	189



Erläuterungen	197
41217 General and Applied Ecology	. 194
31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre	. 191

Stand: 05. Mai 2025 Seite 3 von 197



Modul 14321 Bachelor-Praktikum

zugeordnet zu: Gesamtkonto

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14321	Pflicht

Modultitel **Bachelor-Praktikum**

Practical Training for Bachelor

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Sommersemester

18 Leistungspunkte

Lernziele Das Praktikum soll den Studierenden einen umfassenden Einblick in

> den beruflichen Alltag ermöglichen, die praxisbezogene Anwendung und Vertiefung bereits erworbener Kenntnisse fordern und fördern sowie auf

die Bearbeitung der Bachelor-Arbeit vorbereiten.

Während des Praktikums müssen über einen zusammenhängenden Inhalte

Zeitraum Aufgaben mit naturwissenschaftlichem oder

ingenieurtechnischem Bezug bearbeitet werden. Der oder die

Studierende hat über seine oder ihre Praxistätigkeit einen schriftlichen

Bericht mit Darstellung und Reflexion der eigenen Erfahrungen

anzufertigen.

Es wird empfohlen alle Pflichtmodule außer BA-Arbeit bereits erfolgreich Empfohlene Voraussetzungen

absolviert zu haben.

Erwerb von mindestens 156 LP aus vorangegangenen Modulen Zwingende Voraussetzungen

Seminar - 40 Stunden Lehrformen und Arbeitsumfang

> Konsultation - 40 Stunden Praktikum - 460 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

je nach Aufgabengebiet im Praktikum variabel

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Bericht (ca. 10 Seiten) (75%)

Modulprüfung Vortrag über praktische Tätigkeit, ca. 20 min zzgl. Diskussion (25%)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 4 von 197



Bewertung der Modulprüfung Studienleistung - unbenotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Bachelor-Praktikum mit einem Umfang von 12 Wochen ist im

Partnerbetrieb zu absolvieren.

Veranstaltungen zum Modul

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 5 von 197



Modul 14322 Bachelor-Arbeit

zugeordnet zu: Gesamtkonto

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14322	Pflicht

Modultitel Bachelor-Arbeit

Bachelor Thesis

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 12

Lernziele Die Studierenden erwerben in diesem Modul grundlegende Fähigkeiten

zur Lösung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung in einem praktischen Umfeld. Dabei erlernen sie den richtigen Umgang mit wissenschaftlichen Informationsquellen und lernen Methoden zur systematischen Erhebung, Zusammenfassung und Interpretation von Daten und Informationen kennen. Sie sind abschließend in der Lage, gewonnene neue Erkenntnisse abzuleiten und zu formulieren. Sie erwerben darüber hinaus Kenntnisse und Fähigkeiten in der Präsentation und Diskussion wissenschaftlicher Ergebnisse. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung mit Mitarbeitern des Unternehmens berufspraktische studiengangbezogene

personale Kompetenzen erworben.

Sichtung und Auswertung wissenschaftlicher Informationsquellen inkl.

Primärliteratur

 Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung in einem betrieblichen Umfeld durch experimentelle und/oder theoretische

Methoden

· Datensammlung, -dokumentation und -auswertung

· Anfertigung der schriftlichen Thesis

Kolloquium mit mündlicher Präsentation und Diskussion

Empfohlene Voraussetzungen keine

Inhalte

Zwingende Voraussetzungen Zur Bachelor-Arbeit wird zugelassen, wer zum Zeitpunkt der Anmeldung

zum Modul mindestens 168 LP erbracht und alle Pflichtmodule

bestanden hat. Der Praktikumsbericht zum Bachelorpraktikum muss zu

Stand: 05. Mai 2025 Seite 6 von 197



diesem Zeitpunkt wenigstens vorliegen und die Einreichung durch die Praktikumsbeauftragte oder den Praktikumsbeauftragten bestätigt sein.

Lehrformen und Arbeitsumfang Selbststudium - 360 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wissenschaftliche und betriebliche Fachliteratur

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Bachelor-Arbeit (75 %)

Kolloquium 45 min (25 %)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Die Bachelor-Arbeit ist im Partnerbetrieb zu absolvieren.

Veranstaltungen zum Modul ---

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 7 von 197



Modul 11107 Höhere Mathematik - T1

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11107	Pflicht

Modultitel Höhere Mathematik - T1

Mathematics - T1

Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Einrichtung

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Breuß, Michael

Deutsch Lehr- und Prüfungssprache

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Lernziele Die Studierenden kennen die Grundlagen für Anwendungen der

Mathematik in den Ingenieurwissenschaften, insbesondere in der Mechanik und Elektrotechnik. Sie beherrschen das Rechnen mit Vektoren und Matrizen, und besitzen Grundfertigkeiten in der Infinitesimalrechnung. Sie sind befähigt zur Formulierung und Lösung mathematisch-technischer Sachverhalte und können Computeralgebra-

Systemen in der praktischen Arbeit anwenden.

· Einführung und Grundbegriffe: Inhalte

Symbolik, Mengen, Beweistechniken, komplexe Zahlen

• Vektorrechnung, analytische Geometrie, lineare Algebra:

Vektoren im R³, Punkt, Gerade, Ebene und deren Schnittgebilde, lineare Abhängigkeit und lineare Unabhängigkeit, Matrizen

• Elementare Funktionen:

Eigenschaften elementarer Funktionen, Polynome, rationale Funktionen, trigonometrische Funktionen, inverse Funktionen

· Differential- und Integralrechnung:

Grenzwerte von Zahlenfolgen und Funktionen, Ableitungen, Differentiationsregeln, unbestimmtes und bestimmtes Integral,

einfache Anwendungen in Physik und Technik

Schulmathematik **Empfohlene Voraussetzungen**

Keine erfolgreiche Teilnahme an den Modulen: Zwingende Voraussetzungen

11281- Höhere Mathematik T1 – BI

11116 - Höhere Mathematik K

Stand: 05. Mai 2025 Seite 8 von 197



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise K. Meyberg und P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 6. Auflage 2005

 T. Westermann: Mathematik f
ür Ingenieure mit MAPLE, Band 1, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 4. Auflage 2005

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

· erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Stand: 05. Mai 2025 Seite 9 von 197



Bemerkungen keine

• Vorlesung Höhere Mathematik (T) Teil 1 - 4 SWS

• Übung Höhere Mathematik (T) Teil 1 - 2 SWS

• Übung Aufbaukurs Höhere Mathematik T - 2 SWS (fakultativ)

• Tutorium Höhere Mathematik - 2 SWS (fakultativ)

• Prüfung Höhere Mathematik (T) Teil 1

Veranstaltungen im aktuellen Semester 130640 Vorlesung/Übung

Wiederholungskurs Höhere Mathematik (T) Teil 1 - 2 SWS

130190 Prüfung

Höhere Mathematik T1 / T1 - BI / K (Wiederholungsprüfung)

138391 Prüfung

Höhere Mathematik - T1 (Nat) (Wiederholung)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 10 von 197



Modul 11108 Höhere Mathematik - T2

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11108	Pflicht

Modultitel Höhere Mathematik - T2

Mathematics - T2

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Breuß, Michael

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Vermittlung von Fertigkeiten für fortgeschrittene Anwendungen

der Mathematik in den Ingenieurwissenschaften, insbesondere in Physik, Mechanik und Elektrotechnik. Behandelt werden lineare Gleichungssysteme, Funktionen in mehreren Variablen, die Lösung von Extremwertaufgaben, Anwendungen der Integralrechnung Reihenentwicklungen und einfache Methoden zur Lösung von

Differentialgleichungen. Der Kurs dient zum Erwerb von Fertigkeiten zur Formulierung und Lösung mathematisch-technischer Sachverhalte, es werden Computeralgebra-Systeme in der praktischen Arbeit eingesetzt.

Inhalte Lineare Algebra im Rⁿ:

Vektorraum und Matrizen, Determinanten, Lösung und Lösbarkeit linearer Gleichungssysteme, Eliminationsverfahren, Aufwandsund Genauigkeitsbetrachtungen, Matrizeneigenwertprobleme, Hauptachsentransformation

Differentialrechung im Rⁿ:

Funktionen in mehreren Variablen, partielle Ableitungen, totales Differential, Reihenentwicklungen (Taylorreihen), Fehlerrechnung, Extremwertaufgaben (in mehreren Variablen, mit und ohne Nebenbedingungen):

· Integralrechung:

Integrationsmethoden, uneigentliche Integrale, Parameterintegrale, Anwendungen in Geometrie, Physik, Technik, Einsatz von Formelmanipulationssystemen, Mehrfachintegrale, Koordinatentransformation

· Gewöhnliche Differentialgleichungen:

Stand: 05. Mai 2025 Seite 11 von 197



Klassifikation, Lösung einfacher Differentialgleichungen (insb. 1. Ordnung und solche mit konstanten Koeffizienten), Anfangs- und Randwertprobleme, Anwendungen

Empfohlene Voraussetzungen

Kenntnis des Stoffes von Modul 11107 Höhere Mathematik - T1

Zwingende Voraussetzungen

Keine erfolgreiche Teilnahme am Modul 11282 - Höhere Mathematik T2 – BI.

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Übung - 2 SWS Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- K. Meyberg und P. Vachenauer: Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 4. Auflage 2001
- T. Westermann: Mathematik für Ingenieure mit MAPLE, Band 1 und 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2. Auflage 2001

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

• erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 12 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

· Vorlesung Höhere Mathematik T2 - 4 SWS

• Übung Höhere Mathematik T2 - 2 SWS

• Tutorium Höhere Mathematik T2 - 2 SWS (fakultativ)

· zugehörige Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 130610 Vorlesung

Höhere Mathematik - T2 / T2 - BI - 4 SWS

138330 Vorlesung

Höhere Mathematik - T2 (Nat) - 4 SWS

130611 Übung

Höhere Mathematik - T2 - 2 SWS

130612 Übung

Höhere Mathematik - T2 - 2 SWS

130614 Übung

Aufbaukurs Höhere Mathematik - T2 - 2 SWS

138331 Übung

Höhere Mathematik - T2 (Nat) - 2 SWS

130616 Tutorium

Tutorium Höhere Mathematik - T2 - 2 SWS

130613 Prüfung

Höhere Mathematik - T2 / T2 - BI

138332 Prüfung

Höhere Mathematik - T2 (Nat)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 13 von 197



Modul 12105 Einführung in die Programmierung

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12105	Pflicht

Modultitel Einführung in die Programmierung

Introduction to Programming

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Weigert, Martin

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden bekommen einen Einblick in die Mittel und Methoden

der Softwareentwicklung und werden befähigt, einfache Programme in

einer höheren Programmiersprache zu entwickeln.

• Aufbau und Nutzung des PC: Grundstruktur, Dateiverwaltung,

Speicher und Informationsdarstellung, zentrale Befehlsschleife,

Befehlsaufbau, Busorganisation;

• Grundlagen der Programmierung: Vom Problem zur Lösung,

Programmiersprachen, einfache Programme; Datenstrukturen: Felder und Strukturen; die genutzte Programmiersprache im Wintersemster

ist C bzw. C++, im Sommersemster Java;

· Funktionen: Vereinbarung und Aufruf, Parameterübergabe,

Rekursion; Blockstruktur: globale und lokale Grössen, Sichtbarkeit

und Existenz;

· Dateiarbeit: Textdateien und Binärdateien;

· Algorithmen: Suchen und Sortieren, Bäume, Graphen.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wird zu Beginn ausgegeben

Stand: 05. Mai 2025 Seite 14 von 197



Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

 erfolgreiche Bearbeitung der Übungsblätter inklusive eines Zwischentests (60 Minuten) im Rahmen der Lehrveranstaltung

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 120 Minuten

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Stand: 05. Mai 2025 Seite 15 von 197



Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Abschluss im Ausland / Physik / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung

2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung

2020

Stand: 05. Mai 2025 Seite 16 von 197



Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (universitär) / Städtebau und Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Stadtplanung und Städtebau / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024 Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008

Bemerkungen

Informatik für Ingenieure, nicht in den IT-Studiengängen abrechenbar.

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Einführung in die Programmierung
- Übung Einführung in die Programmierung
- · Tutorium Einführung in die Programmierung Tutorenanleitung
- Prüfung Einführung in die Programmierung

Das Modul wird jedes Semester am Zentralcampus angeboten. Ab dem Wintersemester 22/23 wird es zusätzlich im Wintersemester am Campus Senftenberg angeboten.

Veranstaltungen im aktuellen Semester 140030 Vorlesung

Einführung in die Programmierung - 2 SWS

140031 Übung

Einführung in die Programmierung - 2 SWS

140032 Tutorium

Stand: 05. Mai 2025 Seite 17 von 197



Einführung in die Programmierung - 2 SWS **140033** Prüfung
Einführung in die Programmierung (Java) **140034** Prüfung
Einführung in die Programmierung (Java) **148229** Prüfung
Einführung in die Programmierung (C++; Wiederholungsprüfung SFB)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 18 von 197



Modul 12264 Allgemeine Chemie

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12264	Pflicht

Modultitel Allgemeine Chemie

General Chemistry

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Peer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in den Seminaren des Moduls studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben. Der Erwerb fachlicher Kompetenzen ermöglicht ihnen, allgemeine Begriffe, Regeln und Symbole zur Kennzeichnung und Beschreibung chemischer Elemente und chemischer Reaktionen anzuwenden. Sie können die wesentlichen Prinzipien des Aufbaus der Materie verstehen und entwickeln ein systematisches Verständnis zu periodischen Eigenschaften der natürlich vorkommenden Elemente. Auf dieser Grundlage können die Studierenden den Aufbau des Periodensystems der Elemente erfassen sowie die Stellung der Elemente im Periodensystem erkennen. Die Studierenden sind weiter in der Lage, die Grundtypen der chemischen Bindung zu charakterisieren und mit Hilfe des Konzepts der Elektronegativitäten zu analysieren. Nach der Teilnahme am Modul sind ferner die Grundlagen Chemischer Gleichgewichte zu verstehen. Die thermodynamische Beschreibung verschiedener Gleichgewichtsreaktionen ist sicher anzuwenden. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Säure-Base-Gleichgewichten, Redox-Reaktionen, Gleichgewichten mit Löslichkeit und Fällung, Komplexbildungsgleichgewichten sowie gekoppelten Gleichgewichten und werden befähigt, die Grundlagen zur Beschreibung von Gleichgewichtsreaktionen in die praktische Labortätigkeit innerhalb der folgenden Module zu übertragen.

Inhalte

- Die chemischen Wissenschaftsgebiete eine Einführung
- IUPAC-Regeln für die Verwendung von Symbolen, Zeichen, Formeln und Einheiten in den chemischen Wissenschaftsgebieten

Stand: 05. Mai 2025 Seite 19 von 197



- Prinzipien des Aufbaus der Materie (Atombau)
- · Das Periodensystem der Elemente
- · Die Chemische Bindung eine Einführung
- · Die Ionenbindung
- · Die kovalente Bindung
- · Der metallische Zustand
- · Die Bildung von chemischen Komplexen
- · Trends im Bindungsverhalten
- · Erscheinungsformen der Materie
- · Chemische Reaktionen und Gleichgewichte eine Einführung
- · Die Thermodynamik chemischer Reaktionen
- Die Geschwindigkeit chemischer Reaktionen
- · Löslichkeit und Fällung
- Reaktionen von Säuren und Basen
- · Reduktions- und Oxidations-Reaktionen
- · Reaktionen zur Komplexbildung
- Beispiele und Anwendungen für gekoppelte chemische Gleichgewichte

Empfohlene Voraussetzungen

Abiturwissen in Chemie, Physik, Mathematik

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Übung - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- M. Binnewies, M. Finze, M. Jäckel, P. Schmidt, H. Willner, G. Rayner-Canham; *Allgemeine und Anorganische Chemie*; Verlag Springer Spektrum; Berlin, Heidelberg; 3. Auflage 2016; ISBN: 978-3662450666.
- P. Schmidt; Allgemeine Chemie; Verlag Springer Spektrum; Berlin, Heidelberg; 1. Auflage 2019; ISBN: 978-3662578452.
- E. Riedel, C. Janiak; *Anorganische Chemie*; Verlag De Gruyter; Berlin, New York; 10. Auflage 2022; ISBN: 978-3110696042
- C. Mortimer, U. Müller; Chemie: Das Basiswissen der Chemie; Verlag Georg Thieme; Stuttgart, New York; 13. Auflage 2019; ISBN: 978-3132422742.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Stand: 05. Mai 2025 Seite 20 von 197



Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Allgemeine Chemie – Pflichtveranstaltung

Praktikum Allgemeine Chemie – Pflichtveranstaltung

Modulprüfung (Klausur) - Pflichtveranstaltung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220228 Prüfung

Allgemeine Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 21 von 197



Modul 12265 Anorganische Chemie

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12265	Pflicht

Modultitel Anorganische Chemie

Inorganic Chemistry

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Peer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in den Seminaren des Moduls studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben. Der Erwerb fachlicher Kompetenzen ermöglicht ihnen, die natürlichen chemischen Elemente im Periodensystem der Elemente zu identifizieren. Die Elemente und chemischen Verbindungen sind dabei nach den IUPAC-Regeln sicher und eindeutig zu benennen. Die Studierenden haben Kenntnis über die grundlegenden Charakteristika von Elementen der Hauptgruppen, der Nebengruppen sowie der Lanthanoide und Actinoide. Darüber hinaus werden sie befähigt, die typischen, periodischen Eigenschaften der einzelnen Gruppen des Periodensystems sicher zu charakterisieren, Bindungskonzepte von Elementgruppen sicher zu differenzieren sowie die individuellen Eigenschaften der Elemente sowie deren Reaktivität anhand der Stellung in einer Gruppe/im Periodensystem abzuleiten. Nach der Teilnahme am Modul sind ferner grundlegende Aspekte der biologischen Wirkung der Elemente und ihrer Verbindungen zu verstehen. In gleichem Maße sollen die Studierenden die Wirksamkeit chemischer Prozesse in der Umwelt beschreiben können. Schließlich sind unter dem Gesichtspunkt der Ressourcenökologie auch Probleme und Lösungsstrategien bei der technischen Nutzung sowie im Recycling der Elemente und ihrer Verbindungen zu analysieren.

Inhalte

- Die chemischen Elemente eine Einführung
- · Der Wasserstoff
- Die Elemente der Gruppe 1 (Alkalimetalle)
- Die Elemente der Gruppe 2 (Erdalkalimetalle)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 22 von 197



- Die Elemente der Gruppe 13 (Triele)
- Die Elemente der Gruppe 14 (Tetrele)
- Die Elemente der Gruppe 15 (Pentele)
- Die Elemente der Gruppe 16 (Chalkogene)
- Die Elemente der Gruppe 17 (Halogene)
- Die Elemente der Gruppe 18 (Edelgase)
- Die chemischen Elemente der Nebengruppen (Übergangsmetalle) eine Einführung
- · Bindungskonzepte für Übergangsmetallverbindungen
- Die Elemente der Gruppen 3 bis 12
- · Die Lanthanoide und Actinoide
- · Die Chemie metallorganischer Verbindungen
- · Biochemie der Elemente eine Einführung
- Chemie und Umwelt eine Einführung
- · Ressourcenökologie eine Einführung

Empfohlene Voraussetzungen

- · Abiturwissen in Chemie, Physik, Mathematik
- · Kenntnis des Stoffes aus Modul 12264 Allgemeine Chemie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Übung - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- M. Binnewies, M. Finze, M. Jäckel, P. Schmidt, H. Willner, G. Rayner-Canham; *Allgemeine und Anorganische Chemie*; Verlag Springer Spektrum; Berlin, Heidelberg; 3. Auflage 2016; ISBN: 978-3662450666.
- E. Riedel, C. Janiak; *Anorganische Chemie*; Verlag De Gruyter; Berlin, New York; 10. Auflage 2022; ISBN: 978-3110696042.
- B. Weber; Koordinationschemie: Grundlagen und aktuelle Trends; Verlag Springer Spektrum; Berlin, Heidelberg; 1. Auflage 2014; ISBN: 978-3642416842.
- M. Krieger-Hauwede, A. Fr. Hollemann, N. Wiberg; Holleman/Wiberg: Anorganische Chemie, Verlag De Gruyter; Berlin, New York; 103. Auflage 2016; ISBN: 978-3110518542.
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, K.-H. Büchel, H.-H. Moretto, D. Werner, P. Woditsch; *Industrielle Anorganische Chemie*, Verlag Wiley-VCH; Weinheim; 4. Auflage 2013; ISBN: 978-3527330195.
- W. Ternes; Biochemie der Elemente: Anorganische Chemie biologischer Prozesse; Verlag Springer Spektrum; Berlin, Heidelberg; 1. Auflage 2013; ISBN: 978-3827430199.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Klausur, Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 23 von 197



Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Anorganische Chemie

Übung Anorganische Chemie Prüfung Anorganische Chemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220230 Vorlesung

Anorganische Chemie - 4 SWS

220237 Übung

Anorganische Chemie - 1 SWS

220238 Prüfung Anorganische Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 24 von 197



Modul 12287 Organische Chemie I

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12287	Pflicht

Modultitel Organische Chemie I

Organic Chemistry I

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Neffe, Axel T.

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Zusammenhänge zwischen der Struktur organischer Verbindungen, ihren physikalischen Eigenschaften sowie ihrer Reaktivität zu erkennen. Kenntnisse zu Bindungsverhältnissen, zu Molekülstrukturen sowie zur Stereochemie organischer Verbindungen ermöglichen den Studierenden, ein grundlegendes Verständnis zum räumlichen Bau organischer Verbindungen zu entwickeln. Die Kenntnis funktioneller Gruppen, insbesondere zu deren Erzeugung sowie zu ihren Reaktionsmöglichkeiten, bildet die Basis für die Akkumulation eines soliden Wissens über verschiedene Stoffklassen wie Kohlenwasserstoffe, Halogenverbindungen, Alkohole und Phenole, Aldehyde und Ketone sowie Carbonsäuren und deren Derivate. Darauf aufbauend werden die Studierenden befähigt, den Verlauf organischer Reaktionen anhand grundlegender mechanistischer Aspekte zu interpretieren und auf andere Beispiele anzuwenden und Synthesen vorzuschlagen. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben. Sie sind in der Lage, sich selbständig zusätzliche Informationen zu dem in den Vorlesungen vermittelten Wissen zu erarbeiten.

Inhalte

- Bindungsverhältnisse in organischen Verbindungen, Hybridisierung von C, O und N, räumlicher Bau organischer Verbindungen, Nomenklatur organischer Verbindungen, Mesomeriekonzept, Grundlagen der Stereochemie, zeichnen und interpretieren von Strukturformeln
- Stoffklassen funktionelle Gruppen, physikalische Eigenschaften, (technische) Erzeugung, Reaktionen: Alkane, Alkene, Alkine und

Stand: 05. Mai 2025 Seite 25 von 197



alicyclische Kohlenwasserstoffe; aromatische Kohlenwasserstoffe; Heterocyclen, Alkohole, Phenole, Ether; Halogenverbindungen; Schwefel- und Stickstoffverbindungen, Carbonylverbindungen: Aldehyde und Ketone und Carbonsäuren und Derivate

- · Reaktive Zwischenstufen: Radikale, Carbenium- und Carbanionen
- Reaktionsmechanismen: Addition, Eliminierung, Radikalische Substitution, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Elektrophile und nukleophile aromatische Substitution, Nucleophile Substitution über eine tetraedrische Zwischenstufe, organische Redoxreaktionen, Pericyclische Reaktionen, Umpolung, Umlagerungen
- Nachweis und Identifizierung verschiedener organischer Stoffklassen

Empfohlene Voraussetzungen

Vorlesung Modul 12264 Allgemeine Chemie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

- Alle Vorlesungsinhalte werden als Folien zum Download bereitgestellt.
- K.P. Vollhardt, N.E. Schore: Organische Chemie, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA
- P.Y. Bruice: Organische Chemie, Pearson Studium
- Buddrus, Schmidt; Grundlagen der Organischen Chemie (de Gruyter)

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

· Vorlesung Organische Chemie I

- · Seminar Organische Chemie I
- Prüfung Organische Chemie I

Stand: 05. Mai 2025 Seite 26 von 197



Veranstaltungen im aktuellen Semester 220310 Vorlesung

Organische Chemie I - 4 SWS

220315 Seminar

Organische Chemie I - 2 SWS

220318 Prüfung Organische Chemie I

Stand: 05. Mai 2025 Seite 27 von 197



Modul 12727 Grundlagen der Biologie

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12727	Pflicht

Modultitel Grundlagen der Biologie

Principles of Biology

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Scheibner, Katrin

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Lernziele

Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen haben die Studierenden grundlegende Kenntnisse:

- zur Systematik, Taxonomie und Phylogenie der Organismen, sowie zur Funktion und Verteilung in Lebensräumen, Nahrungsketten und Stoffkreisläufen
- zu Begriffen und Theorien der Biodiversität; zu Ökosystemleistungen, Herkunft, Mechanismen der Bedrohung, des Schutzes und der Bedeutung für den Menschen als eine globale Kernaufgabe der Zukunft
- der Zell- und Gewebelehre in Struktur und Funktion
- der Genetik (klassische Genetik, Transkriptionskontrolle, Zellteilung)
- basale molekulare Kenntnis der wichtigsten Naturstoffklassen, Struktur und Funktion von Biomolekülen
- zur Recherche, Präsentation und Diskussion ausgewählter Publikationen und Formate aktueller, fachbezogener Themenfelder in Seminaren, Einzelpräsentation und Gruppenarbeit

Im Modul werden Grundlagen in den Schwerpunkten Biodiversität, Systematik und Ökologie; Zellbiologie und Gewebelehre; Grundlagen

der Genetik; des Molekülaufbaus und der Naturstoffchemie vermittelt. Das Modul umfasst die Vermittlung folgender fachlicher Inhalte:

- Taxonomie und Phylogenie, Strukturen und funktionelle Aspekte ausgewählter pro- und eukaryontischer Mikroorganismen, Pilze, Pflanzen und Tiergruppen von Protisten bis zu Wirbeltieren
- Grundlagen zum Verständnis von abiotischen und biotischen Faktoren, die maßgeblich die Verbreitung und Diversität von Organismen und den Aufbau von Ökosystemen bestimmen

Inhalte

Stand: 05. Mai 2025 Seite 28 von 197



- Grundlegende Mechanismen der organismischen Interaktion und Anpassung, Nahrungsketten, Stoffkreisläufe
- Molekulare Strukturen vom Atomaufbau bis zu den molekularen Bausteinen komplexer Biomoleküle werden vorgestellt, um anschließend biotechnologische Grundlagen der phänotypischen und genotypischen Biodiversität zu erklären. Diese vermittelten Grundlagen dienen als Voraussetzung um Vorkommen, Physiologie und Stoffwechsel von Pro- und Eukarvonten zu beschreiben.

keine **Empfohlene Voraussetzungen**

Zwingende Voraussetzungen keine

Vorlesung - 4 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Neil A. Campbell / Jane B. Reece / Lisa A. Urry / Michael L. Cain / Steven A. Wasserman / Peter V. Minorsky / Robert B. Jackson: Campbell Biologie. Pearson Studium - Biologie, 2015, ISBN 978-3-8273-7287-1

Boenigk, Jens / Wodniok, Sabina: Biodiversität und Erdgeschichte. Springer, 2014, ISBN 978-3-642-55389-9

C. R. Townsend / M. Begon, J. L. / Harper: Ökologie, Springer Verlag,

ISBN 978-3-662-44077-3

Habermehl / Hammann / Ternes: Naturstoffchemie –Eine Einführung, 2008, Springer, ISBN 978-3-540-73733-9

R. Wittig / M. Niekisch: Biodiversität: Grundlagen, Gefährdung, Schutz. Springer, ISBN 978-3-642-54693-8

F. Essel, / W. Rabitsch: Biodiversität und Klimawandel. Springer, ISBN

978-3-642-29691-8

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Modulprüfung 120 min

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen Lehre im Modul durch mehrere Professoren des Studiengangs; MAP

bestehend aus Teilfragen der lehrenden Professoren

· Vorlesung Grundlagen der Biologie Veranstaltungen zum Modul

Stand: 05. Mai 2025 Seite 29 von 197



- Seminar Grundlagen der Biologie
- Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 211108 Prüfung

Grundlagen der Biologie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 30 von 197



Modul 14204 Grundlagen der Physik

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14204	Pflicht

Modultitel Grundlagen der Physik

Introduction to Physics

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. habil. Schenk, Harald

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden besitzen ein Verständnis grundlegender

physikalischer Sachverhalte und Gesetze und die Fähigkeit, diese in den für ihre Studienrichtung typischen Problemstellungen anzuwenden. Das Modul fördert außerdem Sozialkompetenzen wie Team-, Kooperations- und Integrationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Sorgfalt, Ausdauer, Zeitmanagement und

Eigeninitiative.

• Grundlegende Prinzipien der Mechanik: Kräfte, Energie- und

Impulserhaltung, Dynamik von Massen und Körpern

• Grundlagen der Thermodynamik, kinetische Theorie der Wärme

Schwingungen und Wellen

• Elektro- und Magnetostatik im Vakuum und in Materie

· Magnetismus in Materie

· Elektromagnetische Wellen im Vakuum und in Materie

· Aufbau und Eigenschaften von Festkörpern

• Elektrische Stromkreise (Gleichstrom und Wechselstrom)

Ladungstransport

Strahlen- und Wellenoptik

Empfohlene Voraussetzungen Schulkenntnisse in Physik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 31 von 197



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

E. Hering, R. Martin, M. Stohrer: Physik für Ingenieure
H. A. Stuart, G. Klages: Kurzes Lehrbuch der Physik

H. Lindner: Physik für IngenieureD. Meschede (Hrsg.): Gerthsen Physik

• J. Berber, H. Kacher, R. Langer: Physik in Formeln und Tabellen

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 120 Min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung: Grundlagen der Physik

Übung zur Vorlesungzugehörige Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 32 von 197



Modul 14206 Grundlagen der Verfahrenstechnik

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14206	Pflicht

Modultitel Grundlagen der Verfahrenstechnik

Basics of process engineering

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden lernen erstmals wichtige technische Prozesse

der Stoffwandlung und deren physikalisch-chemische Grundlagen kennen. Ausgehend von qualitativen Betrachtungen werden erste Schritte unternommen, einfache Grundoperationen zu bilanzieren und zu berechnen Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren studiengangbezogene personale

Kompetenzen erworben.

Inhalte Grundlagen des Bilanzierens sowie des Stoff- und Energietransports

Mechanische Verfahrenstechnik:

- Fördern und Vereinigen von Fluiden

- Trennen disperser Systeme

- Zerkleinern und Trennen von Feststoffen

Thermische Verfahrenstechnik:

Destillation idealer Zweistoffgemische

Physikalische Absorption

Flüssig-flüssig Extraktion

Trocknung

Reaktionstechnik:

- Ideale, isothem betriebene Reaktoren

Technische Prozesse und Verfahren:

- Verfahren zur Herstellung von anorganischen Grundchemikalien

und organisch- chemischen Endprodukten

Empfohlene Voraussetzungen Abschluss der Module Höhere Mathematik T1 - 11107, Grundlagen der

Physik - 14204, Allgemeine Chemie - 12264

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 33 von 197



Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 3 SWS Seminar - 1 SWS

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- W.R.A. Vauck, H.A. Müller, Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, verschiedene Auflagen
- M. Baerns, A. Behr, A. Brehm, J. Gmehling, H. Hofmann, U. Onken, A. Renken, K.-O. Hinrichsen, R. Palkovits, Technische Chemie, Wiley-VCH, verschiedene Auflagen
- E. Müller-Erlwein, Chemische Reaktionstechnik, Springer Spektrum, 2015
- W. Wittenberger, W. Fritz, Rechnen in der Verfahrenstechnik und chemischen Reaktionstechnik, Springer-Verlag, Wien New York, 1986
- E. Ignatowitz, G. Fastert, H. Rapp, Berechnungen zur Chemietechnik, verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, Haan, Gruiten, 2014
- W. Müller, Mechanische Verfahrenstechnik und ihre Gesetzmäßigkeiten, Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, 2014 und andere Auflagen
- · Arbeitsmaterialien auf e-learning Portal moodle

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Klausur Dauer 120 min (ggf. Online-Klausur)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bemerkungen keine

• Vorlesung Grundlagen der Verfahrenstechnik

Übung Grundlagen der Verfahrenstechnik

· Prüfung Grundlagen der Verfahrenstechnik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220540 Vorlesung

Grundlagen der Verfahrenstechnik - 3 SWS

220545 Seminar

Grundlagen der Verfahrenstechnik - 1 SWS

220548 Prüfung

Grundlagen der Verfahrenstechnik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 34 von 197



Stand: 05. Mai 2025 Seite 35 von 197



Modul 14217 Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I

zugeordnet zu: Basisstudium Naturwissenschaften

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14217	Pflicht

Modultitel Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I

Analytical Methods in Natural Science

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Kaiser, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte

Lernziele Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Grundlagen der chemischen

Analytik sowie zur Anwendung klassischer und ausgewählter

instrumenteller analytischer Methoden.

Nach Teilnahme sind die Studierenden in der Lage,

· allgemeine Grundlagen der Analytik und die Prinzipien der klassischen und instrumentellen Analytik sowie klassische und

ausgewählte instrumentelle Methoden zu überblicken.

· die kennengelernten Methoden auf ihre Eignung zur Lösung eines

gegebenen analytischen Problems zu beurteilen. analytische Daten auszuwerten und zu interpretieren.

· die Qualität von Messergebnissen zu bewerten.

· Grundlagen der analytischen Chemie Inhalte

· Klassische Methoden der Analytik (Vorproben, Farb-, Fällungs- und

andere analytisch nutzbare Reaktionen, Maßanalyse)

 Ausgewählte instrumentelle Methoden aus Spektroskopie und Spektrometrie, elektroanalytischer Chemie und Chromatographie

Modul 12264 - Allgemeine Chemie, Abiturwissen in Chemie, Physik und **Empfohlene Voraussetzungen**

Mathematik

Zwingende Voraussetzungen keine

Vorlesung - 4 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Jander, Blasius, Anorganische Chemie I und II, Hirzel

· Harris; Lehrbuch der quantitativen Analyse, Springer

Stand: 05. Mai 2025 Seite 36 von 197



· Kunze; Lehrbuch der quantitativen Analyse, Thieme

· Schwedt, Schmidt, Schmitz; Analytische Chemie, Wiley-VCH

· Otto; Analytische Chemie, Wiley-VCH

· Skoog, Holler, Crouch; Instrumentelle Analytik, Springer

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• Modulabschlussprüfung: Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bemerkungen keine

• Vorlesung Analytik in der Naturwissenschaft I

Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220120 Vorlesung

Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I - 4 SWS

220128 Prüfuna

Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I

Stand: 05. Mai 2025 Seite 37 von 197



Modul 11827 Einführung in die Laborarbeit

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11827	Pflicht

Modultitel Einführung in die Laborarbeit

Laboratory Work

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Dr. rer. nat. Collas, Markus

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Nach der Teilnahme am Modul sollen die Studierenden in der Lage sein, einen sicheren Umgang mit Gefahrstoffen unter Berücksichtigung geltender Rechtstexte von der Informationspflicht über Verpackung, Transport, Verwendung bis hin zur Entsorgung zu gewährleisten. Die sichere Verwendung verschiedener Glas- und Laborgeräte und der Aufbau einfacher chemischer Apparaturen sind beherrschbar. Die Studierenden werden befähigt, die im Modul Allgemeine Chemie erworbenen Kenntnisse zur Beschreibung chemischer Gleichgewichtsreaktionen in die Praxis zu übertragen und in der eigenen Labortätigkeit sicher anzuwenden. Die Studierenden erwerben durch kommunikative Auseinandersetzung in den Lehrveranstaltungen studiengangbezogene personale Kompetenzen. Sie sind in der Lage, chemische Fragestellungen in Kleingruppen zu bearbeiten und zu diskutieren.

Inhalte

Vorlesung Einführung in die Laborarbeit:

- Rechtliche Grundlagen
- · Umgang mit Gefahrstoffen
- Laborgeräte und chemische Apparaturen
- · Grundlagen des stöchiometrischen Rechnens

Praktikum Einführung in die Laborarbeit:

- Versuchsplanung
- Protokollführung
- · Umgang mit Chemikalien / Gefahrstoffen
- · Chemische Grundoperationen
- · Chemische Gleichgewichte
- · Grundlagen der quantitativen Analyse

Stand: 05. Mai 2025 Seite 38 von 197



Empfohlene Voraussetzungen Abiturwissen in Chemie, Physik, Mathematik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Praktikum - 3 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (CLP GHS-VO)

- Chemikaliengesetz (ChemG) und Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Sicherheit und Gesundheit im chemischen Hochschulpraktikum (DGUV Information 213-026)
- Mutterschutzgesetz (MuSchG) und Schutz der Mütter am Arbeitsplatz (MuSchArbV)
- Allgemeine Laborordnung Betriebsanweisung nach § 14 GefStoffV
- G. Jander, E. Blasius, Anorganische Chemie I und II; S. Hirzel Verlag, 18. Auflage 2021
- Praktikumsskript

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung:

Erfolgreiches Absolvieren der Arbeitsschutzbelehrung einschließlich Wissensüberprüfung und der sich daran anschließenden Laborversuche inkl. Abgabe der Protokolle im Rahmen des Praktikums (unbenotet) bis

Ende der 15. VL-Woche

Modulabschlussprüfung:

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Abschluss im Ausland / Medizininformatik / keine Prüfungsordnung

Bemerkungen keine

• Vorlesung Einführung in die Laborarbeit

Praktikum Einführung in die LaborarbeitPrüfung Einführung in die Laborarbeit

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220398 Prüfung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 39 von 197



Einführung in die Laborarbeit

Stand: 05. Mai 2025 Seite 40 von 197



Modul 11869 Physikalisches Praktikum I

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11869	Pflicht

Modultitel Physikalisches Praktikum I

Physical Laboratory I

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Dr. rer. nat. Schubert, Rainer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Studierende lernen die experimentellen Arbeitsmethoden der

Physik kennen. Sie erwerben die Fähigkeit zur systematischen

Durchführung und Protokollierung von Versuchen sowie ein Verständnis grundlegender physikalischer Gesetze. Gefördert werden zudem

Sozialkompetenzen wie Team-, Kooperations- und Integrationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Neugierde, Sorgfalt,

Ausdauer, Zeitmanagement und Eigeninitiative.

Addador, Zertinanagement and Eigeninitiative

Inhalte Grundlegende Versuche aus den Gebieten:

klassische MechanikFlüssigkeiten und Gase

Wärmelehre

ElektrizitätslehreOptik

Atomphysik

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Versuchsanleitungen

• Bücher der Experimentalphysik z.B. Stroppe: "Physik für Studenten

der Natur- und Ingenieurswissenschaften"

Stand: 05. Mai 2025 Seite 41 von 197



 Praktikumsbücher z.B. Eichler, Kronfeld, Sahm: "Das neue physikalische Grundpraktikum"

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

 wöchentliche bewertete Durchführung einer festgelegten Anzahl von physikalischen Experimenten mit Kolloquium zu jedem Experiment (50%)

Protokoll zu jedem Experiment (50%)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen Das Selbststudium setzt sich zusammen aus:

Vorbereitung

· Auswertung der Praktikumsergebnisse

Studiengang Physik B. Sc.: Pflichtmodul.

Veranstaltungen zum Modul keine

Veranstaltungen im aktuellen Semester 158313 Praktikum

Physikalisches Praktikum I - 4 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 42 von 197



Modul 12445 Wirtschafts- und Sozialkunde

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12445	Pflicht

Modultitel Wirtschafts- und Sozialkunde

Economics and Social Studies

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. habil. Simon, Sylvio

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage

vorhandenes Wissen selbständig zu erweitern,
logisch, analytisch und konzeptionell zu denken,

Abläufe und Prozesse im industriellen Umfeld kennenzulernen,

Basiswissen über wirtschaftliche und gesellschaftliche Prozesse anzuwenden.

• zukunftsbezogene und fundierte Entscheidungen zu treffen.

Interessen in der Ausbildung und im Beruf verantwortlich wahrnehmen:

· als Verbraucher Konsumentscheidungen überlegt treffen

· Instrumente wirtschaftlichen Handelns beurteilen

• in Konflikten des Arbeitslebens begründet Position beziehen

• gesetzliche und private Vorsorge kombinieren

historisch-gesellschaftliche Umbrüche in Deutschland nach 1945

verstehen

· an der Zukunft Europas teilhaben.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Projektionstechnik

Tafel

Literatur

Stand: 05. Mai 2025 Seite 43 von 197



- Berufsbildungsgesetz: Ausbildungsordnung: Jugendarbeitsschutzgesetz; Arbeitszeitgesetz u.a. rechtl. Grundlagen
- Graupner, Sauer-Beus, Willemsen "Sozialkunde und Wirtschaftlehre"; Verlag: Europa Lehrmittel
- · Informationen zur politischen Bildung:
- · Heft 259 "Deutschland 1945 1949"
- · Heft 294 "Staat und Wirtschaft"
- Heft 308 "Haushalt-Markt-Konsum"

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

schriftliche Prüfung 90 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019

Stand: 05. Mai 2025 Seite 44 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /
Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024
Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 45 von 197



Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe / Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie / Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und

Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021

Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006

Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016 Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Stand: 05. Mai 2025 Seite 46 von 197



Bachelor (universitär) / Städtebau und Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Stadtplanung und Städtebau / Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

Dozent: MitarbeiterIn der IHK Cottbus dual ausbildungsintegrierend - dual programme with training

Veranstaltungen zum Modul

Vorlesung Wirtschafts- und Sozialkunde

· Prüfung Wirtschafts- und Sozialkunde

Veranstaltungen im aktuellen Semester 330077 Vorlesung

Wirtschafts- und Sozialkunde (12445) - 4 SWS

330078 Prüfung

Wirtschafts- und Sozialkunde Prüfung (12445)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 47 von 197



Modul 14213 Physikalische Chemie I

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14213	Pflicht

Modultitel Physikalische Chemie I

Physical Chemistry I

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Acker, Jörg

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Lernziele

Inhalte

Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage, die grundlegenden Zusammenhänge der chemischen Thermodynamik zur Beschreibung von chemischen Reaktionen und Gleichgewichtsprozessen, von Phasenumwandlungen sowie von Mischungen und Mischungsprozessen zu bewerten. Dies beinhaltet ein fundiertes Verständnis der mathematisch-physikalischen Methodik der Thermodynamik und die Fähigkeit, diese auf konkrete Fragestellungen (Rechenaufgaben) anwenden zu können. Die Studierenden sollen befähigt werden, dass erworbene Wissen selbständig und fachübergreifend auf Fragen der Chemie anwenden zu können (z.B. Trennungsgang, technische Stofftrennprozesse). Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage die theoretischen Grundlagen zur Beschreibung elektrochemischer Gleichgewichtsprozesse anhand der Begriffe und Konzepte des elektrochemischen Potentials, der Galvani-Spannung, der Gleichgewichtszellspannung sowie der elektrochemischen Spannungsreihe anhand von Nernst-Gleichungstypen anzuwenden und zu bewerten.

Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage, am Beispiel der Formalkinetik die grundlegenden Zusammenhänge und Beschreibungsformen der chemischen Kinetik, die Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit sowie grundlegende experimentelle und rechnerische Vorgehensweisen zur Ermittlungen von Reaktionsordnungen und Geschwindigkeitskonstanten zu analysieren.

· Thermische und kalorische Zustandsgleichungen reiner Stoffe

· Die thermodynamische Behandlung von Mischungsgrößen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 48 von 197



- · Die Hauptsätze der Thermodynamik
- Thermodynamische Größen: Energie, Enthalpie, Entropie, Freie Enthalpie und Energie, das chemische Potential
- Thermochemie, Chemisches Gleichgewicht und Phasengleichgewichte
- Das elektrochemische Potential und das elektrochemische Gleichgewicht, die elektrochemische Doppelschicht, Galvani-Spannung, Gleichgewichtszellspannung, elektrochemische Spannungsreihe, Elektroden: Bezugselektroden, Elektroden erster und zweiter Art, ionenselektive Elektroden, Grundzüge der Debye-Hückel-Theorie
- Grundlagen der chemischen Formalkinetik: Zeitgesetze homogener Reaktionen, Bestimmung von Reaktionsordnung und Geschwindigkeitskonstante, die Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Physik - 14204, Allgemeine Chemie - 12264, Anorganische Chemie - 12265, Höhere Mathematik T1 - 11107, Höhere Mathematik T2 - 11108

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 60 Stunden Seminar - 15 Stunden Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

P.W. Atkins, J. de Paula "Physikalische Chemie", 4. Aufl., Wiley-VCH, 2006:

G. Wedler "Lehrbuch der Physikalischen Chemie", 5. Aufl., Wiley-VCH, 2004:

H. Weingärtner, "Chemische Thermodynamik, Einführung für Chemiker und Chemieingenieure" Teubner Studienbücher Chemie, 2006 S.R. Logan "Grundlagen der Chemischen Kinetik", VCH, 1997

C.H. Hamann, W. Vielstich, Elektrochemie, 4. Aufl., Wiley-VCH, 2005

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul wird nich angeboten im WiSe 24/25.

• Vorlesung Physikalische Chemie I

Stand: 05. Mai 2025 Seite 49 von 197



- Seminar Physikalische Chemie I
- Modulprüfung Physikalische Chemie I (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 50 von 197



Modul 14214 Physikalische Chemie II

zugeordnet zu: Pflichtmodule

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14214	Pflicht

Modultitel Physikalische Chemie II

Physical Chemistry II

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Acker, Jörg

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage,

den Ladungstransport in Elektrolytlösungen mit Hilfe quantitativer Formulierungen zu beschreiben, Messmethoden zu verstehen und

Anwendungsbeispiele inhaltlich zu durchdringen.

Die Studierenden erlernen die grundlegenden Zusammenhänge, Begriffe, Theorien und Vorgehensweisen der chemischen Kinetik und sind in der Lage, die Geschwindigkeit homogenphasiger chemischer Reaktionen mit den Instrumenten der Formalkinetik zu beschreiben und Zeitgesetze für homogenphasige Elementarreaktionen aufzustellen. Es werden die Fähigkeit vermittelt, reale Aufgabenstellungen und praktische Probleme der Kinetik inhaltlich-theoretisch zu erfassen, anhand des mathematischen Formalismus zu quantifizieren und

schließlich quantitativ auszuwerten.

Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, die kinetische Behandlung komplexer Reaktionsverläufe vorzunehmen und auf Reaktionen in Lösungen im diffusions- und reaktionskontrollierten Regime, auf Kettenreaktionen sowie für ausgewählte heterogene

Reaktionen bzw. Prozesse anzuwenden.

Inhalte Formalkinetische Beschreibung chemischer Reaktionen, Zeitgesetze für

Elementarreaktionen, Komplexe Zeitgesetze und deren Ableitung, Die

Theorie der Kinetik

Behandlung ausgewählter Themen: Kinetik von Reaktionen in

Lösungen, Kettenreaktionen, Kinetik heterogener Reaktionen, Katalyse

und Oberflächenchemie, jeweils mit Anwendungsbeispielen Transportprozesse in Elektrolytlösungen: Grundbegriffe der Elektrolyttheorie, elektrolytische Dissoziation, Beschreibung des Ladungstransportes in Elektrolytlösungen, Messmethoden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 51 von 197



Grundlagen der elektrochemischen Kinetik

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen der Physik, Physikalische Chemie I, Höhere Mathematik T1,

Höhere Mathematik T2

Zwingende Voraussetzungen Grundlagen der Physik, Physikalische Chemie I, Höhere Mathematik T1,

Höhere Mathematik T2

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Übung - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

P.W. Atkins, J. de Paula "Physikalische Chemie", 4. Aufl., Wiley-VCH,

2006

G. Wedler "Lehrbuch der Physikalischen Chemie", 5. Aufl., Wiley-VCH,

2004;

H. Weingärtner, "Chemische Thermodynamik, Einführung für Chemiker

und Chemieingenieure" Teubner Studienbücher Chemie, 2006 S.R. Logan "Grundlagen der Chemischen Kinetik", VCH, 1997

C.H. Hamann, W. Vielstich, Elektrochemie, 4. Aufl., Wiley-VCH, 2005

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Kein Angebot in 2025!

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Physikalische Chemie II

Übung Physikalische Chemie II

Modulprüfung Physikalische Chemie II (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 52 von 197



Modul 11206 Höhere Mathematik - T3

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11206	Wahlpflicht

Modultitel Höhere Mathematik - T3

Mathematics - T3

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Breuß, Michael

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Vermittlung von speziellen Fertigkeiten für fortgeschrittene

Anwendungen der Mathematik in den Ingenieurwissenschaften. Behandelt werden die Vektoranalysis, Integralsätze, Fourierreihen und -integrale, Funktionaltransformationen, Techniken zur Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen; der Einsatz und Umgang mit Computeralgebra-Systemen und Programmpaketen wird

geübt.

Inhalte • Vektoranalysis:

Skalar- und Vektorfelder, Differentialoperatoren, Potentialfelder,

Divergenz, Rotation, Koordinatentransformationen

Integralsätze:

Kurven- und Oberflächenintegrale 1. und 2. Art, Sätze von Gauss und

Stokes, Greensche Formeln

Fourier-Analysis:

Periodische Funktionen, Fourier-Reihen im Reellen und im

Komplexen, Fourier-Transformation, L2-Konvergenz, Eigenschaften und Anwendungen, diskrete Fourier-Transformation und FFT.

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes von:

· Modul 11107: Höhere Mathematik - T1

• Modul 11108 : Höhere Mathematik - T2

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 53 von 197



Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- K. Meyberg und P. Vachenauer: Höhere Mathematik 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 4. Auflage 2001
- T. Westermann: Mathematik für Ingenieure mit MAPLE, Band 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2. Auflage 2001
- T. Plaschko, K. Brod: Höhere mathematische Methoden für Ingenieure und Physiker, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 1989
- M. Fröhner, G. Windisch: EAGLE-GUIDE Elementare Fourier-Reihen, Edition am Gutenbergplatz, Leipzig, 2004

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025
Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022
Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Stand: 05. Mai 2025 Seite 54 von 197



Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

Die Studierenden wählen eine Übung aus dem Angebot aus.

Veranstaltungen zum Modul

- Vorlesung Höhere Mathematik (T) Teil 3 3 SWS
- Übung Höhere Mathematik (T) Teil 3 1 SWS
- Aufbaukurs Höhere Mathematik (T) Teil 3 2 SWS (fakultativ) • Tutorium Höhere Mathematik (T) Teil 3 - 2 SWS (fakultativ)
- Prüfung Höhere Mathematik (T) Teil 3

Veranstaltungen im aktuellen Semester 131170 Vorlesung/Übung

Wiederholungskurs Höhere Mathematik (T) Teil 3 - 2 SWS

131165 Prüfung

Höhere Mathematik T3 - (Wiederholung)

138393 Prüfung

Höhere Mathematik - T3 (ET-dual) / Mathematik 3 (ET(FH)/M)

(Wiederholung)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 55 von 197



Modul 12530 Praktikum Technikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12530	Wahlpflicht

Modultitel Praktikum Technikum

Practical course Process Engineering

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Petrick, Ingolf

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte

Empfohlene Voraussetzungen

Lernziele Mit dem Modul sollen die Studenten anhand praktischer Versuche

mit der technischen Durchführung von Prozessen, die Stoffe nach Art, Eigenschaft oder Zusammensetzung gezielt verändern, vertraut gemacht werden. Die Studierenden nutzen hierbei die in den Modulen Verfahrenstechnik sowie Chemische Verfahrenstechnik vermittelten grundlegenden Methoden zur Berechung von Apparaten verfahrenstechnischer Grundoperationen bzw. chemischer Reaktionen. Die Umsetzung der in den chemischen Grundlagenfächern vermittelten Fähigkeiten und Fertigkeiten in den klein- und großtechnischen Maßstab bilden einen Schwerpunkt des Modules. Die Teamfähigkeit wird

durch Arbeit in Kleingruppen im Praktikum gefördert. Methoden zur Datenerfassung und –auswertung werden vertieft. Die Studierenden sind in der Lage, in Kleingruppen Fragestellungen zum Praktikum zu

bearbeiten und zu diskutieren.

Verweilzeitverhalten idealer chemischer Reaktoren

· Makrokinetik chemischer Reaktionen

· technische Durchführung chemischer Reaktionen mit Wärmetönung

· diskontinuierliche Destillation

Trocknung

Wärmeübertragung

· Rohrleitungsströmung

Filtration

Zerkleinern (Mühlen und Brecher)

Verfahrenstechnik (Modul 12527), Kinetik und Transportprozesse (Modul 12529), Chemische Verfahrenstechnik (Modul 12272)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 56 von 197



Zwingende Voraussetzungen

Modul Einführung in die Laborarbeit (11827)

Lehrformen und Arbeitsumfang

Praktikum - 5 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Hagen, J.: Chemiereaktoren: Auslegung und Simulation, Wiley-VCH.
- Hertwig, K., Martens, L.: Chemische Verfahrenstechnik, Oldenbourg Wissenschaftsverlag.
- Baerns, M., Behr, A. Brehm, A. et al..: Technische Chemie, Wiley-VCH.
- · Reschetilowski, W.: Technisch-Chemisches Praktikum, Wiley-VCH.
- Vauck, W., Müller, H., Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH.
- Weiß, S.; Gramlich, K.; Miltitzer, K.-E.; Thermische Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie; Leipzig, Stuttgart.
- Perry, J.; Chilton, C.; Kirkpatrick, S.; Chemical Engineers' Handbook, Mc Graw Hill, New York.
- Müller, W.; Mechanische Verfahrenstechnik und ihre Gesetzmäßigkeiten; de Gruyter; Oldenburg.
- Stieß, M.; Mechanische Verfahrenstechnik 1; Springer; Berlin Heidelberg.
- Stieß, M.; Mechanische Verfahrenstechnik 2; Springer; Berlin Heidelberg.
- Ullrich, H.; Mechanische Verfahrenstechnik; Springer; Berlin Heidelberg.

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung:

Erfolgreiches Absolvieren der Testate und Laborversuche sowie Abgabe der Protokolle im Rahmen des Praktikums (unbenotet)

Modulabschlussprüfung:

mündliche Prüfung (benotet), Dauer 30 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

20

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Praktikum Technikum

· Modulprüfung Technikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester 228245 Praktikum

Stand: 05. Mai 2025 Seite 57 von 197



Technikum - 5 SWS 228248 Prüfung Technikum

Stand: 05. Mai 2025 Seite 58 von 197



Modul 13671 Reaktions- und Anlagentechnik

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13671	Wahlpflicht

Modultitel Reaktions- und Anlagentechnik

Reaction- and Systems Engineering

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über

fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Planung und Darstellung verfahrenstechnischer Anlagen und Prozessabläufe. Sie sind in der Lage, Prozesse, die mit chemischen Reaktionen verbunden sind, zu beschreiben und zu berechnen. Basierend auf der Anwendung von Kenntnissen des Stoff- und Wärmetransports sind die Studierenden in der Lage, Reaktoren und zugehörige Anlagenkomponenten miteinander sinnvoll zu verschalten und die Prozessabläufe in verfahrenstechnischen Fließbildern nach DIN-Standard darzustellen und zu dokumentieren sowie gegenüber Anlagenbauern, Betreibern von Anlagen oder Behörden zu kommunizieren.

Inhalte

- Grundlagen: Gleichungen von Kontinuität, Energie, Impuls und Zustand; Transporteigenschaften; Gleichgewicht und chemische Kinetik; thermodynamische Korrelationen zur Abschätzung physikalischer Eigenschaften
- Verwendung und Umfang der mathematischen Modellierung; Prinzipien der Modellformulierung; Prinzipien der stationären und dynamischen Simulation; Simulation von Modellen; sequentieller modularer Ansatz Gleichungsorientierter Ansatz; Analyse von Simulationsdaten; Einführung und Verwendung von Prozesssimulationssoftware für die Flussdiagrammsimulation, Pinch-Point-Analyse
- Erstellen einer R&I-Fließbildern Anlagendokumentationen, Erstellung von Planungsabläufen, Kostenrechnung
- Durchführung Lebenszyklusanalyse (LCA)

Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Physik, Mathematik, Thermodynamik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 59 von 197



Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am Modul 44205 Anlagentechnik I.

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Praktikum - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Literaturhinweise nach Skript

· Handouts und Leseleiste

· Handbuch und Tutorials der Modellierungsprogramme

Intranet/Internet

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung:

• Durchführung eines Laborpraktikums und Abgabe eines Laborberichts

(ca. 6 Seiten) (unbenotet)

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen keine

• 360329 Vorlesung/Übung Reaktions- und Anlagentechnik

360330 Praktikum Reaktions- und Anlagentechnik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 60 von 197



Modul 14216 Technische Prozesse der Stoffwandlung

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14216	Wahlpflicht

Modultitel Technische Prozesse der Stoffwandlung

Technical processes of substance conversion

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden werden mit technischen Aspekten der

Reaktionsführung bekannt gemacht. Ein wesentliches Ziel ist es, Grundlagen zur fachlichen Kommunikation zwischen Chemikern und Ingenieuren zu legen und somit die Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten zu erwerben. Nach der Teilnahme am Modul sind die Studienrenden in der Lage, chemische Reaktoren anhand idealisierender Modelle zu charakterisieren und zu berechnen. Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die kommunikative

Auseinandersetzung in den Übungen des Moduls studiengangbezogene

personale Kompetenzen erworben.

Aufstellen und Lösen von Stoff- und Wärmebilanzen idealisierter

Reaktoren sowie darauf basierend

Auslegung von Chemie- und Bioreaktoren

· Verweilzeitverteilungen in Reaktoren

• Einführung in die Makrokinetik heterogener Reaktionen

· Einführung in die Maßstabsübertragung

• Reaktorauswahl für ausgewählte technische Reaktionen

Empfohlene Voraussetzungen Mathematik T2, Physikalische Chemie 1, Grundlagen der

Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 1 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 61 von 197



Selbststudium - 105 Stunden

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

- Hertwig, K., Martens, L.: Chemische Verfahrenstechnik, Oldenbourg

Wissenschaftsverlag, 2011

- Baerns, M., Behr, A. Brehm, A. et al..: Technische Chemie, Wiley-

VCH, 2013

- Reschetilowski, W.: Technisch-Chemisches Praktikum, Wiley-VCH,

2002

- Emig, G. Klemm, E.: Chemische Reaktionstechnik, Springer, 2017

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Übung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220570 Vorlesung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 4 SWS

220575 Übung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 1 SWS

220578 Prüfung

Technische Prozesse der Stoffwandlung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 62 von 197



Modul 31205 Strömungslehre

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	31205	Wahlpflicht

Modultitel Strömungslehre

Fluid Mechanics

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Egbers, Christoph

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studenten erlernen in der Vorlesung die theoretischen Grundlagen

der Strömungsmechanik.

Die Studenten erkennen Zusammenhänge und Analogien zwischen der Mechanik (Statik und Dynamik) und der Strömungsmechanik (Hydrostatik und Hydrodynamik). Die Studierenden wenden die aus der Mathematik bekannten Grundlagen auf strömungsmechanische

Problemstellungen an.

In der Vorlesung werden theoretische Inhalte zu den Grundlagen der

Strömungslehre vermittelt und durch das Selbststudium ergänzt. In den Übungen lernen die Studierenden durch anwendungsorientierte Beispiele einfache praktische Strömungsprobleme zu lösen und die

theoretischen Grundlagen anzuwenden.

Überblick über die Inhalte:

Grundlagen (Stoffgrößen und physikalische Eigenschaften von Fluiden)

· Hydrostatik (Druck, Auftrieb)

Kinematik der Flüssigkeiten (Kontinuitätsgleichung)

 Kinetik der Fluide (Bernoulli-Gleichung, Massenerhaltung, Impulssatz, Drehimpuls)

Materialgleichungen (Navier-Stokes Gleichungen, Newtonsche Fluide)

• Schichtenströmungen (Couette-, Poisseuille-Strömung)

 Laminare und turbulente Grenzschichtströmungen, Ausgewählte Strömungsbeispiele

Empfohlene Voraussetzungen

- · Grundlagen der Mathematik und Mechanik
- · Kenntnisse der englischen Sprache

Stand: 05. Mai 2025 Seite 63 von 197



Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Skript

· Zierep/Bühler: Strömungsmechanik, Springer

· Spurk: Strömungslehre, Springer

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung

2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024

Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Stand: 05. Mai 2025 Seite 64 von 197



Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium.

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology / Prüfungsordnung 2024

Abschluss im Ausland / Informatik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 65 von 197



Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe / Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie / Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020 Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016 Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024 Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Stand: 05. Mai 2025 Seite 66 von 197



Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- Strömungslehre (Vorlesung)
- Strömungslehre (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 350118 Vorlesung

Strömungslehre - 2 SWS

350119 Übung

Strömungslehre - 2 SWS

350170 Prüfung Strömungslehre

Stand: 05. Mai 2025 Seite 67 von 197



Modul 43204 Kreislaufwirtschaft und Entsorgung

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	43204	Wahlpflicht

Modultitel Kreislaufwirtschaft und Entsorgung

Cycle Economy and Disposal

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. habil. Abendroth, Christian

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Im Modul werden den Studierenden die Grundprinzipien, Methoden und

Technologien der nachhaltigen Stoff- und Ressourcenwirtschaft sowie die Komplexität der zahlreichen naturwissenschaftlich-ökologischen, rechtlichen, technologischen und ökonomischen Aspekte bei der problemorientierten Findung von Lösungen in der Kreislauf- und

Abfallwirtschaft vermittelt.

Inhalte • Definitionen und Begriffsbestimmungen

· Strategien und rechtlichen Rahmenbedingungen

• Charakterisierung von Abfällen

· Prinzipien der Kreislaufwirtschaft

• Betrieblicher Umweltschutz: Produkt und Prozessgestaltung

· Grundzüge der Redistributionslogistik

• Verwertungs- und ablagerungsorientierte Behandlung von Abfällen,

Recyclingtechnologien

· Einführung in die Deponietechnik

• Das integrierte Abfallwirtschaftskonzept, Probleme des

Entsorgungsmanagements

Beispiele für funktionale, stoffliches und thermische Verwertung

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 68 von 197



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Wiemer, K.: Mechanische-Biologische Restabfallbehandlung, Druckhaus Göttingen, 1995
- K.J. Thomé-Kozmienski (Hrsg.): Management der Kreislaufwirtschaft, EF-Verlag, Berlin 1995
- R. I. Stessel: Recycling and Resource Recovery, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg 1996
- O. Tabasaran (Hrsg.): Abfallwirtschaft Abfalltechnik, Ernst & Sohn, Berlin 1994
- Lemser/Maselli/Tillmann: Betriebwirtschaftliche Grundlagen der öffentlichen Abfallwirtschaft, Springer 1996
- Kopien der verwendeten Unterrichtsmaterialien

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Abgabe eines Protokolls, 15 Seiten (35%) Modulprüfung: Klausur, 60 min (65%)

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Bauingenieurwesen / keine Prüfungsordnung

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 69 von 197



Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Im Sommersemester:

238170 Vorlesung Kreislaufwirtschaft und Entsorgung
238151 Prüfung Kreislaufwirtschaft und Entsorgung
238172 Seminar Kreislaufwirtschaft und Entsorgung

Im Wintersemester:

• 238159: Prüfung Kreislaufwirtschaft und Entsorgung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 230170 Vorlesung

Kreislaufwirtschaft und Entsorgung - 3 SWS

230172 Seminar

Kreislaufwirtschaft und Entsorgung - 1 SWS

238151 Prüfung

Kreislaufwirtschaft und Entsorgung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 70 von 197



Modul 44202 Grundlagen der Prozessmesstechnik

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	44202	Wahlpflicht

Modultitel Grundlagen der Prozessmesstechnik

Fundamentals of Process Measurement Technique

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Inhalte

Lernziele Im Rahmen des Moduls werden die Studierenden mit den Grundlagen

der Prozessmesstechnik in verfahrenstechnischen Anlagen vertraut gemacht. Sie Iernen Aufbau und Funktionsweise von Messeinrichtungen zur Bestimmung von Größen wie Druck, Temperatur und Durchfluss etc. kennen. Mit der Verknüpfung der Kenntnisse zum Informationsfluss bei Sensorsystemen und der Feldkommunikation sind die Studierenden der Lage Messtechnik für die Prozesssteuerung und Prozessregelung in die Prozesse zu integrieren und die Zusammenhänge in komplexen R&I-Fließbildern nach DIN-Standard darzustellen. Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kenntnisse zur

Anwendung von Sensoren in komplexen Messsystemen.

 Einführung in die Messprinzipien und Sensoren für: Temperatur, Druck, Differenzdruck, Durchfluss (Volumen- und Massenstrom),

Füllstand, Konzentration (GC, FTIR)

• Funktionaler Aufbau, Informationsfluss bei Sensorsystemen,

Feldkommunikation

· Anwendung der Messtechnik für die Prozesssteuerung und

Prozessreglung

Beurteilung von Messfehlern (systematische und zufällige Fehler)

 Beschreibung verfahrenstechnischer Prozesse mittels R &. I -Fließbilder nach DIN-Standard

Empfohlene Voraussetzungen Dringend empfohlen: Grundlagen der Physik und Chemie

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 71 von 197



Übung - 1 SWS Seminar - 1 SWS Praktikum - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Skript, Praktikumsunterlagen über Intranet (My BTU)

· Literaturhinweise: siehe Skript

• Simulationsprogramm WINERS für die Darstellung der

Prozessmesstechnik

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

· erfolgreiches Absolvieren der Laborversuche einschl. -berichte im

Rahmen des Praktikums

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 Min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2008

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2019

Bemerkungen keine

• 238229 Praktikum Prozessmesstechnik, Teil 2

238225 Vorlesung/Übung Grundlagen - Prozessmesstechnik, Teil 1

· 238283 Prüfung Grundlagen - Prozessmesstechnik, Teil 1

Veranstaltungen im aktuellen Semester 360368 Seminar

Prozess- und Anlagentechnik - 1 SWS

360325 Vorlesung/Übung

Grundlagen - Prozessmesstechnik - 4 SWS

360380 Prüfung

Grundlagen der Prozessmesstechnik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 72 von 197



Modul 44206 Aufbereitungstechnik

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	44206	Wahlpflicht

Modultitel Aufbereitungstechnik

Processing and Benefication of Raw Materials and Residues I

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierende über

fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten zur Durchführung und Anwendung von Grundoperationen der Prozesse und Verfahren zur stofflichen Aufbereitung von festen mineralischen und biobasierten Roh- und Reststoffen. Sie sind in der Lage Stoffe hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und ihres Verhaltens z. B. bei Zerkleinerungsprozessen zu charakterisieren. In Korrelation zu nachgeschalteten Prozessen können die Studierenden verfahrenstechnische Grundoperationen sinnvoll miteinander

kombinieren und die Prozessabläufe beschreiben sowie grundlegende

verfahrenstechnische Fließbilder ableiten.

Inhalte Gegenstand und Ziele der Aufbereitungstechnik,

Aufbereitungstechnische Grundlagen: Eigenschaftsfunktionen, Probennahme, Messtechnik, Trenn- und Aufbereitungserfolg; Allgemeine Aufbereitungstechnik: Zerkleinerung, Klassier- und Sortierverfahren, chemisch-physikalische Behandlungsverfahren; Spezielle Aufbereitungsverfahren der Roh- und Reststoffbehandlung

Seminare, Übungen und Praktikumsversuche

Empfohlene Voraussetzungen Mechanische Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 1 SWS Praktikum - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 73 von 197



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- · Schubert, H.: Handbuch der Mechanischen Verfahrenstechnik I und II (2003, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.KGaA, Weinheim)
- Stieß, M.: Mechanische Verfahrenstechnik 1 und 2, Springer Verlag Berlin Heidelberg, 1995

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

• Erfolgreiches Absolvieren der Laborversuche, sowie die sich daran anschließende Wissensüberprüfung im Rahmen des Praktikums.

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2023

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Im Sommersemester:

- Vorlesung Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme I
- Übung/Praktikum Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme I
- Prüfung Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme I

Im Wintersemester:

Stand: 05. Mai 2025 Seite 74 von 197



• Prüfung Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme I

Veranstaltungen im aktuellen Semester 360366 Vorlesung

Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme (AT) - 2 SWS

360367 Übung/Praktikum

Prozesse zur Behandlung disperser Stoffsysteme (AT) - 2 SWS

360381 Prüfung Aufbereitungstechnik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 75 von 197



Modul 44303 Prozesssystemtechnik

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	44303	Wahlpflicht

Modultitel Prozessystemtechnik

Process System Technology

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Lernziele

Die Studierenden sind in der Lage, örtlich konzentrierte, dynamische Systeme aus dem Gebiet der Verfahrenstechnik zu beschreiben und deren grundlegendes dynamisches Verhalten zu analysieren. Sie sind fähig, mathematische Modellgleichungen basierend auf örtlich konzentrierten Bilanzen von Stoff und Energie unter Berücksichtigung gegebener Annahmen aufzustellen. Hierzu können Sie an einem System bei gegebener Aufgabenstellung geeignete Ein- und Ausgangsgrößen, Zustandsgrößen sowie Systemparameter identifizieren. Zur Lösung dieser Modelle können die Studierenden geeignete numerische Lösungsalgorithmen auswählen und anwenden. Sie können Aussagen zur Stabilität stationärer Arbeitspunkte treffen und sind mit der Problematik multipler stationärer sowie instabiler Arbeitspunkte vertraut. Darüber hinaus sind die Studierenden mit dem Konzept der Übertragungsfunktion sowie des kurzfristigen Antwortverhaltens von Systemen vertraut.

Inhalte

- 1. Bilanzgleichungen: Stoffbilanzen, Energiebilanzen
- Konstitutive Gleichungen: Kinetiken, Thermodynamische Zustandsgleichungen
- Zustandsraumdarstellung: Ein- und Ausgangsgrößen, Zustandsgrößen, Parameter
- Numerische Verfahren zur Lösung gewöhnlicher Differentialgleichungssysteme: Implizite und explizites Euler-Schema, Runge-Kutta-Verfahren
- 5. Numerische Verfahren zur Lösung algebraischer Gleichungssysteme: Newton-Raphson-Verfahren
- 6. Linearisierung nichtlinearer Modelle: System-, Durchgriff-, Eingangs- und Ausgangsmatrizen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 76 von 197



- 7. Stabilität autonomer Systeme: Eigenwertanalyse der Systemmatrix
- 8. Die Laplace-Transformation: Lösen von Differentialgleichungen im Bildbereich und Übertragungsfunktion
- Übertragungsverhalten von SISO-Systemen verschiedener Ordnung
- 10. Übertragungsverhalten verschalteter SISO-Systeme
- Nichtlineare Systeme: Multiple stationäre Zustände und stabile Orbits

Empfohlene Voraussetzungen

- Modul 31204 Technische Thermodynamik
- Modul 44207 Transportprozesse
- Modul 44208 Thermische Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- D.E. Seborg, T.F. Edgar, D.A. Mellichamp, Process Dynamics and Control, John Wiley & Sons, New York, 1989.
- A. Varma, M. Morbidelli, Mathematical Methods in Chemical Engineering, Oxford University Press, New York, 1997.
- W.E. Boyce, R.C. DiPrima, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 5. Auflage, 1992.
- B.A. Ogunnaike, W.H. Ray, Process Dynamics, Modeling and Control, Oxford University Press, New York, 1994.
- W.L. Luyben, Process Modeling, Simulation and Control for Chemical Engineers, McGraw-Hill, New York, 1990.
- G. H. Golub, J. M. Ortega, Wissenschaftliches Rechnen und Differentialgleichungen: Eine Einführung in die Numerische Mathematik, Berlin, Heldermann, 1995.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Klausur, 120 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Stand: 05. Mai 2025 Seite 77 von 197



Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • 360401 Vorlesung Prozesssystemtechnik I

• 360488 Prüfung Prozesssystemtechnik I

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 78 von 197



Modul 44304 Prozess- und Anlagensicherheit

zugeordnet zu: Schwerpunkt Technologie der Stoffwandlung

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	44304	Wahlpflicht

Modultitel Prozess- und Anlagensicherheit

Process and Plant Safety

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Arellano-Garcia, Harvey

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:

 Reaktions-, Brand- und Explosionsgefahren in Prozessanlagen, Tankanlagen, Silos und während des Transports von Stoffen zu erkennen und zu beherrschen.

2. Sicherheitskenndaten nach internationalen Standards (EU, UN) zu

bestimmen.

1. Erkennen und Beherrschen von Reaktions-, Brand- und

Explosionsgefahren in Prozessanlagen, Tankanlagen, Silos und

während des Transports von Stoffen.

2. Experimentelle Bestimmung von Sicherheitskenndaten nach nationalen und internationalen Standards (EU, UN), Anwendung

von Mess- und Bewertungsmethoden zur Auslegung von

Druckentlastungseinrichtungen.

Empfohlene Voraussetzungen Dringend empfohlen: Grundlagen der Mathematik, Physik

(Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung)

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Laborausbildung - 2 SWS Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Inhalte

Literaturhinweise • Power Point

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Skript

Stand: 05. Mai 2025 Seite 79 von 197



Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

erfolgreiche Absolvierung der Übungen im Rahmen des Praktikums

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 Min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management /

keine Prüfungsordnung

Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023 Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Maschinenbau /

Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Maschinenbau - dual /

Prüfungsordnung 2023

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2023

Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2008

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2025

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen keine

• 238220 Vorlesung/Praktikum Prozess- und Anlagensicherheit

238221 Übung/Praktikum Prozess- und Anlagensicherheit

· 238282 Prüfung Prozess- und Anlagensicherheit

Veranstaltungen im aktuellen Semester 360387 Prüfung

Prozess- und Anlagensicherheit

Stand: 05. Mai 2025 Seite 80 von 197



Modul 12728 Zellbiologie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12728	Wahlpflicht

Modultitel Zellbiologie Cell Biology Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Anderer, Ursula Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Sommersemester Leistungspunkte

Lernziele

Nach der erfolgreichen Teilnahme am Modul können die Studierenden wissenschaftliche Grundlagen der Zellbiologie erläutern und anwendenDas Modul Zellbiologie fördert durch die Kombination

und Vernetzung der Lehrdisziplinen Vorlesung, Seminar und praxisbezogener Methodenvorlesung ein interaktives Arbeiten und

Lernen.

Nach erfolgreichem Absolvieren dieses Moduls haben die Studierenden neben erarbeitetem Fachwissen Kompetenzen hinsichtlich Selbstorganisation und Kommunikationsfähigkeit erworben. Insbesondere die Anwendung einer korrekten wissenschaftlichen Sprache zur

Kommunikation und Präsentation wurde trainiert.

Vorlesung Zellbiologische Grundlagen Inhalte

- Die Zelle als Organisationseinheit des Lebens
- Zelluläre Organisationsformen: Prokaryoten (Bakterien, Archaebakterien), Eukaryoten (Protozoen, Pilze, Pflanzenzelle, tierische Zelle)
- Molekulare Bausteine der Zelle: grundlegende Übersicht zu Aufbau und Funktion von Lipiden, Proteinen, Polysacchariden, Nukleinsäuren
- · Biomembranen: allg., Aufbau, Struktur, Funktion
- Zellkern: Aufbau, Bestandteile, Grundlagen zu Replikation und Transkription
- Proteinsynthese: beteiligte Zellbausteine, Grundprinzip
- · Das Endomembransystem der Zelle: (1) Organellen: ER, Golgi Apparat, Endosomen, Lysosomen (2) Vesikeltransport, Exocytose, Endocytose
- · Weitere Zellorganellen: Aufbau & grundlegende Stoffwechselwege von Mitochondrien, Chloroplasten, Peroxisomen, Vakuolen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 81 von 197



- Cytoskelett, Fortbewegung von Zellen: Mikrotubuli, Mikrofilamente, Intermediärfilamente, Schwimmbewegung, Kriechbewegung
- Zellen im Gewebeverband: Zell-Zell-Verbindungen, Zell-Matrix-Verbindungen, extrazelluläre Matrix, Zellkommunikation
- Zellteilung: Zellzyklus, Mitose, Zytokinese, Regulation des Zellzyklus; Meiose, erste Stadien der Embryonalentwicklung
- Evolution der Zelle: Präbiotische Evolution, Entstehung der Zelle, Endosymbionten-Hypothese

Vorlesung Zellbiologische Methoden

- Methoden der Struktur- und Funktionsanalyse:
- · Zellaufschluss, Zellfraktionierung, Zentrifugationstechniken
- Markierungsmöglichkeiten von zellulären Strukturen / Molekülen:
- Direkte Markierung (Radioaktiv, Fluoreszenz), Affinitätsmarkierung, Analogmarkierung
- Immunchemische Methoden: Grundlagen Immunsystem, Antikörper, Antigene; Immunhistochemie, -präzipitation, -agglutination, FACS
- Mikroskopische Techniken:Lichtmikroskopie (Hellfeld, Phasenkontrast, Fluoreszenz), Elektronenmikroskopie
- · Reinraumtechnik und steriles Arbeiten
- Bestandteile von Zellkulturmedien
- · Primärkulturen und stabile Zelllinien
- · Herstellung monoklonaler Antikörper
- Zytotoxizitätstests
- ELISA, Western Blot

Im Seminar erfolgt die Vertiefung und Ergänzung der Lehrinhalte der Vorlesung Zellbiologie durch Beispiele aktueller wiss. Veröffentlichungen, Motivation der Studenten zu (1) Diskussion aktueller zellbiologischer Themen, (2) Formulierung zellbiologischer Strukturen und Sachverhalte unter Verwendung einer korrekten wissenschaftlichen Sprache und (3) Training zur fokussierten Beantwortung wissenschaftlicher Fragen.

Empfohlene Voraussetzungen

Modul Grundlagen der Biologie 12727

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Molecular Biology of the Cell, Alberts B. et al., Garland Sciences,

neueste Auflage (New York, 6th edition 20014)

Zellbiologie, Plattner H. und Hentschel J., Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 2. Auflage 2002

Zellbiologie, Kleinig H. und Sitte P., Gustuav Fischer Verlag, Stuttgart, 4. Auflage 1999

Biologie, Campbell N.A. und Reece J.B., Pearson Education, München, 6. Auflage 2006

Zell- und Gewebekultur, Lindl Toni, Spektrum Akad. Verlag,

Heidelberg, 2013

Der Experimentator: Zellkultur, Schmitz Sabine, Spektrum Akad.

Verlag, 2011

Stand: 05. Mai 2025 Seite 82 von 197



Immunologie, Janeway C.A., Spektrum Akad. Verlag, 5. Auflage, 2002

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur 120 min

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

Teilnehmerbeschränkung keine

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008 Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung

2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024

Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 83 von 197



Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /

Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 84 von 197



Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordn

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Stand: 05. Mai 2025 Seite 85 von 197



Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Zellbiologie
- · Seminar Zellbiologie
- Prüfung Zellbiologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210710 Vorlesung

Zellbiologie - 4 SWS
210715 Seminar
Zellbiologie - 1 SWS
210718 Prüfung
Zellbiologie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 86 von 197



Modul 12729 Mikrobiologie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12729	Wahlpflicht

Modultitel

Mikrobiologie

Microbiology

Einrichtung

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich

Dr. rer. nat. Hansen, Barbara

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach Abschluss des Moduls haben Studierende einen Überblick über

die Grundlagen der Mikrobiologie. Sie haben Kenntnisse über Aufbau, Lebensweise und Wechselwirkungen der 3 Mikroorganismengruppen Bacteria, Archaea, Pilze, sowie Grundlagen der Virologie und die Bedeutung der Mikroorganismen in Natur und Gesellschaft. Im Seminar wird gezielt die wissenschaftliche Sprachkompetenz vermittelt und gefördert. Durch aktive Mitarbeit erhalten die Studenten die Möglichkeit, bereits erarbeitete Lehrinhalte zu reflektieren und ihre Lernstrategien zu optimieren. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden wissenschaftliche Grundlagen (einschließlich partieller

Vertiefungen) der Mikrobiologie erläutern und anwenden.

Inhalte Ausgehend von der Zellchemie und der Zelle als Grundeinheit aller

Organismen werden die Eigenschaften der pro-und eukaryotischen Zelle am Beispiel der Bacteria, Archaea und Pilze aufgezeigt. Die Behandlung der Lebensbedingungen von Mikroorganismen schafft Voraussetzungen für den gezielten Umgang im Labor, unter technischen Bedingungen und in der alltäglichen Lebenswelt. Die Rolle der Viren als nicht-zelluläre Partikel aus strukturierten Biomolekülen im Kontext mit bekannten und neuartigen Infektionskrankheiten sowie der molekularen Biotechnologie wird herausgearbeitet. Ausgewählte Beispiele der technischen Nutzung von Mikroorganismen gewähren einen Einund Ausblick in aktuelle und künftige Arbeitsgebiete der mikrobiellen

Biotechnologie.

Empfohlene Voraussetzungen Modul Grundlagen der Biologie 12727, Modul Allgemeine Chemie

12264

Stand: 05. Mai 2025 Seite 87 von 197



Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Madigan, Martinko, Stahl, Clark: Brock Mikrobiologie (Pearson

Studium - Biologie) 13. Aufl. 2013

Fuchs, Georg: Allgemeine Mikrobiologie, Thieme 2014

Madigan, Martinko, Stahl, Clark: Brock Mikrobiologie kompakt

(Pearson Studium - Biologie) 13. Aufl. 2015

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Modulprüfung 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung

2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre /

Prüfungsordnung 2017

Stand: 05. Mai 2025 Seite 88 von 197



Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024 Abschluss im Ausland / Biotechnologie / keine Prüfungsordnung Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung

2018
Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014
Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 89 von 197



Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /

Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und

Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung

Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Stand: 05. Mai 2025 Seite 90 von 197



Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- Vorlesung Mikrobiologie
- · Seminar Mikrobiologie
- · Prüfung Mikrobiologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210120 Vorlesung

Mikrobiologie - 4 SWS **210125** Seminar Mikrobiologie - 1 SWS **210128** Prüfung Mikrobiologie **210129** Prüfung

Mikrobiologie (Wiederholung)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 91 von 197



Modul 12730 Mikrobiologie Praktikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12730	Wahlpflicht

Modultitel Mikrobiologie Praktikum

Microbiology Laboratory course

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Dr. rer. nat. Hansen, Barbara

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 5

Lernziele

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wesentlichen Grundlagen der mikrobiologischen Laborpraxis. Die Teilnahme am Praktikum vermittelt grundlegende Techniken der Mikrobiologie wie Isolierung, Kultivierung und Identifizierung von Bakterien und Pilzen. Durch die Protokollierung eines über mehrere Wochen durchgeführten Experimentes in Form eines wissenschaftlichen Publikationsmanuskriptes wird die Kommunikationsfähigkeit gesteigert. Die Studierenden beantworten Forschungsfragen im Bereich der Zell- und Molekularbiologie eigenständig, indem sie Versuche mit spezifischen Arbeitstechniken planen, durchführen und bewerten. Sie erschließen Informationen dabei eigenständig über das Internet. Die Studierenden haben gerlernt sich zu organisieren und alleine oder effektiv in arbeitsteiligen Gruppen zu arbeiten. Sie entwickeln dabei ein Rollenverständnis im Team und übernehmen für sich und die Gruppe Verantwortung.

Inhalte

- Mikrobiologisches Arbeiten
- · Mikroskopische Techniken
- · Morphologie der Pilze und Bakterien
- Quantifizierung von Mikroorganismen in Habitaten
- · Erstellung von Wachstumskurven
- · Bakterienviren
- · Wachstumshemmung
- · Stoffwechseltests zur Identifizierung von Mikroorganismen
- Natürlicher Gentransfer
- Isolierung von Mikroorganismen aus einer Bodenprobe (Komplexversuch)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 92 von 197



Empfohlene Voraussetzungen
 Modul Grundlagen der Biologie 12727

Modul Mathematik 12723Modul Zellbiologie 12728

Zwingende Voraussetzungen
 Modul Einführung in die Laborarbeit 11827

Modul Mikrobiologie 12729

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 1 SWS

Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Bast, E.; Mikrobiologische Methoden, Spektrum Akademischer Verlag

2014

Alexander, S.; Strete, D.; Mikrobiologisches Grundpraktikum, Pearson

Studium, München, 2006

Praktikumsskript

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Teilleistung Laborarbeit 30%

Teilleistung Versuchsvorbereitung 25 %

Teilleistung Erstellung eines Publikationsmanuskripts zum

Komplexversuch 20 %

Teilleistung Abschlusstestat, schriftlich 30 min, 25 %

· Jede Teilleistung muss bestanden sein.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen Die Teilnahme am Praktikum ist verpflichtend. Mindestens 9 Versuche

und der Komplexversuch müssen durchgeführt werden.

Veranstaltungen zum Modul • Mikrobiologie Praktikum

· Seminar zum Mikrobiologie Praktikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 93 von 197



Modul 12731 Biochemie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12731	Wahlpflicht

Modultitel
Biochemie
Biochemistry

Einrichtung
Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Stohwasser, Ralf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Primäres Ziel der Vorlesung Biochemie ist es, Fachkompetenzen und methodische Kompetenzen für interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Entwicklung in verschiedenen Bereichen der Biotechnologie zu vermitteln.

So werden in den ersten beiden Vorlesungen Lernstrategien vermittelt, um in den folgenden Veranstaltungen die komplexe fachliche Terminologie & erkenntnistheoretischen wissenschaftliche Konzepte neben weiteren fachlichen Grundlagen der Biochemie zu erarbeiten. Bioanalytische Lehrinhalte in Kombination mit biochemischem Fachwissen aus Kerngebieten der Biochemie (Metabolismus, Enzymatik, Signaltransduktion) soll die Studierenden in die Lage versetzen, Strategien zur Lösung biochemischer und interdisziplinärer Fragestellungen eigenständig zu erarbeiten. Vorlesung, Seminar und Praktikum versuchen im Sinne einer Lernspirale, durch Beleuchtung gleicher Inhalte aus verschiedenen Blickwinkeln, den Lernerfolg zu potenzieren. So werden Biomoleküle wie z.B. die Kohlenhydrate zunächst aus organochemischer Perspektive (Formelkenntnis, Stereochemie, Isomerie, Chiralität) betrachtet. Dann werden sie im Verlauf der Erarbeitung von grundlegenden Stoffwechselwegen erneut aufgegriffen. Die Prinzipien der Stoffwechselregulation werden ebenfalls erneut am Beispiel des Kohlenhydratstoffwechsel behandelt. Schließlich dienen pathobiochemische Aspekte des Diabetes der Erarbeitung der hormonellen Regulationsebene und dem tieferen Einblick in den organspezifischen Stoffwechsel.

Anhand einfacher Aufgaben und Fragestellungen werden die Inhalte der Vorlesung im **Seminar** aufgegriffen und im Diskussionsstil erarbeitet. Das didaktische Konzept stützt die Aktivierung der Studenten zu

Stand: 05. Mai 2025 Seite 94 von 197



eigenem Denken und aktiver Mitarbeit und fördert die Fähigkeit in sozialen Kontexten zu interagieren. Hohen Stellenwert haben Übungen und Beipiele, anhand derer sich Konzepte anschaulich ableiten lassen (z.B. Molekülerkennung & Beschreibung der Funktion; Erläuterung der reziproken Regulation von Glykolyse und Glukoneogenese mittels Substratsättigungsdiagrammen der reglatorischen Enzyme etc)

Inhalte

Biomoleküle: Wiederholung zellbiologischer und chemischer Grundlagen; chemische Bindung & schwache Wechselwirkungen in wässrigen Systemen: molekulare Logik des Lebens:

Biomolekülklassen & funktionelle Gruppen: Kohlenhydrate -Lipide- Aminosäuren – Nukleotide; Bausteine, Makromoleküle & Kompartimente; Nukleinsäurebiochemie/Molekularbiologie: Bedeutung schwacher Wechselwirkungen: Komplementarität & Kooperativität in biologischen Systemen; Grundlagen des Informationsflusses (Replikation, Transkription, Translation)

Lipidbiochemie: Biomembranen, Transport, Detergenzien, Micellen, Lysosomen

Proteinbiochemie und Enzymatik: Struktur und Funktion: Enzyme, Enzymkinetik, Allosterie, Inhibitoren

Kohlenhydrat-Metabolismus: Reaktionstypen. Grundlagen der Thermodynamik biolgischer Systeme, Energietransformation; Glykolyse-Glukoneogenese-Citratzyklus, Glykogenstoffwechsel, Atmungskette; Einführung in Besonderheiten des Gewebestoffwechsel und der Regulation:

Pankreas, Leber, Muskel, Neuronale Gewebe; Regulationsebene, reziproke Regulation, Interkonversion

Lipid-Metabolismus: Lipolyse, β-Oxidation, Fettsäuresynthese – Signaltransduktionswege und Pathobiochemie des Diabetes: Insulin (Tyrosinkinaserezeptor) und Glukagon (Serpentinrezeptor und trimere G-Proteine), sekundäre Botenstoffe, Proteinkinasen (PKB, PKA); Phosphatidylinositolphosphate (PIP2; PIP3); Diabetes mellitus Typ I und II; wirkungen der Hormone im Kohlenhydrat-und Lipid-Metabolismus Bioanalytik - Vorbereitung auf das Praktikum Biochemie Arbeitssicherheit, Gentechnik, Zentrale Methoden im Praktikum, Vorstellung der Versuche, "Wissenschaftliches Rechnen im Laboralltag"

Empfohlene Voraussetzungen

- Modul Grundlagen der Biologie 12727
- Modul Zellbiologie 12728
- Modul Organische Chemie 12725
- Modul Organische Chemie Praktikum 12726
- Modul Allgemeine Chemie 12264

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Horton, Moran, Scrimgeour, Perry, Rawn; "BIOCHEMIE" 4. Auflage

2008 Person Studium

Nelson, Cox: "LEHNINGER BIOCHEMIE". 4. Auflage 2009, Springer

Verlag

Stand: 05. Mai 2025 Seite 95 von 197



Heinrich, Müller, Graeve: Löffler/ Petrides "BIOCHEMIE und

PATHOBIOCHEMIE", 9. Auflage Springer 2014

Berg, Tymoczko, Stryer "BIOCHEMIE" 7. Auflage Springer Spektrum

2013

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur benotet 120 Minuten

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Biotechnologie / keine Prüfungsordnung Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul
 Vorlesung Biochemie

Seminar BiochemiePrüfung Biochemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210228 Prüfung

Biochemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 96 von 197



Modul 12732 Biochemie Praktikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12732	Wahlpflicht

Modultitel Biochemie Praktikum

Biochemistry Laboratory Course

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Stohwasser, Ralf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Ziel des **Praktikums** ist es, die Studierenden an die biochemischnaturwissenschaftliche Vorgehensweise experimentell heranzuführen. Kern des didaktischen Ansatzes ist es, den Nutzen der biochemischen Terminologie (Formelkenntnis, Anwendung von Konzepten und Prinzipien) durch konkrete Anwendungen in Problemlösungen (Beispiel Proteinaufreinigung und Charakterisierung) zu vermitteln.

Soziale Kompetenzen: In experimenteller Teamarbeit und bei der Präsentation experimenteller Daten und Erläuterung methodischer Sachverhalte wird die professionelle Kommunikation entwickelt. Die Experimente werden in Zweiergruppen durchgeführt, jedoch praktikumsübergreifend biostatistisch ausgewertet, so dass auch in größeren Gruppenzusammmenhängen Arbeiten strukturiert und Initiativen ergriffen werden müssen. Daher bietet das Praktikum Möglichkeiten zur Entwicklung kooperativer Initative und persönlicher Führungsfähigkeit.

Die Ergebnisse unabhängiger Experimente einzelner Gruppen werden von "Statistik"-Verantwortlichen gesammelt und für das gesamte Praktikum ausgewertet. Inhaltlich werden hierbei Kenntnisse aus der Statistik in der Praxis erprobt. Der Vergleich der eigenen Ergebnisse mit der Auswertung der Statistik unabhängiger Experimente schärft den Sinn für selbstkritische Fehleranalyse und die methodische Verbesserung experimenteller Konzepte.

Die geforderten Teilleistungen begegnen Schwächen bei der Vorbereitung der Versuche (Unkenntnis der Wirkprinzipien von molekularen Komponenten der Experimente, geringe Kompetenzen bei der zeitlichen Planung von experimentellen Abläufen, Durchführung notwendiger Berechnungen bei der Versuchsvorbereitung z.B.

Stand: 05. Mai 2025 Seite 97 von 197



Pufferherstellung) und fördern die Auswertung, Reflexion und Darstellung wissenschaftlicher Daten.

Die ambitionierten Anforderungen des Praktikums erfordern ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Selbstorganisation und kritischer Reflexion. Ausdauer bei der Verfolgung experimenteller Ziele, insbesondere nach misslungenen Experimenten, die mehrmals wiederholt werden müssen sowie Kreativität bei der Gestaltung wissenschaftlicher Berichte in verschiedenen Formaten (Laboraufzeichnung, Publikation, Präsentation) werden im Rahmen des Praktikums ebenso gefördert.

Inhalte

Folgende Inhalte werden in 12 Experimenten des Praktikums Biochemie gefestigt und experimentell erfahren:

Biochemische Grundlagen: Pufferberechnung, Pufferherstellung, pH-Messung, Pipettieren, Zentrifugieren, Photometrie, Enzymatik; **Metabolitbestimmung**: Oraler Glukosetoleranztest und Bestimmung der Glukosekonzentration im gekoppelten enzymatischen Test; Proteinanalytik: Konzentrationsbestimmung, SDS-Polyacrylamid-Gelelektrophorese; Anreicherung der Alkoholdehydrogenase (ADH) aus Homogenaten von *Saccharomyces cerivisiae* (Ammoniumsulfat-Präzipitation). Anionenaustauschchromatographie:

Molekularbiologische Grundlagen: Modellorganismen: *E.coli*; *S. cerevisiae*; Reinigung von Plasmid-DNA aus *E. coli*, Konzentrationsbestimmung, Absorptionsspektren, Agarose-Gelelektrophorese. Restriktionskartierung. PCR:

Wissenschaftliche Arbeitstechniken: Literaturarbeit, Verfassen von Protokollen, Auswertungen und Publikation;

Erkenntnistheorie: Wissenschaftliche Methoden (Induktion, Deduktion; Wenn-dann Logik) der Planung und Vorbereitung von Experimenten, des Beobachtens und Analysierens; Verifikation & Falsifikation von Hypothesen; Darstellung und Diskussion von Erkenntnissen

Empfohlene Voraussetzungen

- Modul 12727 Grundlagen der Biologie
- · Modul 12728 Zellbiologie
- Modul 12264 Allgemeine Chemie

Zwingende Voraussetzungen

- Modul 11827 Einführung in die Laborarbeit
 Modul 12726 Organische Chemie Praktikum
- Modul 12731 Biochemie

Lehrformen und Arbeitsumfang

Praktikum - 6 SWS Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Barker, Kathy "Das Cold Spring Harbor Laborhandbuch für Einsteiger"; ELSVIER Spektrum Akademischer Verlag;

Rehm, Hubert "Der Experimentator: Proteinbiochemie/Proteomics" 5.

Aufl. ELSVIER Spekrtum Akademischer Verlag;

Lottspeich, F. & Zorbas, H. (Hrsg.) BIOANALYTIK, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, Berlin, 2006 2. Auflage Rudolf, M. Kuhlisch, W. "Biostatistik: Eine Einführung für

Biowissenschaftler" Pearson Studium

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 98 von 197



Prüfungsleistung/en für Modulprüfung • Praktisches Arbeiten (Strukturierung, Ausführung): 25 %,

• Direkte Dokumentation (Laborbuch) 25%;

 Publikationsnahe Darstellung (z.B. von Versuchen als Poster, Publikation oder Auswertungsdarstellung (Tabellen, Grafiken,

Legenden im Laborbuch) 25%,

Abschlusstestat-mündlich, max. 15 min (Berechnungen im Laboralltag

& Versuchshintergrund & theoretische Grundlagen) 25%

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung 60

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Biotechnologie / keine Prüfungsordnung Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Biochemie Praktikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210223 Praktikum

Biochemie - 6 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 99 von 197



Modul 12733 Molekularbiologie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12733	Wahlpflicht

Modultitel Molekularbiologie

Molecular Biology

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Dr. rer. nat. habil. Rödiger, Stefan

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 2 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte S

Lernziele Ein wesentliches Ziel der Vorlesung ist es, das theoretische Wissen

zu vermitteln, das später als fundierte Grundlage für die Laborarbeit dient. In diesem Zusammenhang müssen sich die Studierenden mit den meisten grundlegenden Prinzipien der allgemeinen

experimentellen Techniken vertraut machen, um ein tiefes Verständnis der Laborexperimente zu ermöglichen. Die Vorlesung gibt einen gemeinsamen Überblick über die Molekularbiologie von heute und konzentriert sich auf jene Aspekte, die für die tägliche Arbeit in der Biotechnologie wichtig sind. Es werden große Anstrengungen unternommen, um die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet in die

Vorlesung einzubeziehen und sie in den wissenschaftlichen Kontext zu

stellen.

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, sich an allgemeine Mechanismen zu erinnern und die relevante wissenschaftliche Literatur zu verstehen. Sie sind in der Lage, das Wissen anzuwenden, um eigene Experimente zu entwerfen und durchzuführen. Sie können die gewonnenen Daten analysieren und auswerten und sollten in der Lage sein, verschiedene neue Ansätze für das Studium und die Arbeit auf dem Gebiet der Molekularbiologie zu

entwickeln.

Inhalte Die Molekularbiologie widmet sich der Erforschung der Entstehung,

Struktur und Funktion lebensnotwendiger Makromoleküle wie Nukleinsäuren und Proteine, insbesondere ihrer Rolle bei der Zellreplikation und der Übertragung genetischer Informationen. Der Vorlesung beschreibt die Speicherung genetischer Informationen, beginnend mit der Organisation zellulärer Genome, gefolgt von

Replikation, Reparatur und Rekombination genomischer DNA. Darüber

Stand: 05. Mai 2025 Seite 100 von 197



hinaus werden die Studierenden über grundlegende Methoden zur Amplifikation (PCR) und Manipulation von DNA (rekombinante DNA-Technologie) informiert. Der zweite Teil beschäftigt sich mit der RNA-Synthese und -Verarbeitung in pro- und eukaryotischen Organismen. Auch dieses theoretische Kapitel wird durchsetzt mit methodischen Informationen über experimentelle Verfahren zur Amplifikation, Handhabung und Manipulation von RNA (Isolierung, cDNA-Synthese, Microarray, RT-PCR). Der dritte Teil beschäftigt sich mit der Proteinsynthese, -verarbeitung und -regulierung. Dies ist eine gute Gelegenheit, die Prinzipien einiger Labortechniken vorzustellen, mit denen genetische Informationen über künstliche Gene in Organismen übertragen werden. Die Studierenden lernen die allgemeinen Regeln des genetischen Vektordesigns für den Gentransfer kennen. In einer Art Zusammenfassung wird die Entstehung eines Knock-Outs und einer transgenen Maus diskutiert. Entsprechend der Weiterentwicklung im Bereich des Genom-Editings wurde diese Methode in die Vorlesung aufgenommen.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 6 SWS

Selbststudium - 180 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Dehlinger, Carolyn A. Molecular Biotechnology. Jones & Bartlett

Learning,

ISBN 978-1-284-05783-6

Molecular Biology 5th Edition by Robert F. Weaver Associate Dean - College of Liberal Arts and Sciences, ISBN-13: 978-0073525327

Alle relevanten Unterrichtsmaterialien werden auf der

eLearningplattform Moodle bereitgestellt.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen Das Modul beginnt immer mit der Vorlesung (2 SWS) im

Wintersemester und wird im Sommersemster fortgesetzt (4SWS).

Stand: 05. Mai 2025 Seite 101 von 197



Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Molekularbiologie

Klausur Molekularbiologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210421 Vorlesung

Molekularbiologie T2 - 4 SWS

210428 Prüfung Molekularbiologie **210429** Prüfung

Molekularbiologie (Wiederholung)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 102 von 197



Modul 12738 Biokatalyse

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12738	Wahlpflicht

Modultitel Biokatalyse

Biocatalysis

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Scheibner, Katrin

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studentinnen und Studenten erwerben umfangreiche

Kenntnisse über Biokatalysatoren; den Bau, die Eigenschaften und Reaktionsprinzipien von Enzymen in mikrobiellen Stoffwechselwegen sowie über die Gewinnung, Formulierung und industrielle Nutzung von Biokatalysatoren. Es wird das Verständnis für umweltfreundliche und Ressourcen-schonende biokatalytische Verfahren und Produkte vermittelt. Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sind die Studierenden in der Lage Enzyme und Proteine zu reinigen; zu charakterisieren, sowie Reaktionskomponenten, Bedingungen und Reaktionsführung der analytischen und präparativen Biokatalyse

wissenschaftlich zu interpretieren.

Das Modul umfasst die Grundlagen der Biokatalyse, Klassifizierung und

Eigenschaften von Enzymen sowie die katalytischen Zusammenhänge der Stoffwechselwege und Reaktionsprinzipien. Weitere Inhalte betreffen die Herstellung (homolog, heterolog), Immobilisierung und Reinheit von Enzympräparaten sowie den Einsatz der

Biokatalysatoren in industriellen Prozessen der Gesundheitsindustrie, Lebensmittelindustrie, Waschmittelindustrie, Futtermittelindustrie und in Nachhaltigkeits- und Sanierungstechnologien. Das Modul vermittelt Wissen über die Gewinnung, selektive Anwendung und den Nachweis von Enzymen sowie über Methoden der Aktivitätsbestimmung,

Reinigung und Immobiliserung.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Inhalte

Zwingende Voraussetzungen • Modul Forschungspraktikum 12739

Stand: 05. Mai 2025 Seite 103 von 197



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 1 SWS Praktikum - 2 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Biocatalysis (2004), Edts. Bommarius und Riebel, Wiley-VCH-Verlag Biotransformations in Organic Synthesis (2004), Edt. Faber, Springer-

Verlag

Berg, Tymoczko, Stryer: Biochemie / Voet, Voet, Pratt: Lehrbuch der

Biochemie

Biocatalysts and Enzyme-Technology (2012), Edts. K. Buchholz, V.

Kasche, U.T. Bornscheuer, Wiley-VCH-Verlag

Industrial Enzymes and their Applications (1998), Edt. Uhlig, Wiley &

Sons

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Modulabschlussprüfung: Klausur 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

• Vorlesung Biokatalyse

· Seminar Biokatalyse

· Prüfung Biokatalyse

Veranstaltungen im aktuellen Semester 211130 Vorlesung

Biokatalyse - 2 SWS 211135 Seminar Biokatalyse - 1 SWS 211138 Prüfung Biokatalyse

Stand: 05. Mai 2025 Seite 104 von 197



Modul 13054 Pharmazeutische Chemie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Lernziele

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13054	Wahlpflicht

Modultitel
Pharmazeutische Chemie
Pharmaceutical Chemistry

Einrichtung
Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich
Prof. Dr. rer. nat. habil. Kaiser, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache
Deutsch
1 Semester

Angebotsturnus
jedes Semester

Leistungspunkte
6

Nach Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage:

- die Wirkweise von biologisch aktiven Verbindungen im Organismus auf molekularer Ebene zu verstehen,
- das Anforderungsprofil an Arzneistoffe hinsichtlich ihres pharmakodynamischen und pharmakokinetischen Verhaltens zu beschreiben.
- die Vorgehensweisen und Methoden der Wirkstoffforschung zu überblicken.
- aus einer gegebenen Wirkstoffstruktur auf die Bindung an das Zielprotein zu schließen (Formulieren einer Bindungshypothese),
- konfigurative und konformative Einflüsse auf das Bindungsverhalten abzuschätzen,
- aus einer gegebenen Wirkstoffstruktur auf das Verhalten in pharmakokinetischen Teilprozessen zu schließen,
- Vorschläge zur Strukturoptimierung hinsichtlich pharmakodynamischer und pharmakokinetischer Eigenschaften zu formulieren.
- Vorschläge zur Lösung pharmakokinetischer Probleme mittels des Soft- und Prodrug-Komzepts zu formulieren,
- die wichtigsten Klassen von Zielproteinen sowie einzelne Vertreter mit Arzneistoffbeispielen zu beschreiben,
- Beispiele für Wirkstoffe zu beschreiben, die ihre Wirkung über Bindung an Nucleinsäuren ausüben,
- ausgehend von den Arzneistoffen und Hilfsstoffen auf ein geeignetes pharmazeutisches Verpackungsmaterial zu schließen.
- Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die

Stand: 05. Mai 2025 Seite 105 von 197



kommunikative Auseinandersetzung in den Seminaren des Moduls studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Inhalte

Begriffe und Definitionen, Rezeptorvermittelte und nicht-Rezeptorvermittelte Pharmaka-Wirkungen, Proteine als Zielstrukturen, Nicht-kovalente Bindungskräfte in Ligand-Protein-Komplexen, Thermodynamische Betrachtung der Protein-Ligand-Wechselwirkung, Voraussetzungen für die Bildung des Ligand-Protein-Komplexes, Konfigurative Aspekte der Rezeptorbindung, konformative Aspekte der Rezeptorbindung, Ligand-Protein-Komplexe mit kovalenter Verknüpfung, Klassen von Zielproteinen: Enzym, spannungsgesteuerte Ionenkanäle, Carrier- und Transportproteine, Membranrezeptoren, Intrazelluläre Rezeptoren, Nucleinsäuren als Zielstrukturen, Grundlagen der Pharmakokinetik, pharmakokinetische Teilprozesse Resorption, Verteilung, Biotransformation (Metabolisierung), Ausscheidung, Struktur-Wirkungsbeziehungen, pharmazeutische Materialien.

Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse der organischen Chemie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- D. Steinhilber, M. Schubert-Zsilavecz, H.-J. Roth; Medizinische Chemie, DAV 2010.
- G. Klebe; Wirkstoffdesign Entwurf und Wirkung von Arzneistoffen; Spektrum Verlag, 2009.
- R. B. Silverman; The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action: Elsevier 2004.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Pharmazeutische Chemie
- · Seminar Pharmazeutische Chemie
- · Prüfung Pharmazeutische Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 106 von 197



Veranstaltungen im aktuellen Semester 220460 Vorlesung

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

220465 Seminar

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

220468 Prüfung

Pharmazeutische Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 107 von 197



Modul 14207 Industrielle Mikrobiologie Grundlagen

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14207	Wahlpflicht

Modultitel Industrielle Mikrobiologie Grundlagen

Industrial Microbiology

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Stahmann, Klaus-Peter

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach Abschluss des Moduls sollen die Studierenden folgende

Kompetenzen erworben haben:

Vorlesung: Kennenlernen industrieller Anwendungen von

Mikroorganismen zur Erlangung eines Überblicks; Zusammenhänge zwischen den Leistungen bzw. Bedürfnissen von Bakterien bzw. Pilzen und der Prozessgestaltung verstehen; Vor- und Nachteile mikrobieller Produktionsverfahren erkennen; Ursachen für wirtschaftliche Erfolge

bzw. Misserfolge nachvollziehen

Seminar: Üben von Vortrag und wissenschaftlicher Diskussion, d.h. logische, sachliche Argumentation in angemessener Fachsprache, Konzentration auf Wesentliches sowie fairer Umgang mit den Diskussionspartnerinnen; Ausbildung einer kritischen Haltung gegenüber Experimenten, Ergebnissen und Schlussfolgerungen; selbständige Erarbeitung des zum Praktikum gehörenden theoretischen

Hintergrunds

Inhalte Vorlesung:

Begriffsbestimmung, Geschichte und Perspektiven; Auswahl von Mikroorganismen; Entwicklung von Hochleistungsstämmen; industrielle Substrate; Wachstum und Kultivierungsmethoden; Strategien zur Optimierung mikrobieller Prozesse; mikrobielle Biomasse als Nahrungsmittel, fermentierte Lebensmittel, alkoholische Getränke; Produktion von Feinchemikalien wie Aminosäuren, Vitaminen; Herstellung von organischen Säuren, Alkoholen und Ketonen;

Produktion von Enzymen; Expression heterologer Gene zur Gewinnung von Pharmaproteinen; mikrobielle Polysaccharide; Antibiotika und andere niedermolekulare, pharmakologisch wirksame Produkte, wie z.B. Cyclosporin; Bedeutung von Biotransformationen bei kombinierten

Stand: 05. Mai 2025 Seite 108 von 197



Synthesen, z.B. Cortison, Agrochemikalien; Erzlaugung; Moderne

Abwasser- und Abluftreinigung

Seminar: Selbststudium von Originalpublikationen, Reviews und Patenten; Präsentation einer Tabelle oder einer Abbildung mit Messdaten oder wissenschaftlichen Modellen; kritische Diskussion der Daten; Vergleich der vorgestellten mit alternativen Methoden; Diskussion der Stärken und Schwächen ausgewählter Modelle

Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Physik, Chemie, Organischer Chemie, Biochemie, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Zellbiologie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Sahm H, Antranikian G, Stahmann KP, Takors R (2013) Industrielle Mikrobiologie, Springer, Berlin
- Wilson DB, Sahm H, Stahmann KP, Koffas M (2020) Industrial Microbiology, Wiley-VCH, Weinheim
- Selected reviews, e.g. Hohmann HP, Stahmann KP (2010)
 Comprehensive Natural Products II. Chemistry and Biology, 10, 115-139.
- Selected original research reports, e.g. Nieland S, Barig S, Salzmann J, Gehrau F, Zamani AI, Richter A, ... & Stahmann K P (2021)
 Aspergillus fumigatus AR04 obeys Arrhenius' rule in cultivation temperature shifts from 30 to 40° C. *Microbial Biotechnology*, 14(4), 1422-1432.
- Selected patents e.g. Ng CL, Barig S, Stahmann KP (EP3363891)
 PROCESS TO PRODUCE BIOMASS AND BIOGENIC SUBSTANCES UNDER SELECTIVE CONDITIONS

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Modulabschlussprüfung Klausur benotet 120 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen

Kein Angebot in 2025!

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Industrielle Mikrobiologie Grundlagen
- · Industrielle Mikrobiologie Praktikum
- · Seminar Industrielle Mikrobiologie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 109 von 197



• Klausur Industrielle Mikrobiologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 110 von 197



Modul 14208 Industrielle Mikrobiologie Praktikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14208	Wahlpflicht

Modultitel Industrielle Mikrobiologie Praktikum

Industrial Microbiology Practical Training

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Stahmann, Klaus-Peter

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Selbständiges Kennenlernen und Üben von typischen Arbeitsschritten

für die industrielle Nutzung von Pilzen und Bakterien; methodische Prinzipien, deren Leistungsfähigkeit sowie Grenzen verstehen; Erfahrung im Umgang mit Feinchemikalien und wichtigen

Mikroorganismen

Inhalte Heterologe Expression eines Gens in einem Bakterium; Nachweis

des Wachstums durch Lichtstreuung bzw. Gravimetrie; Induktion der Wertstoffproduktion; Anreicherung eines intrazellulären Proteins und Nachweis der biologischen Aktivität; Produktion eines Vitamins mit einem Pilz; Quantifizierung des Produkts und der Auswirkung einer Vorstufenfütterung auf die Produktivität; Isolierung eines Enzymproduzierenden Pilzes aus einer Umweltprobe; Visualisierung und Quantifizierung der Enzymaktivität; Colorimetrie; Hellfeld- und Phasenkontrast-Mikroskopie zur Klärung der Morphologie der

Mikroorganismen bzw. zum Nachweis des Zellaufschlusses; Kultivierung

von Pilzen und Bakterien auf Agarplatten, in Röhrchen und im

Schüttelkolben; Voll-, Minimal-, Selektiv- und Indikatormedien herstellen,

nutzen und Ergebnisse auswerten

Empfohlene Voraussetzungen Grundkenntnisse in Physik, Chemie, Organischer Chemie, Biochemie,

Molekularbiologie, Mikrobiologie, Zellbiologie

Zwingende Voraussetzungen Modul Einführung in die Laborarbeit 11827

Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 111 von 197



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

Textbooks:

Esser K (2010) The Mycota, Vol. X, Industrial Applications, Springer,

Heidelberg

Fuchs G (2006) Allgemeine Mikrobiologie, Thieme, Stuttgart

Hass VC, Pörtner R (2009) Praxis der Bioprozesstechnik, Spektrum,

Heidelbera

Sahm H, Antranikian G, Stahmann KP, Takors R (2013) Industrielle

Mikrobiologie, Springer, Berlin

Selected reviews, e.g. Hohmann HP, Stahmann KP (2010) Comprehensive Natural Products II. Chemistry and Biology, 10,

115-139.

Selected original research reports, e.g. Barig S, Alisch R, Nieland S, Wuttke A, ... & Stahmann KP (2011). Monoseptic growth of fungal lipase producers under minimized sterile conditions: Cultivation of Phialemonium curvatum in 350 L scale. Engineering in Life Sciences,

11(4), 387-394.

Selected patents e.g. (WO2008067882) MICROBIAL PROCESS FOR

PRODUCTION OF ENZYMES

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

· Voraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Laborversuche im

Praktikum und des Seminars (unbenotet)

· Modulabschlussprüfung Kolloquium 20 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Kein Angebot in 2025!

· Praktikum Industrielle Mikrobiologie Veranstaltungen zum Modul

· Prüfung Industrielle Mikrobiologie

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 112 von 197



Modul 14211 Organische Chemie II

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14211	Wahlpflicht

Modultitel Organische Chemie II

Organic Chemistry II

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Neffe, Axel T.

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

In der laborpraktischen Tätigkeit werden die Studierenden mit Grundoperationen zur Synthese und Reinigung organischer Verbindungen am Beispiel ein- und mehrstufiger Reaktionen im Makro- sowie im Halbmikromaßstab vertraut gemacht. Die Syntheseoperationen befähigen die Studierenden Standardreaktionsapparaturen aufzubauen und zu betreiben und halten sie an, Reinigungsstrategien für organische Reaktionsprodukte zu entwickeln. Am Beispiel der Durchführung von Synthesen, die bekannten Reaktionsmechanismen folgen, sowie der Bearbeitung organischer Analysen verfolgt der praktische Teil das prinzipielle Ziel, vorhandene theoretische Kenntnisse zur Reaktivität funktioneller Gruppen zu festigen und in der Praxis anzuwenden. Daraus verfügen die Studierenden über Kenntnisse und praktische Fähigkeiten bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Laborprojekten. Sie sind in der Lage, ihnen übertragene Aufgaben unter Zuhilfenahme von Literaturrecherchen zu planen, mit den gängigen Laborgeräten umzusetzen, die Ergebnisse auszuwerten, zu dokumentieren und zu präsentieren. Sie haben die Fähigkeit zur kritischen Methodenbewertung und zur Auswahl von Synthesemethoden auch unter Einsatz komplizierter Verfahren erlangt. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren / im Praktikum studiengangsbezogene personale Kompetenzen erworben

Inhalte

- Durchführung von Additions- und Eliminierungsreaktionen, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Nucleophile Substitution über eine tetraedrische Zwischenstufe, Aldol- und verwandte Reaktionen, Elektrophile aromatische Substitution
- · Nachweis und Identifizierung verschiedener organischer Stoffklassen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 113 von 197



Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Organische Chemie I (12287)

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 1 SWS

Praktikum - 6 SWS

Selbststudium - 75 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

K.P. Vollhardt, N.E. Schore: Organische Chemie, Wiley-VCH Verlag

GmbH & Co. KGaA.

P.Y. Bruice: Organische Chemie, Pearson Studium.
K. Schwetlick: Organikum, Wiley-VCH, Weinheim.

• Buddrus, Schmidt; Grundlagen der Organischen Chemie (de Gruyter).

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

 Voraussetzung: Praktikum (Anfertigung von 6 Präparaten (4 einstufig, 1 zweistufig,), 2 Analysen) mit mind. 50% der möglichen Punkte für

Vorbereitung/Ausbeute/Reinheit/Protokoll

• Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung zum Praktikum und der

zu Grunde liegenden Theorie (Dauer 20 min)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

• Seminar Organische Chemie II

· Praktikum Organische Chemie II

Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 114 von 197



Modul 14216 Technische Prozesse der Stoffwandlung

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14216	Wahlpflicht

Modultitel Technische Prozesse der Stoffwandlung

Technical processes of substance conversion

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden werden mit technischen Aspekten der

Reaktionsführung bekannt gemacht. Ein wesentliches Ziel ist es, Grundlagen zur fachlichen Kommunikation zwischen Chemikern und Ingenieuren zu legen und somit die Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten zu erwerben. Nach der Teilnahme am Modul sind die Studienrenden in der Lage, chemische Reaktoren anhand idealisierender Modelle zu charakterisieren und zu berechnen. Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die kommunikative

Auseinandersetzung in den Übungen des Moduls studiengangbezogene

personale Kompetenzen erworben.

Aufstellen und Lösen von Stoff- und Wärmebilanzen idealisierter

Reaktoren sowie darauf basierend

· Auslegung von Chemie- und Bioreaktoren

· Verweilzeitverteilungen in Reaktoren

• Einführung in die Makrokinetik heterogener Reaktionen

· Einführung in die Maßstabsübertragung

• Reaktorauswahl für ausgewählte technische Reaktionen

Empfohlene Voraussetzungen Mathematik T2, Physikalische Chemie 1, Grundlagen der

Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 1 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 115 von 197



Selbststudium - 105 Stunden

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

- Hertwig, K., Martens, L.: Chemische Verfahrenstechnik, Oldenbourg

Wissenschaftsverlag, 2011

- Baerns, M., Behr, A. Brehm, A. et al..: Technische Chemie, Wiley-

VCH, 2013

- Reschetilowski, W.: Technisch-Chemisches Praktikum, Wiley-VCH,

2002

- Emig, G. Klemm, E.: Chemische Reaktionstechnik, Springer, 2017

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Übung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220570 Vorlesung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 4 SWS

220575 Übung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 1 SWS

220578 Prüfung

Technische Prozesse der Stoffwandlung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 116 von 197



Modul 14218 Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II

zugeordnet zu: Schwerpunkt Biologische Systeme

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14218	Wahlpflicht

Modultitel Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II

Analytical methods in Natural Sciences

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Kaiser, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu den physikalisch-chemischen Grundlagen sowie zur Anwendung von instrumentellen Methoden der Analyse chemischer Stoffe. Nach der Teilnahme am Modul sind sie in der Lage, Methoden zur Analytik der chemischen Zusammensetzung sowie zur Bestimmung der Struktur von Molekülen und kristallinen Festkörpern zu differenzieren.

Die Studierenden lernen moderne Verfahren der instrumentellen Analytik kennen und erkennen Prinzipien zur systematischen und komplementären Untersuchung der chemischen Zusammensetzung sowie der Struktur von Molekülen und kristallinen Festkörpern. Nach Absolvierung verfügen die Studierenden über die Fertigkeit

- eine geeignete Methode zur Bearbeitung einer analytischen Fragestellung auszuwählen
- eine instrumentelle Analyse zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie das Ergebnis zu beurteilen
- eine analytische Methode zu einer analytischen Fragestellung zu entwickeln

Inhalte

- Vertiefung ausgewählter Themen aus dem Modul "Analysenmethoden in den Naturwissenschaften I", insbesondere der Methoden der Molekülspektroskopie (Elektronen-, Schwingungs-, Kernresonanzspektroskopie und Massenspektrometrie)
- · Chiroptische Methoden
- · Methoden der Thermischen Analyse
- · Brechungs- und Beugungsmethoden
- · Molekülmassenspektrometrie
- · Chromatographische und elektrophoretische Methoden

• Elektroanalytische Methoden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 117 von 197



Rasterelektronenmikroskopie

Empfohlene Voraussetzungen Modul Allgemeine Chemie 12264 und Module 14217

Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Schwedt, Schmidt, Schmitz; Analytische Chemie, Wiley-VCH

• Harris, Lehrbuch der quantitativen Analyse, Springer

• Skoog, Holler, Crouch: Instrumentelle Analytik, Springer

· Otto; Analytische Chemie, Wiley-VCH

· Camman; Instrumentelle Analytische Chemie, Springer

• Kellner, Mermet, Otto, Valcárcel, Widmer; Analytical Chemistry

· Smart, Moore; Einführung in die Festkörperchemie

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung: Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul wird nich angeboten im WiSe 24/25

Veranstaltungen zum Modul

• Vorlesung Instrumentelle Analytik

• Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 118 von 197



Modul 11206 Höhere Mathematik - T3

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11206	Wahlpflicht

Modultitel Höhere Mathematik - T3

Mathematics - T3

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Breuß, Michael

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Vermittlung von speziellen Fertigkeiten für fortgeschrittene

Anwendungen der Mathematik in den Ingenieurwissenschaften. Behandelt werden die Vektoranalysis, Integralsätze, Fourierreihen und -integrale, Funktionaltransformationen, Techniken zur Lösung gewöhnlicher und partieller Differentialgleichungen; der Einsatz und Umgang mit Computeralgebra-Systemen und Programmpaketen wird

geübt.

Inhalte • Vektoranalysis:

Skalar- und Vektorfelder, Differentialoperatoren, Potentialfelder,

Divergenz, Rotation, Koordinatentransformationen

Integralsätze:

Kurven- und Oberflächenintegrale 1. und 2. Art, Sätze von Gauss und

Stokes, Greensche Formeln

Fourier-Analysis:

Periodische Funktionen, Fourier-Reihen im Reellen und im

Komplexen, Fourier-Transformation, L2-Konvergenz, Eigenschaften und Anwendungen, diskrete Fourier-Transformation und FFT.

Empfohlene Voraussetzungen Kenntnis des Stoffes von:

Modul 11107 : Höhere Mathematik - T1

Modul 11108 : Höhere Mathematik - T2

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 119 von 197



Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- K. Meyberg und P. Vachenauer: Höhere Mathematik 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 4. Auflage 2001
- T. Westermann: Mathematik für Ingenieure mit MAPLE, Band 2, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 2. Auflage 2001
- T. Plaschko, K. Brod: Höhere mathematische Methoden für Ingenieure und Physiker, Springer Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 1989
- M. Fröhner, G. Windisch: EAGLE-GUIDE Elementare Fourier-Reihen, Edition am Gutenbergplatz, Leipzig, 2004

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

erfolgreiche Bearbeitung von Hausaufgaben

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025
Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022
Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Stand: 05. Mai 2025 Seite 120 von 197



Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

Die Studierenden wählen eine Übung aus dem Angebot aus.

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Höhere Mathematik (T) Teil 3 3 SWS
- Übung Höhere Mathematik (T) Teil 3 1 SWS
- Aufbaukurs Höhere Mathematik (T) Teil 3 2 SWS (fakultativ) • Tutorium Höhere Mathematik (T) Teil 3 - 2 SWS (fakultativ)
- Prüfung Höhere Mathematik (T) Teil 3

Veranstaltungen im aktuellen Semester 131170 Vorlesung/Übung

Wiederholungskurs Höhere Mathematik (T) Teil 3 - 2 SWS

131165 Prüfung

Höhere Mathematik T3 - (Wiederholung)

138393 Prüfung

Höhere Mathematik - T3 (ET-dual) / Mathematik 3 (ET(FH)/M)

(Wiederholung)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 121 von 197



Seite 122 von 197

Modul 11865 Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11865	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

General Physics I (Mechanics, Thermodynamics)

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Fischer, Inga Anita

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Studierende verfügen über ein anschlussfähiges und strukturiertes

Fach- und Überblickswissen in den Teilgebieten der Physik, welche in der Lehrveranstaltung behandelt werden. Die Studierenden lernen verschiedene Konzepte aus diesen Teilgebieten miteinander zu verknüpfen. Darüberhinaus werden bei den Studierenden Sozialkompetenzen wie Kooperationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Sorgfalt, Ausdauer, Neugierde,

Eigeninitiative, Frustrationstoleranz etc. gefördert.

• Aufbau und Arbeitsweise der Physik, klassischer Hintergrund

Messen: Einheitensysteme, Normale, Messfehler

 Mechanik: Dynamik des Massenpunktes (Newton), Starrer Körper, Reale Systeme (Festkörper, Flüssigkeiten, ideales Gas, Strömungen),

Schwingungen und Wellen

· Wärmelehre: Temperatur, Wärmemenge, Hauptsätze der TD, reale

Gase und Flüssigkeiten, therm. Maschinen

Empfohlene Voraussetzungen Schulmathematik (!), Schulphysik (Grundkenntnisse)

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Stand: 05. Mai 2025

W. Demtröder: Experimentalphysik I, II (Springer)Halliday/Resnick: Fundamentals of Physics (Wiley)



D. Meschede: Gerthsen Physik (Springer)

• P.A. Tipler: Physik (Spektrum)

Modulprüfung

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik

- dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

Das Selbststudium setzt sich zusammen aus:

- · Nacharbeiten der Vorlesung
- Bearbeitung der Übungsaufgaben

Bei Bedarf stehen englisch-sprachige Dozenten zur Verfügung.

- Studiengang Physik B.Sc.: Pflichtmodul
- Studiengang Mathematik B.Sc.: Wahlpflichtmodul im Komplex "Anwendungen", Bereich "Physik"
- Studiengänge Informatik B.Sc. und M.Sc.: Wahlpflichtmodul im Anwendungsfach "Physik"
- · Studiengang Künstliche Intelligenz Technologie B.Sc.: Wahlpflichtmodul im Komplex "Hardware-basierte Systeme: Elektrotechnik, Informationstechnik und Physik", bei Spezialisierung in Richtung Sensorik

Veranstaltungen zum Modul

- Vorlesung Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)
- Übung Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)
- Prüfung Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 150440 Prüfung

Allgemeine Physik I (Mechanik, Thermodynamik)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 123 von 197



Modul 11866 Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11866	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)

General Physics II (Electricity and Magnetism)

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Flege, Jan Ingo

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Studierende verfügen über ein anschlussfähiges und strukturiertes

Fach- und Überblickswissen in den Teilgebieten der Physik, welche in der Lehrveranstaltung behandelt werden. Die Studierenden lernen verschiedene Konzepte aus diesen Teilgebieten miteinander zu verknüpfen Darüberhinaus werden bei den Studierenden Sozialkompetenzen wie Kooperationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Sorgfalt, Ausdauer, Neugierde,

Eigeninitiative, Frustrationstoleranz etc. gefördert.

• Elektrizität: Elektrostatik (Feld, Potential, Coulomb), Strom (Ladungstransport, Widerstand, Kirchhoff, Ionenleitung,

Gasentladung, Stromquellen)

Magnetostatik, zeitlich veränderliche Felder (Induktion, Maxwell'sche

Gesetze, elektrotechnische Anwendungen)

• Schwingungen und Wellen: Schwingkreise, em-Wellen, Interferenz,

Beugung, Ausbreitung in Materie

· geometrische Optik (Linsen, Spiegel, optische Instrumente,

Abbildungsfehler)

Empfohlene Voraussetzungen Schulmathematik, Schulphysik (Grundkenntnisse), sowie Kenntnis des

Stoffes des Moduls

• 11865: Allgemeine Physik I (Mechanik/Thermodynamik)

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 124 von 197



Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Demtröder: Experimentalphysik II (Springer) Halliday/Resnick: Fundamentals of Physics (Wiley)
- Meschede: Gerthsen Physik (Springer)
- Tipler/Mosca/Kersten/Wagner: Physik (Springer)

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung

• Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben (50% müssen erbracht werden)

Modulabschlussprüfung

· mündliche Prüfung, 30-45 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik

- dual / Prüfungsordnung 2023

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

Das Selbststudium setzt sich zusammen aus:

- · Nacharbeiten der Vorlesung
- Vortrag
- Literaturarbeit

Bei Bedarf kann die Vorlesung in englischer Sprache gehalten werden.

- · Studiengang Physik B.Sc.: Pflichtmodul
- Studiengang Mathematik B.Sc.: Wahlpflichtmodul im Komplex "Anwendungen", Bereich "Physik"
- · Studiengänge Informatik B.Sc. und M.Sc.: Wahlpflichtmodul im Anwendungsfach "Physik"

Veranstaltungen zum Modul

- Vorlesung Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus) 4 SWS
- Übung zur Vorlesung 2 SWS
- Zugehörige Prüfung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 125 von 197



Veranstaltungen im aktuellen Semester 150340 Vorlesung

Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus) - 4 SWS

150341 Übung

Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus) - 2 SWS

150343 Prüfung

Allgemeine Physik II (Elektrizität und Magnetismus)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 126 von 197



Modul 11871 Elektronikpraktikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11871	Wahlpflicht

Modultitel Elektronikpraktikum

Electronics Laboratory

Einrichtung Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und

Informationstechnik

Verantwortlich Dr. rer. nat. Schubert, Rainer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Studierende lernen die wichtigsten elektronischen Bauelemente und

Schaltungen, sowie den Umgang mit elektronischen Bauelementen und

Messgeräten kennen.

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, elektronische Schaltungen in Zusammenhang mit experimentellen Arbeitsmethoden der Physik zu verwenden. Gefördert werden zudem Sozialkompetenzen wie Team-, Kooperations- und Integrationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Neugierde, Sorgfalt, Ausdauer, Zeitmanagement und

Eigeninitiative.

Inhalte Versuche zu elektronischen Grundschaltungen, Hoch- und Tiefpass,

Schwingkreis, Transistor, OPV, Logikschaltungen, Leitungen, Modulation, Spektrumanalyse, Aufbau einfacher Schaltungen

Empfohlene Voraussetzungen Teilnahme am Modul

11869: Physikalisches Praktikum I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Versuchsanleitungen

 allgemeine Bücher zur Elektrotechnik z. B. Hering, Bressler, Gutekunst: "Elektronik für Ingenieure und

Naturwissenschaftler" (Springer Verlag)

· Bücher zur Experimentalphysik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 127 von 197



Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

· erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche (Protokoll zu jedem

Versuch)

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen Das Selbststudium setzt sich zusammen aus:

Vorbereitung

Auswertung der Praktikumsergebnisse

Studiengang Physik B. Sc.: Pflichtmodul.

Veranstaltungen zum Modul Elektronikpraktikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester 158333 Praktikum

Elektronikpraktikum - 4 SWS

158339 Prüfung Elektronikpraktikum

Stand: 05. Mai 2025 Seite 128 von 197



Modul 12266 Anorganische Materialien

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12266	Wahlpflicht

Modultitel Anorganische Materialien

Inorganic Materials Chemistry

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Peer

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs. Sie sind in der Lage, in Kleingruppen chemische und analytische Fragestellungen zum Praktikum zu bearbeiten und zu diskutieren sowie erarbeitete Gruppenergebnisse zu präsentieren. Durch die kommunikative Auseinandersetzung mit den Inhalten der Vorlesungen und des Praktikums haben sie studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben. Der Erwerb fachlicher Kompetenzen vermittelt den Studierenden vertiefende Kenntnisse zur Synthese, Charakterisierung und Anwendung anorganischer Feststoffe als funktionale Materialien und sie erkennen deren Alltagsrelevanz. Nach der Teilnahme am Modul sind sie in der Lage, Stoffklassen anorganischer Materialien zu differenzieren. Sie können dabei wichtige Kriterien (chemische Zusammensetzung, Struktur, Eigenschaften) für die Funktionalität von Materialien zuordnen und sind in der Lage, Struktur-Eigenschafts-Beziehungen aufzuzeigen. Die Studierenden lernen moderne Verfahren der chemischen Synthese typischer Vertreter verschiedener Stoffklassen anorganischer Materialien im Labor wie auch in der industriellen Praxis kennen und erkennen Prinzipien zur gezielten Steuerung von Struktur und Eigenschaften von Funktionsmaterialien.

Inhalte

Vorlesung Anorganische Materialien:

- Anorganische Feststoffe als Funktionsmaterialien
- Strukturen und Eigenschaften wichtiger Stoffklassen anorganischer Materialien
- Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung anorganischer Materialien
- Anwendungen anorganischer Materialien

Stand: 05. Mai 2025 Seite 129 von 197



 moderne Verfahren der chemischen Synthese im Labor und in der industriellen Praxis

Praktikum Anorganische Materialien:

 moderne Verfahren der chemischen Synthese im Labor, Strukturen, chemische Analytik und Eigenschaften typischer Vertreter verschiedener Stoffklassen anorganischer Materialien mit Bezug zur Vorlesung

Empfohlene Voraussetzungen

Modul Anorganische Chemie

Zwingende Voraussetzungen

Modul Allgemeine Chemie (12264)

Modul Einführung in die Laborarbeit (11827)

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Praktikum - 3 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- R. Dronskowski, S. Kikkawa, A. Stein (Edt.); Handbook of Solid State Chemistry: Materials and Structure of Solids, Synthesis, Characterization, Nano and Hybrid Materials, Theoretical Description, Applications: Functional Materials; Verlag Wiley-VCH Verlag; Weinheim; 1. Auflage 2017; ISBN: 978-3527325870.
- U. Schubert, N. Hüsing; Synthesis of Inorganic Materials; Verlag Wiley-VCH; Weinheim; 4. Auflage 2019; ISBN: 978-3527344574.
- M. Bertau, A. Müller, P. Fröhlich, M. Katzberg, K.-H. Büchel, H.-H. Moretto, D. Werner, P. Woditsch; *Industrielle Anorganische Chemie*, Verlag Wiley-VCH; Weinheim; 4. Auflage 2013; ISBN: 978-3527330195.
- P. Kurz, N. Stock; *Synthetische Anorganische Chemie: Grundkurs*; Verlag De Gruyter; 1. Auflage 2013; ISBN: 978-3110258745.

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Voraussetzung: Erfolgreiches Absolvieren der Laborversuche und Abgabe der Protokolle im Rahmen des Praktikums (unbenotet) bis Ende

der 15. VL-Woche

Modulabschlussprüfung: Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen

keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 130 von 197



Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Anorganische Materialien

Praktikum Anorganische Materialien Prüfung Anorganische Materialien

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220248 Prüfung

Anorganische Materialien

Stand: 05. Mai 2025 Seite 131 von 197



Modul 12275 Katalyse

Empfohlene Voraussetzungen

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12275	Wahlpflicht

Modultitel Katalyse Catalysis Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf Verantwortlich Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Wintersemester Leistungspunkte Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, anhand der Verknüpfung von Kenntnissen aus anorganischer, physikalischer und organischer Chemie den Ablauf katalysierter Reaktionen zu untersuchen. Sie sind in der Lage, Aufbau und Wirkunsgweise wichtiger Katalysatorsysteme zu beschreiben sowie wichtige Katalysatortypen zu charakterisieren. Durch das Selbststudium wissenschaftlicher Orginalliteratur können die Studierenden deutsche und englische Texte erschließen sowie deren Inhalte im Kontext des Vorlesungsstoffes reflektieren. Die Studierenden haben darüber hinaus durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren studiengangbezogene weitere personale Kompetenzen erworben. · Homogene Katalyse: Elementarschritte katalytischer Inhalte Zyklen, Kinetik katalysierter Reaktionen, Eigenschaften von Übergangsmetallkomplexen hinsichtlich ihres Einsatzes in der Katalyse, Grundlagen der Biokatalyse, Grundlagen der Photokatalyse, Mechanismus wichtiger technisch relevanter Reaktionen Heterogene Katalyse: Grundlagen Mikro- und Makrokinetik, Synthese und Charakterisierung von Feststoffkatalysatoren (saure Katalysatoren, Metallkatalysatoren, Übergangsmetalloxide, Kohlenstoffmaterialien) und Mechanismen dazugehöriger katalysierter Reaktionen, Grundlagen der Elektrokatalyse sowie der heterogenen Photokatalyse

Stand: 05. Mai 2025 Seite 132 von 197

Allgemeine Chemie (Modul 12264), Anorganische Chemie

(Modul 12265), Physikalische Chemie (Modul 11850), Kinetik und Transportprozesse (Modul 12529), Poröse Materialien (Modul 12276)



Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Baerns, M.; Behr, A.; Brehm, A. et al.: Technische Chemie, Wiley-VCH, 2013.

 Reschetilowski, W.: Einführung in die Heterogene Katalyse, Springer 2015.

• Weitkamp J., Puppe, L.: Catalysis and Zeolites, Springer, 1999.

• Behr, A.: Angewandte homogene Katalyse, Wiley-VCH, 2008.

 Steinborn, D.: Grundlagen der metallorganischen Komplexkatalyse, Viehweg+Teubner Verlag, 2009.

 Beller, M.; Renken A.; van Santen, R. (eds.): Catalysis, Wiley-VCH, 2013.

 Hennig, H.; Rehorek, D.: Photochemische und photokatalytische Reaktionen von Koordinationsverbindungen, Teubner, 1988.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Zwei begleitende Klausuren:

Homogene Katalyse: Dauer 45 min, Wertung 50%
Heterogene Katalyse: Dauer 45 min, Wertung 50%

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul
 Vorlesung Katalyse

Seminar Katalyse

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 133 von 197



Modul 12280 Quantentheorie und Spektroskopie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12280	Wahlpflicht

Modultitel Quantentheorie und Spektroskopie

Quantum Theory and Spectroscopy

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Schmid, Reiner

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

Lernziele Studierende verfügen über ein anschlussfähiges und strukturiertes

Fach- und Überblickswissen auf dem Gebiet der Quantenmechanik und

Spektroskopie.

Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung

in Übungen studiengangsbezogene personale Kompetenzen erworben. Die Studierenden sind in der Lage, Fragestellungen der Quantenmechanik und Spektroskopie zu bearbeiten und entsprechende

Fachliteratur zu verstehen.

Die Studierenden beherrschen die Methoden des Erkenntnisgewinns

und deren

exemplarischer Anwendung auf die im Modul behandelten

Problemstellungen.

Darüber hinaus werden bei den Studierenden Sozialkompetenzen wie Kooperationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Kreativität,

Neugierde, Eigeninitiative, Frustrationstoleranz, Selbstvertrauen etc.

gefördert.

Quantentheorie: Inhalte

Einführung in die Quantenmechanik

- Schwarzer Körper
- Photoelektrischer Effekt
- Materiewellen

Schrödingergleichung

- Zeitabhängige und zeitunabhängige Schrödingergleichung
- Teilchen im Kastenpotential

Harmonischer Oszillator

Wasserstoffatom

Stand: 05. Mai 2025 Seite 134 von 197



- Wellenfunktionen/Orbitale und Energieniveaus
- Wechselwirkung mit Licht
- Auswahlregeln von Dipolübergängen

Spektroskopie:

Rotations- und Schwingungsspektren

- Allgemeine Aspekte der Spektroskopie
- Rotationsspektren
- Schwingungen zweiatomiger Moleküle
- Schwingungen mehratomiger Moleküle
- Schwingungs-Rotationsspektroskopie
- Infrarot-Spektren
- Raman-Spektren

Elektronenspektroskopie

- UV-Spektroskopie
- Chromophore
- Franck-Condon-Prinzip
- Fluoreszenz, Phosphoreszenz
- Photoelektronenspektroskopie UPS
- XPS (ESCA)

Resonanzmethoden

Magnetische Resonanz

Empfohlene Voraussetzungen

Physik, Mathematik I und II, Allgemeine Chemie, Organische Chemie I

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Übung - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

- Levine, I.N.: Quantum Chemistry, Prentice Hall

- Haken, Wolf: Atom- und Quantenphysik, Springer-Lehrbuch

- Atkins, P.W.: Physikalische Chemie, Wiley-VCH

- Wedler, G.: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Stand: 05. Mai 2025 Seite 135 von 197



Bemerkungen Spektroskopie-Teil ggf. online-synchron

• Vorlesung Quantentheorie und Spektroskopie

· Übung Quantentheorie und Spektroskopie

Modulprüfung Quantentheorie und Spektroskopie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 228448 Prüfung

Quantentheorie und Spektroskopie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 136 von 197



Modul 13054 Pharmazeutische Chemie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13054	Wahlpflicht

Modultitel
Pharmazeutische Chemie
Pharmaceutical Chemistry

Einrichtung
Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich
Prof. Dr. rer. nat. habil. Kaiser, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache
Deutsch
1 Semester

Angebotsturnus
jedes Semester

Leistungspunkte
6

Nach Teilnahme am Modul ist der Studierende

Nach Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage:

- die Wirkweise von biologisch aktiven Verbindungen im Organismus auf molekularer Ebene zu verstehen,
- das Anforderungsprofil an Arzneistoffe hinsichtlich ihres pharmakodynamischen und pharmakokinetischen Verhaltens zu beschreiben.
- die Vorgehensweisen und Methoden der Wirkstoffforschung zu überblicken.
- aus einer gegebenen Wirkstoffstruktur auf die Bindung an das Zielprotein zu schließen (Formulieren einer Bindungshypothese),
- konfigurative und konformative Einflüsse auf das Bindungsverhalten abzuschätzen,
- aus einer gegebenen Wirkstoffstruktur auf das Verhalten in pharmakokinetischen Teilprozessen zu schließen,
- Vorschläge zur Strukturoptimierung hinsichtlich pharmakodynamischer und pharmakokinetischer Eigenschaften zu formulieren.
- Vorschläge zur Lösung pharmakokinetischer Probleme mittels des Soft- und Prodrug-Komzepts zu formulieren,
- die wichtigsten Klassen von Zielproteinen sowie einzelne Vertreter mit Arzneistoffbeispielen zu beschreiben,
- Beispiele für Wirkstoffe zu beschreiben, die ihre Wirkung über Bindung an Nucleinsäuren ausüben,
- ausgehend von den Arzneistoffen und Hilfsstoffen auf ein geeignetes pharmazeutisches Verpackungsmaterial zu schließen.
- Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die

Stand: 05. Mai 2025 Seite 137 von 197



kommunikative Auseinandersetzung in den Seminaren des Moduls studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Inhalte

Begriffe und Definitionen, Rezeptorvermittelte und nicht-Rezeptorvermittelte Pharmaka-Wirkungen, Proteine als Zielstrukturen, Nicht-kovalente Bindungskräfte in Ligand-Protein-Komplexen, Thermodynamische Betrachtung der Protein-Ligand-Wechselwirkung, Voraussetzungen für die Bildung des Ligand-Protein-Komplexes, Konfigurative Aspekte der Rezeptorbindung, konformative Aspekte der Rezeptorbindung, Ligand-Protein-Komplexe mit kovalenter Verknüpfung, Klassen von Zielproteinen: Enzym, spannungsgesteuerte Ionenkanäle, Carrier- und Transportproteine, Membranrezeptoren, Intrazelluläre Rezeptoren, Nucleinsäuren als Zielstrukturen, Grundlagen der Pharmakokinetik, pharmakokinetische Teilprozesse Resorption, Verteilung, Biotransformation (Metabolisierung), Ausscheidung, Struktur-Wirkungsbeziehungen, pharmazeutische Materialien.

Empfohlene Voraussetzungen

Grundkenntnisse der organischen Chemie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- D. Steinhilber, M. Schubert-Zsilavecz, H.-J. Roth; Medizinische Chemie, DAV 2010.
- G. Klebe; Wirkstoffdesign Entwurf und Wirkung von Arzneistoffen; Spektrum Verlag, 2009.
- R. B. Silverman; The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action: Elsevier 2004.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Pharmazeutische Chemie
- · Seminar Pharmazeutische Chemie
- · Prüfung Pharmazeutische Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 138 von 197



Veranstaltungen im aktuellen Semester 220460 Vorlesung

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

220465 Seminar

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

220468 Prüfung

Pharmazeutische Chemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 139 von 197



Modul 13484 Baustoffe und Bauphysik

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13484	Wahlpflicht

Modultitel Baustoffe und Bauphysik

Building Materials and Building Physics

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus sporadisch nach Ankündigung

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul haben die Studierenden ein Verständnis

für den Aufbau und die Eigenschaften von Baustoffen erlangt sowie die Fähigkeit zur Beurteilung von Baustoffkenngrößen unter praktischen Gesichtspunkten erworben. Sie haben sich Kenntnissen zu Prüf- und Untersuchungsmethoden und zur sachgemäßen Auswahl von Baustoffen entsprechend der jeweiligen Anwendung angeeignet. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden die Fähigkeit zur Beurteilung von Baustoffen unter dem Gesichtspunkt Schutz und Dauerhaftigkeit, als auch Grundlagenkenntnisse zur Schädigung von Baustoffen und können Baustoffkombinationen und

Baustoffverträglichkeit bewerten.

Desweiteren eignen sich die Studierenden Wissen zu den Hauptinhalten der Bauphysik und deren Wechselwirkungen zur Baukonstruktion an. Sie werden befähigt, die Hauptgebiete der Bauphysik bei Planungsaufgaben zur Realisierung an Gebäuden und Bauwerken zu integrieren sowie Wechselbeziehungen zwischen den einzelnen Teilgebieten zu erkennen. Die theoretischen Grundlagen aus den Vorlesungen werden in Übungen veranschaulicht und in einfachen Beispielen angewandt. Dadurch soll ein Verständnis für den Aufbau von Bauteilen, für die Anforderungen an die Nutzung von Gebäuden sowie für die Grundlagen zur Energiebilanzierung vermittelt werden.

Die Studierenden können sich selbständig in neue Themen einarbeiten und haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren etudiongengbezogene personale Kompetenzen enverben.

studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Inhalte Baustoffe:

Stand: 05. Mai 2025 Seite 140 von 197



Stoffaufbau und Baustoffeigenschaften, Wandkonstruktionen und Innovative Dämmsysteme, Bindemittel, Beton, Baumetalle,

Multifunktionelle Baugläser, Holz und Holzwerkstoffe

Bauphysik:

Raumklima, winterlicher und sommerlicher Wärmeschutz,

Feuchteschutz, Bau- und Raumakustik, vorbeugender Brandschutz

Empfohlene Voraussetzungen Modul 12265 Anorganische Chemie, Modul 12266 Anorganische

Materialien

Zwingende Voraussetzungen Modul 12264 Allgemeine Chemie, Modul 12761 Physik

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 165 Stunden

Unterrichtsmaterialien und - Videobasiertes Lehrmaterial (asynchron)
Literaturhinweise - Foliensatz zu Vorlesungen

- Betontechnische Daten (werden kostenlos zur Verfügung gestellt)

- Scholz, W.; Möhring, R.: Baustoffkenntnis. Werner-Verlag, aktuelle Auflage.

- Wendehorst, R.; Neroth, G.; Vollenschaar, D.: Baustoffkunde. Vieweg

+Teubner-Verlag, aktuelle Auflage.

- Goris, A.: Schneider Bautabellen für Ingenieure. Bundesanzeiger-Verlag, aktuelle Auflage.

- Dehn, F.; König, G.; Mahrzahn, G.: Konstruktionswerkstoffe im

Bauwesen. Ernst & Sohn-Verlag, aktuelle Auflage

- Willems, W. M.: Lehrbuch der Bauphysik. 7. Aufl. Springer Vieweg, 2013.

2013.

- Post, M., Schmidt, P..: Lohmeyer Praktische Bauphysik. 9. Aufl. Springer Vieweg, 2019.

- Hohmann, R.; Setzer, M. J.: Bauphysikalische Formeln und Tabellen.

4. Aufl. Werner, 2004,

- Schneider, K.J..: Schneider Bautabellen für Ingenieure. 24. Aufl.

Reguvis, 2020.

- Liersch, K.; Langner N.: EnEV Praxis 2009 Wohnbau. 3. Aufl.

Bauwerk, 2009.

- Dierks, K.; Wormuth, R.: Baukonstruktion. 7. Aufl. Werner, 2012.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Stand: 05. Mai 2025 Seite 141 von 197



Bemerkungen Basiert auf ausschließlich asynchron angebotenen, videobasierten

Vorlesungen; Seminare in Präsenz oder Online (Echtzeit); Alle

Lehrmaterialien wurden von Prof. Dr. G. Gebauer (Fak. 6, "Baustoffe") bzw. Dr. - Ing. P. Strangfeld (Fak. 6, "Bauphysik") erstellt und zur

Verfügung gestellt.

Veranstaltungen zum Modul Seminar Baustoffe und Bauphysik, Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220596 Seminar

Baustoffe und Bauphysik - 1 SWS

220597 Prüfung

Baustoffe und Bauphysik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 142 von 197



Modul 14185 Naturstoffchemie

Empfohlene Voraussetzungen

Zwingende Voraussetzungen

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14185	Wahlpflicht

Modultitel **Naturstoffchemie** Natural Products Chemistry Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Neffe, Axel T. Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Sommersemester Leistungspunkte Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, Naturstoffe zu klassifizieren und für einzelne Naturstoffklassen typische, auch stereoselektive Synthesen wiederzugeben. Die Studierenden können typische Syntheseprobleme analysieren und Synthesen vorschlagen. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, Funktionen von organischen Naturstoffen zu verstehen und wiederzugeben. Kohlenhydratchemie und Polysaccharide Inhalte Chemie der Aminosäuren, Peptide und Proteine Nukleinsäuren Terpene, Steroide, Carotinoide Lipide Polyketide Aromaten Alkaloide Vitamine Coenzyme und Tetrapyrrole Interzelluläre Botenstoffe Antibiotika Allgemein wichtige Themen in dieser Vorlesung: Schutzgruppenchemie und Syntheseplanung; Biosynthesen; Stereochemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 143 von 197

12287 - Organische Chemie I

12725 - Organische Chemie

ODER

Modul Instrumentelle Analytik (12358) oder vergleichbares



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Alle Vorlesungsinhalte werden als Folien zum Download bereitgestellt.

· Peter Nuhn: Naturstoffchemie

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Mündlich, 30 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Naturstoffchemie

Seminar NaturstoffchemieModulprüfung (mündlich)

Modalpraiding (manalis

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220330 Vorlesung

Naturstoffchemie - 2 SWS

220335 Seminar

Naturstoffchemie - 2 SWS

220338 Prüfung Naturstoffchemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 144 von 197



Modul 14210 Komplexchemie

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14210	Wahlpflicht

Modultitel Komplexchemie

Coordination Chemistry

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage

Koordinationsverbindungen zu identifizieren, zu benennen und ihre Struktur anhand der Zusammensetzung zu entwickeln. Der Studierende wird in die Lage versetzt aus der Struktur elektronische und spektroskopische Eigenschaften zu bewerten sowie Trends innerhalb des Periodensystems der Elemente zu analysieren und verstehen. Dies beinhaltet die Fähigkeit Bindungseigenschaften zu analysieren und auf konkrete Fragestellung aus den Bereichen der Separationschemie und der Materialwissenschaften anzuwenden.

Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage die theoretischen Grundlagen der Stabilität von Atomkernen, des radioaktiven Zerfalls und die Wechselwirkung der häufigsten Strahlungsarten (α , $\beta^{+/-}$, ϵ , γ ,) mit Materie zu bewerten. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage die chemischen Eigenschaften von Radionukliden zu bewerten und die Besonderheiten in der

Chemie schwerer Elemente im Vergleich zu leichteren Homologen zu analysieren. Dies beinhaltet auch die Auswirkung dieser Eigenschaften beispielsweise auf chemische Prozesse im Zusammenhang des Brennstoffkreislaufs anzuwenden.

Die Studierenden sind in der Lage Prinzipien der Kernspaltung und deren Anwendungen zur Energieerzeugung zu verstehen. Dies umfasst ebenfalls Grundzüge des gesamten Brennstoffkreislaufs vom Abbau bis hin zur Wiederaufarbeitung und insbesondere der sicheren Endlagerung radioaktiver Reststoffe.

Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Stand: 05. Mai 2025 Seite 145 von 197



Inhalte

Bindung in Koordinationsverbindungen: Dative Bindungen, Hydration und Hydrolyse, Olation und Oxolation, Massenwirkungsgesetz, Pearson's hard and soft acids and bases, Irving-Williams Reihe, σ -, π -, ϕ -Bindungen

Struktur von Koordinationsverbindungen: Symmetrie,

Koordinationszahlen und –polyeder, Valence shell electron pair repulsion Konzept, Vergleich Lösung/Festkörper, Nomenklatur, Definitionen. Isomerie

Liganden- und Kristallfelder, Nephelauxetischer Effekt, Low und High Spin Komplexe, Magnetismus, Jahn-Teller-Effekt

IR, UV/vis und Lumineszenzspektroskopie, NMR und andere

magnetische Methoden Ligandsysteme und ihre Eigenschaften, kleine "anorganische" Liganden, Chelateffekte, Makrozyklen, Auswirkungen auf

Koordinationseigenschaften, Redoxchemie und Stabilität Synthese von Komplexverbindungen, Grundlagen der Analyse von Kristallstrukturen

Actinidenchemie, Eigenschaften schwerer Elemente, Vergleich 4*f*und 5*f*-Elektronenschalen, Auswirkungen auf Redoxeigenschaften, Koordinationschemie, Trennung von Actiniden sowie von Actiniden und Lanthaniden

Kernstabilität, Radioaktivität und Strahlungsarten, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Natürliche und anthropogene Radioaktivität Brennstoffkreislauf, Uranabbau und –aufbereitung, Anreicherung, Wiederaufarbeitung, Kernenergie und andere Anwendungen,

Nuklearmedizin, Entsorgung radioaktiver Abfälle und Umweltverhalten

Empfohlene Voraussetzungen

Allgemeine Chemie, Organische Chemie I, Quantentheorie und Spektroskopie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 135 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise B. Weber, Koordinationschemie: Grundlagen und aktuelle Trends, 1. Auflage, SpringerSpektrum, 2014

N. Wiberg, A. Holleman, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, De Gruyter; 102. Auflage, 2007

L. Gade, Koordinationschemie, 1. Auflage, WileyVCH, 2010

J.-V. Kratz, K.H. Lieser: Nuclear and Radiochemistry: Fundamentals and Applications, Zwei Bände, 3. Auflage, Wiley-VCH, 2013

S. Cotton, Lanthanide and Actinide Chemistry, Wiley, 1. Auflage, 2006

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

 Voraussetzung: Erstellen und Halten eines Seminarvortrags zu einem vorgegebenen Thema aus dem Themenbereich des Moduls

• Modulabschlussprüfung: mündliche Prüfung im Umfang von 20 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 146 von 197



Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Zuordnung zu Studiengängen

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

kein Angebot im SoSe 2025 Bemerkungen

· Vorlesung Koordinationschemie Veranstaltungen zum Modul

· Vorlesung Actiniden- und Radiochemie

· Seminar Actiniden- und Koordinationschemie

• Modulprüfung (Mündliche Prüfung) – Pflichtveranstaltung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220060 Vorlesung

Koordinationschemie - 1 SWS

220061 Vorlesung

Actiniden- und Radiochemie - 1 SWS

220065 Seminar

Actiniden- und Koordinationschemie - 1 SWS

220068 Prüfung Komplexchemie

Stand: 05. Mai 2025 Seite 147 von 197



Modul 14211 Organische Chemie II

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14211	Wahlpflicht

Modultitel Organische Chemie II

Organic Chemistry II

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Neffe, Axel T.

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

In der laborpraktischen Tätigkeit werden die Studierenden mit Grundoperationen zur Synthese und Reinigung organischer Verbindungen am Beispiel ein- und mehrstufiger Reaktionen im Makro- sowie im Halbmikromaßstab vertraut gemacht. Die Syntheseoperationen befähigen die Studierenden Standardreaktionsapparaturen aufzubauen und zu betreiben und halten sie an, Reinigungsstrategien für organische Reaktionsprodukte zu entwickeln. Am Beispiel der Durchführung von Synthesen, die bekannten Reaktionsmechanismen folgen, sowie der Bearbeitung organischer Analysen verfolgt der praktische Teil das prinzipielle Ziel, vorhandene theoretische Kenntnisse zur Reaktivität funktioneller Gruppen zu festigen und in der Praxis anzuwenden. Daraus verfügen die Studierenden über Kenntnisse und praktische Fähigkeiten bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Laborprojekten. Sie sind in der Lage, ihnen übertragene Aufgaben unter Zuhilfenahme von Literaturrecherchen zu planen, mit den gängigen Laborgeräten umzusetzen, die Ergebnisse auszuwerten, zu dokumentieren und zu präsentieren. Sie haben die Fähigkeit zur kritischen Methodenbewertung und zur Auswahl von Synthesemethoden auch unter Einsatz komplizierter Verfahren erlangt. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren / im Praktikum studiengangsbezogene personale Kompetenzen erworben

Inhalte

- Durchführung von Additions- und Eliminierungsreaktionen, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Nucleophile Substitution über eine tetraedrische Zwischenstufe, Aldol- und verwandte Reaktionen, Elektrophile aromatische Substitution
- · Nachweis und Identifizierung verschiedener organischer Stoffklassen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 148 von 197



Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Organische Chemie I (12287)

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 1 SWS

Praktikum - 6 SWS

Selbststudium - 75 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

K.P. Vollhardt, N.E. Schore: Organische Chemie, Wiley-VCH Verlag

GmbH & Co. KGaA.

P.Y. Bruice: Organische Chemie, Pearson Studium.
K. Schwetlick: Organikum, Wiley-VCH, Weinheim.

• Buddrus, Schmidt; Grundlagen der Organischen Chemie (de Gruyter).

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

 Voraussetzung: Praktikum (Anfertigung von 6 Präparaten (4 einstufig, 1 zweistufig,), 2 Analysen) mit mind. 50% der möglichen Punkte für

Vorbereitung/Ausbeute/Reinheit/Protokoll

· Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung zum Praktikum und der

zu Grunde liegenden Theorie (Dauer 20 min)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

• Seminar Organische Chemie II

· Praktikum Organische Chemie II

Prüfung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 149 von 197



Modul 14212 Organische Chemie III

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14212	Wahlpflicht

Modultitel Organische Chemie III

Organic Chemistry III

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Neffe, Axel T.

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, Strukturen von klassischen Polymeren sowie die Selbstorganisation von organischen Molekülen durch nicht-kovalente Wechselwirkungen und reversible kovalente Bindungen zu verstehen und auf neue Moleküle anzuwenden und zu analysieren. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage. Eigenschaften und Funktionen von organischen und polymeren Materialien und Funktionsmolekülen zu verstehen und auch im Vergleich ähnlicher Strukturen zu bewerten und vorherzusagen. Die Studierenden kennen wichtige Klassen von Polymeren sowie selbst-organisierenden und funktionalen organischen Molekülen und verstehen deren Struktur-Aktivitätsbeziehungen, und können qualitativ den Einfluss entropischer und enthalpischer Faktoren anwenden. Der laborpraktische Teil des Moduls ermöglicht die Studierenden, ihre theoretischen Erkenntnisse mit Beobachtungen in Übereinstimmung zu bringen und zu vertiefen, sowie die Herstellung, Reinigung und Analyse von Substanzen durchzuführen.

Inhalte

- Einführung in die Methoden zur Bindungsbildung in der organischen Chemie
- Definition und Beispiele von organischen Materialien
- Grundlagen der Polymere
- Liposome und Mizellen
- Dünne organische Schichten: SAMs, LbL-Technologie
- Organische Flüssigkristalle
- Supramolekulare Chemie
- Farbstoffe
- Organische Halbleiter

Stand: 05. Mai 2025 Seite 150 von 197



Empfohlene Voraussetzungen Organische Chemie II (14211)

Zwingende Voraussetzungen Organische Chemie I (12287)

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 1 SWS Praktikum - 3 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Alle Vorlesungsinhalte werden als Folien zum Download bereitgestellt.

Tieke, B.: Makromolekulare Chemie, Wiley-Verlag, 2. Auflage

Cowie, J.: Chemie und Physik der synthetischen Polymeren
 Sebastian Koltzenburg, Michael Maskos, Oskar Nuvken;

Polymere: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen. Springer 2015

- F. Vögtle: Supramolekulare Chemie

- K. Ariga, T. Kunitake, Toyoki: Supramolecular chemistry -

fundamentals and applications

- Artikel, die in den Vorlesungsunterlagen angegeben werden

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Voraussetzung:

Praktikum (Anfertigung von Präparaten, Charakterisierung von

Eigenschaften) mit Protokollen

Modulabschlussprüfung:

Mündliche Prüfung zur Vorlesung und Praktikum (Dauer 30 min)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Kein Angebot in 2025!

• Vorlesung Organische Chemie III – Pflichtveranstaltung

• Seminar Organische Chemie III – Pflichtveranstaltung

Praktikum Organische Chemie III - Pflichtveranstaltung

Modulprüfung (mündlich) – Pflichtveranstaltung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 151 von 197



Modul 14215 Physikalische Chemie III: Praktikum

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14215	Wahlpflicht

Modultitel Physikalische Chemie III: Praktikum

Physical Chemistry III: lab course

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Acker, Jörg

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage,

grundlegender Messprinzipien und Messverfahren der chemischen Thermodynamik, der chemischen Kinetik und der Elektrochemie durch selbständiges Experimentieren, Messen, Berechnen und Protokollieren anzuwenden, zu analysieren und zu bewerten. Dies beinhaltet die schriftliche Darstellung und Auswertung von Versuchsergebnissen in Versuchsprotokollen sowie zur Datenanalyse und zur Darstellung, Auswertung und Interpretation wissenschaftlicher Messwerte und

Ergebnisse.

Inhalte Es werden verschiedene Praktikumsversuche zum chemischen

und elektrochemischen Gleichgewicht, zur chemischen und elektrochemischen Kinetik, zur Grenzflächenchemie absolviert. Das Praktikum dient dem Erlernen der Grundkenntnisse des

wissenschaftlichen Schreibens durch die schriftliche Darstellung und Auswertung von Versuchsergebnissen in Versuchsprotokollen sowie zur Datenanalyse und zur Darstellung, Auswertung und Interpretation

wissenschaftlicher Messwerte und Ergebnisse.

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen der Physik, Höhere Mathematik T1, Höhere Mathematik T2,

Physikalische Chemie I, Physikalische Chemie II

Zwingende Voraussetzungen Bestehen der Modulprüfung zum Modul 11827 "Einführung in die

Laborarbeit" als Voraussetzung zur Teilnahme am Modul "Physikalische

Chemie III: Praktikum"

Lehrformen und Arbeitsumfang Laborausbildung - 90 Stunden

Selbststudium - 90 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 152 von 197



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

P.W. Atkins, J. de Paula "Physikalische Chemie", 4. Aufl., Wiley-VCH,

G. Wedler "Lehrbuch der Physikalischen Chemie", 5. Aufl., Wiley-VCH, 2004;

H. Weingärtner, "Chemische Thermodynamik, Einführung für Chemiker und Chemieingenieure" Teubner Studienbücher Chemie, 2006 S.R. Logan "Grundlagen der Chemischen Kinetik", VCH, 1997

C.H. Hamann, W. Vielstich, Elektrochemie, 4. Aufl., Wiley-VCH, 2005 Aufgaben und Versuchsanleitungen zu den Praktikumsversuchen

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Zu Semesterbeginn wird die Anzahl der pflichtgemäß zu absolvierenden Laborversuche und das jeweilige Datum der Durchführung festgelegt und als Praktikumsplan per Aushang bekanntgegeben. Die ca. 12 Laborversuche werden durch die Studierenden entweder allein oder in Kleingruppen von bis zu 3 Personen bearbeitet. Für die Durchführung der Laborversuche ist eine Teilnahme an der Unterweisung zum Arbeitsschutz im Praktikum Physikalische Chemie in der ersten Vorlesungswoche erforderlich. Pro Laborversuch wird ein mündliches oder schriftliches Antestat (maximal 20 Minuten pro Studierenden) zu den theoretischen Grundlagen des Versuchs, dessen Messprinzipien, Datengewinnung und Datenauswertung durchgeführt und benotet. Die Benotung geht zu 50% in die Note des betreffenden Laborversuchs ein. Pro Laborversuch und Gruppe erstellen die Studierenden ein wissenschaftliches Protokoll (Darstellung der Ergebnisse, Auswertungen und Berechnungen, Diskussion, Literaturvergleiche und Zusammenfassung), das benotet wird, wobei diese Note jedem Studierenden der Kleingruppe zugerechnet wird. Diese Note geht mit 50% in die Note des betreffenden Laborversuchs für jeden Studierenden ein. Die beiden Teilnoten Antestat und Protokoll ergeben die Note für den Laborversuch. Die Modulabschlussnote resultiert als Durchschnitt der Summer alles Noten der belegten Laborversuche dividiert durch die gesamte Anzahl aller pflichtgemäß zu belegenden Laborversuche.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

24

Zuordnung zu Studiengängen

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Einweisung in den Arbeitsschutz zum Praktikum Physikalische Chemie Praktikum Physikalische Chemie III

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220634 Praktikum

Physikalische Chemie III - 6 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 153 von 197



Stand: 05. Mai 2025 Seite 154 von 197



Modul 14216 Technische Prozesse der Stoffwandlung

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14216	Wahlpflicht

Modultitel Technische Prozesse der Stoffwandlung

Technical processes of substance conversion

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden werden mit technischen Aspekten der

Reaktionsführung bekannt gemacht. Ein wesentliches Ziel ist es, Grundlagen zur fachlichen Kommunikation zwischen Chemikern und Ingenieuren zu legen und somit die Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten zu erwerben. Nach der Teilnahme am Modul sind die Studienrenden in der Lage, chemische Reaktoren anhand idealisierender Modelle zu charakterisieren und zu berechnen. Die Studierenden kommunizieren ihre offenen Fragen aufgrund der Reflexion des Vorlesungsstoffs und haben durch die kommunikative

Auseinandersetzung in den Übungen des Moduls studiengangbezogene

personale Kompetenzen erworben.

Aufstellen und Lösen von Stoff- und Wärmebilanzen idealisierter

Reaktoren sowie darauf basierend

· Auslegung von Chemie- und Bioreaktoren

Verweilzeitverteilungen in Reaktoren

• Einführung in die Makrokinetik heterogener Reaktionen

· Einführung in die Maßstabsübertragung

• Reaktorauswahl für ausgewählte technische Reaktionen

Empfohlene Voraussetzungen Mathematik T2, Physikalische Chemie 1, Grundlagen der

Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 1 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 155 von 197



Selbststudium - 105 Stunden

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

- Hertwig, K., Martens, L.: Chemische Verfahrenstechnik, Oldenbourg

Wissenschaftsverlag, 2011

- Baerns, M., Behr, A. Brehm, A. et al..: Technische Chemie, Wiley-

VCH, 2013

- Reschetilowski, W.: Technisch-Chemisches Praktikum, Wiley-VCH,

2002

- Emig, G. Klemm, E.: Chemische Reaktionstechnik, Springer, 2017

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Übung Technische Prozesse der Stoffwandlung

Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220570 Vorlesung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 4 SWS

220575 Übung

Technische Prozesse der Stoffwandlung - 1 SWS

220578 Prüfung

Technische Prozesse der Stoffwandlung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 156 von 197



Modul 14218 Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II

zugeordnet zu: Schwerpunkt Chemisch-physikalische Vertiefungen

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14218	Wahlpflicht

Modultitel Analysenmethoden in der Naturwissenschaft II

Analytical methods in Natural Sciences

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Kaiser, Alexander

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu den physikalisch-chemischen Grundlagen sowie zur Anwendung von instrumentellen Methoden der Analyse chemischer Stoffe. Nach der Teilnahme am Modul sind sie in der Lage, Methoden zur Analytik der chemischen Zusammensetzung sowie zur Bestimmung der Struktur von Molekülen und kristallinen Festkörpern zu differenzieren.

Die Studierenden lernen moderne Verfahren der instrumentellen Analytik kennen und erkennen Prinzipien zur systematischen und komplementären Untersuchung der chemischen Zusammensetzung sowie der Struktur von Molekülen und kristallinen Festkörpern. Nach Absolvierung verfügen die Studierenden über die Fertigkeit

- eine geeignete Methode zur Bearbeitung einer analytischen Fragestellung auszuwählen
- eine instrumentelle Analyse zu planen, durchzuführen und auszuwerten sowie das Ergebnis zu beurteilen
- eine analytische Methode zu einer analytischen Fragestellung zu entwickeln

Inhalte

- Vertiefung ausgewählter Themen aus dem Modul "Analysenmethoden in den Naturwissenschaften I", insbesondere der Methoden der Molekülspektroskopie (Elektronen-, Schwingungs-, Kernresonanzspektroskopie und Massenspektrometrie)
- · Chiroptische Methoden
- · Methoden der Thermischen Analyse
- · Brechungs- und Beugungsmethoden
- · Molekülmassenspektrometrie
- · Chromatographische und elektrophoretische Methoden

• Elektroanalytische Methoden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 157 von 197



Rasterelektronenmikroskopie

Empfohlene Voraussetzungen Modul Allgemeine Chemie 12264 und Module 14217

Analysenmethoden in der Naturwissenschaft I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Schwedt, Schmidt, Schmitz; Analytische Chemie, Wiley-VCH

• Harris, Lehrbuch der quantitativen Analyse, Springer

• Skoog, Holler, Crouch: Instrumentelle Analytik, Springer

· Otto; Analytische Chemie, Wiley-VCH

· Camman; Instrumentelle Analytische Chemie, Springer

· Kellner, Mermet, Otto, Valcárcel, Widmer; Analytical Chemistry

· Smart, Moore; Einführung in die Festkörperchemie

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung: Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Modul wird nich angeboten im WiSe 24/25

Veranstaltungen zum Modul

• Vorlesung Instrumentelle Analytik

• Modulprüfung (Klausur)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 158 von 197



Module 11681 Atmosphere

assign to: Module für alle Schwerpunkte

Study programme Angewandte Naturwissenschaften - dual

Degree	Module Number	Module Form
Bachelor of Science	11681	Compulsory elective

Modul Title

Atmosphere
Physik und Chemie der Atmosphäre

Department

Faculty 2 - Environment and Natural Sciences

Responsible Staff Member

Dr. rer. nat. Will, Andreas

Language of Teaching / Examination

English

Duration

1 semester

Frequency of Offer

Every winter semester

Credits 6

Learning Outcome The mod

The module trains basic knowledge and understanding of the physics of the atmosphere, of fundamental mechanisms within the Earth's system and exchange processes between the spheres. Students acquire knowledge of fundamental principles of physics and dynamics of the atmosphere on time scales of weather and climate and on local to global space scales. They get the competences to comprehend and evaluate basic questions and problems in the context of climate change.

Contents

In the lecture physics of atmosphere and its interaction with other spheres are addressed, such as:

- The Earth system components and their interactions
- · Physical properties and variables of the atmosphere
- · Forces in the atmosphere
- · Water, clouds and precipitation
- Radiation principles and greenhouse effect
- · Atmospheric dynamics
- Atmospheric phenomena and mechanisms
- Methods for weather forecast and climate projections

In the exercise the knowledge gained in the lecture will be applied in form of weekly exercises. The solutions will be presented by the students and discussed. The exercise solutions need to be prepared by the students in form of self-organized studies.

the students in form of self organized studies.

In the exercise the knowledge gained in the lecture will be applied in form of weekly exercises, which will be presented by the students and discussed. The exercises need to be solved by the students in form of self organized studies.

Recommended Prerequisites

Successfull participation in modules:

Stand: 05. Mai 2025 Seite 159 von 197



11110 "Mathematics for Engineering I" and

· 13110 "Basic Natural Sciences"

Basic knowledge in tensor algebra and tensor analysis, classical and

fluid mechanics.

Mandatory Prerequisites none

Forms of Teaching and Proportion Lecture - 2 hours per week per semester

Exercise - 2 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

Teaching Materials and Literature All materials presented in the lecture are made available in electronic

form. Text books will be recommended during the lecture. All exercises

will be made available in electronic form.

Module Examination Continuous Assessment (MCA)

Assessment Mode for Module

Examination

Presentation of solution of one exercise, 20 min. (15%)

Written solution of 2 exercise sheets (35%) on first and second part of

the module

Written examination on 3rd part of the module, 45 min. (50%)

Evaluation of Module Examination Performance Verification – graded

Limited Number of Participants none

Part of the Study Programme Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management /

keine Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Environmental and Resource Management /

Prüfungsordnung 2015

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Remarks none

• 240122 Lecture Atmosphere - 2 Hours per Week per Semester

• 240123 Exercise Atmosphere - 2 Hours per Week per Semester

• 240124 Examination Examination Atmosphere

Components to be offered in the Current Semester No assignment

Stand: 05. Mai 2025 Seite 160 von 197



Modul 11915 Grundlagen der Werkstoffe

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11915	Wahlpflicht

Modultitel Grundlagen der Werkstoffe

Basics of Materials

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. habil. Weiß, Sabine

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden kennen die Grundlagen des Aufbaus von Werkstoffen,

insbesondere von metallischen Konstruktionswerkstoffen. Sie sind in der Lage, Zusammenhänge vom kristallinem Aufbau der Materie, Gefüge von Werkstoffen und deren Auswirkungen auf die mechanischen Eigenschaften zu erkennen. Sie sind mit der gezielten Beeinflussung von Eigenschaften durch unterschiedliche materialtechnische Maßnahmen vertraut. Die Studierenden sind in der Lage, eine Verknüpfung mit anderen Fächern ihres Studienganges herzustellen.

• Aufbau fester Stoffe (Atome, Bindungen, amorphe und kristalline

Stoffe, Kristallstrukturen, Baufehler)

Phasengemische

· Binäre Phasendiagramme

Eisen-Kohlenstoff-Diagramm

· Thermisch aktivierte Reaktionen

• Mechanische Eigenschaften (Zugeigenschaften, Kriechen, Ermüdung)

Gusswerkstoffe

· Rekristallisation

· Ausscheidungshärtung

Physikalische Eigenschaften

Empfohlene Voraussetzungen Abiturwissen in Physik und Chemie

Zwingende Voraussetzungen Keine erfolgreiche Teilnahme am zugehörigen Auslaufmodul 36104

Grundlagen der Werkstoffe.

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 161 von 197



Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Die Unterrichtsmaterialien werden über die Lernplattform Moodle bereitgestellt. Der Aufbau des Moduls als "Inverted Classroom" (Bereitstellung der Vorlesungs- und Übungsunterlagen sowie von Begleitliteratur und Lernvideos vor der Veranstaltung) ermöglicht es den Studierenden, sich selbständig in ein Thema einzuarbeiten, Handlungsabläufe unter gegebenen Randbedingungen planen und sich innerhalb des Moduls zu organisieren. Weiterhin können sie ihren Lernfortschritt in Kurztests reflektieren, eigene Ergebnisse anhand von Musterlösungen überprüfen und ihre offenen Fragen während der Veranstaltung kommunizieren und diskutieren. Die Veranstaltung kann –falls erforderlich- auch als Online-Veranstaltung durchgeführt werden.

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

- Online-Bearbeitung von 3 Abgaben, welche benotet werden. Die Abgaben ergeben 3/4 der Gesamtnote.
- Teilnahme an Online-Multiple Choice Tests während der Vorlesungszeit. Es gibt zu jedem Themengebiet Aufgaben. Die erreichten Punkte der besten 10 von insgesamt 12 Tests werden zu einer Gesamtpunktzahl der Teilleistung zusammengefasst, diese geht mit 1/4 in die Gesamtnote ein.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008 Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 162 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen keine

• Grundlagen der Werkstoffe (Vorlesung)

Grundlagen der Werkstoffe (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 163 von 197



Modul 12187 Ökologie und Management von Gewässern

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12187	Wahlpflicht

Modultitel Ökologie und Management von Gewässern

Ecology and Management of Freshwaters

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin-Creuzburg, Dominik

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte

Lernziele

Inhalte

Ziele der Lehrveranstaltung sind Kenntnisse und Verständnis folgender Schwerpunkte:

- Gewässervielfalt und Gründe für die natürliche Variabilität der Gewässerökosysteme,
- Ökologie von Fließ- und Standgewässern und Zusammenhänge von physikalischen und biologischen Strukturen und Ökosystemfunktionen bzw. Ökosystem(dienst)leistungen,
- Wechselwirkungen zwischen Einzugsgebieten und Gewässern (Stoffeinträge, Vulnerabilität von Gewässern),
- Aktuelle Belastungen von Stand- und Fließgewässern (Ursachen und Folgen), Zusammenhänge von Gewässer- und Landnutzung und Gewässerbelastung in Europa und weltweit, Einfluss des globalen Klimawandels,
- Prinzipien der EU-Wasserrahmenrichtlinie (EU-WRRL) sowie die wesentlichsten Methoden zur Zustandserfassung und Bewertung von Gewässern nach EU-WRRL,
- Prinzipielle Möglichkeiten zur Gewässerentwicklung bzw. Seentherapie.

Die TeilnehmerInnen sollen aufgrund der vermittelten Inhalte in der Lage sein, a) Gewässerbelastungen zu erkennen und einzuordnen und b) diese zu quantifizieren und zu bewerten. Der Bezug der Vorlesungsinhalte zu den Gewässern in der Landschaft, auch direkt um Cottbus, soll klar werden.

Physikalische und chemische Grundlagen der aquatischen Ökologie, Variabilität, Charakterisierung und Klassifizierung von Fließ- und

Standgewässern; Wärmehaushalt und Schichtung von Seen,

Stand: 05. Mai 2025 Seite 164 von 197



Fließgewässer als dynamische und konnektive Elemente der Landschaft, Lebensräume, Lebensgemeinschaften und Ökosystemfunktionen, Stoffkreisläufe und Nahrungsbeziehungen. Zusammenhänge zwischen Nutzungen und Belastung, grundlegende Methoden zur Untersuchung von Gewässern, Methoden zur Erfassung der Gewässerbelastungen, Bewertung nach EU-WRRL, Methoden zur Quantifizierung von Stoffeinträgen, Relevanz seeinterner Prozesse in Relation zu Einträgen, Wasserbau und strukturelle Qualität von Fließgewässern, Überblick zu chemischen Belastungen, Auswirkungen der multiplen Belastungen auf Ökosystemfunktionen, Abwassereinleitung und Saprobisierung, invasive Arten, Bioindikation mit Makrozoobenthos, Eutrophierung und Möglichkeiten der Seentherapie, Renaturierung von Fließgewässern und Auen, erwartete Auswirkungen des Klimawandels auf die Gewässer und die Gewässerbelastungen.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Exkursion - 1 SWS

Selbststudium - 100 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Literatur, Vorlesungs- und Übungsmaterialien werden über Moodle

bereitgestellt.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

In zwei schriftlichen Teilprüfungen zu je 45 Minuten wird das Verständnis

des Stoffes geprüft (jeweils 50%).

Durch erfolgreich absolvierte Übungen und Hausaufgaben sowie

Exkursionsprotokolle können Extrapunkte erlangt werden (max. 10% der

Punkte der beiden Teilprüfungen).

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007

Stand: 05. Mai 2025 Seite 165 von 197



Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 166 von 197



Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /

Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und

Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung

Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

Stand: 05. Mai 2025 Seite 167 von 197



keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016 Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 168 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen Auslaufmodul ab Sommersemeser 2026

Veranstaltungen zum Modul 240520 Vorlesung Ökologie und Management von Gewässern,

240519 Prüfung Ökologie und Management von Gewässern,

240536 Geländepraktikum Spree

Veranstaltungen im aktuellen Semester 240520 Vorlesung

Ökologie und Management von Gewässern - 4 SWS

240536 Exkursion

Geländepraktikum Spree - 0 SWS

240519 Prüfung

Ökologie und Management von Gewässern

Stand: 05. Mai 2025 Seite 169 von 197



Modul 12608 Qualitätssicherung

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12608	Wahlpflicht

Modultitel Qualitätssicherung **Quality Assurance** Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Einrichtung Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Wälder, Konrad Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Sommersemester Leistungspunkte Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage • geeigneter Methoden auszuwählen und sichere anzuwenden · logisch, analytisch und konzeptionell zu denken technischen Problemstellungen zu analysieren und zu strukturieren · Lösungsstrategien zu entwickeln und umzusetzen • Problemen unter industriellen Randbedingungen zu lösen • praxisrelevanten Aufgabenstellungen zu erkennen Verfahren der Qualitätssicherung anzuwenden relevante Software-Tools, insbesondere Minitabzu nutzen Grundlagen des Qualitätsmanagements Inhalte Qualitätsbegriff Ausgewählte Methoden (Q7-Werkzeuge) · KVP und PDCA-Zyklus Verfahren zur Qualitätssicherung

- (n,c)-Stichprobenpläne
- · sequenzielle und doppelte Stichprobenpläne
- (n,k)-Pläne bei messender Prüfung
- Statistische Prozesslenkung (SPC) und Qualitätsregelkarten Zuverlässigkeitsanalyse
- · Zuverlässigigkeits- und Unzuverlässigkeitsfunktion
- · Ausfallrate und Ausfallverhalten
- Parametrische Modelle (Weibull-Verteilung)
- Nichtparametrische Verfahren

Stand: 05. Mai 2025 Seite 170 von 197



Empfohlene Voraussetzungen • Statistik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Tafelbild,

Beamer-Präsentation,Nutzung von Software

Literatur

• Linß, 2005: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Hanser, München.

Wälder, Wälder, 2013: Statistische Methoden der Qualitätssicherung,

Hanser, München.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur: 120 Min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bemerkungen keine

• 330402 Vorlesung Qualitätssicherung (12608)

330432 Übung Qualitätssicherung

• 330462 Prüfung Qualitätssicherung (12608)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 330402 Vorlesung

Stand: 05. Mai 2025 Seite 171 von 197



Qualitätssicherung (12608) - 2 SWS 330432 Übung Qualitätssicherung - 2 SWS 330462 Prüfung Qualitätssicherung (12608)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 172 von 197



Modul 12724 Statistik

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12724	Wahlpflicht

Modultitel Statistik

Statistics

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Dr. rer. nat. habil. Rödiger, Stefan

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die steigenden Anforderungen z.B. an die Qualitätssicherung

erfordern, dass Naturwissenschaftler mit mathematisch-statistischen Verfahren zur Datenauswertung vertraut sind. Das Modul befähigt die Studierenden statistische Methoden in der Praxis sachgemäß anzuwenden. Das betrifft nicht nur leicht verständliche Fragestellungen aus dem praktischen Berufsleben, sondern auch das Vorgehen bei der

Verfahrensvalidierung und Gerätequalifizierung.

Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, ihre Messmethoden und Messdaten mit geeigneten statistischen Methoden zu validieren. Dabei können sie gängige Software der statistischen Datenanalyse für eine effiziente Bearbeitung umfangreichen

Datenmaterials einsetzen.

• Wahrscheinlichkeitsrechnung

Deskriptive Statistik

Hypothesenprüfung und Testverfahren (Signifikanztests, Ausreißer

u.a.)

· Korrelations- und Regressionsanalyse

Varianzanalyse

• Anwendungen: Kalibrierungsstrategien, Nachweis- und

Bestimmungsgrenze, Wiederfindungsrate

Empfohlene Voraussetzungen Modul Mathematik 12723

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 173 von 197



Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Script und Aufgaben mit Lösungen im E-Learning / Script and exercises in e-learning

Literatur:

 Papula, L.: Mathematik f
ür Ingenieure und Naturwissenschaftler (Band 3), Spriger 2014.

 Storm, R.: Wahrscheinlichkeitsrechnung, mathematische Statistik und statistische Qualitätskontrolle. Hanser 2007.

• Bärlocher, F.: Biostatistik, Thieme 2008.

• Gottwald, W.: Statistik für Anwender, Wiley-VCH Verlag 1999.

• Kromidas, S.: Validierung in der Analytik, Wiley-VCH Verlag 1999.

• Sachs, L.: Angewandte Statistik, Springer 2003.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

2018

Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management /

keine Prüfungsordnung

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Statistik

Übung StatistikKlausur Statistik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 210980 Vorlesung

Statistik - 2 SWS 210987 Übung Statistik - 2 SWS 210988 Prüfung

Statistik

Stand: 05. Mai 2025 Seite 174 von 197



Modul 12974 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12974	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

Business Administration for Engineers

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

Verantwortlich Prof. Dr. rer. pol. habil. Müller, David

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden unterscheiden wirtschaftliche Akteure, Unternehmen

und Unternehmensformen, um darauf aufbauend die grundsätzlichen Inhalte des externen Rechnungswesens zu verinnerlichen. Sie beherrschen die wesentlichen Kostenrechnungsinstrumente und können die Anwendbarkeit der verschiedenen Verfahren einschätzen. Grundlagen der Investitionsrechnung ermöglichen den Studierenden der Ingenieurstudiengänge betriebswirtschaftliche Probleme und Entscheidungssituationen von Unternehmen im Alltag zu verstehen.

Inhalte

- Bestimmungsfaktoren der Betriebe (Produktionsfaktoren, Wirtschaftlichkeitsprinzip; finanzielles Gleichgewicht);
- Aufgaben des Managements;
- · Standortwahl (kontinuierliche Standortoptimierung);
- Kosten- und Leistungsrechnung: Abgrenzung Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung;
- Kostenartenrechnung: Gliederung der Kosten, Kostentrennung, Kalkulatorische Kosten;
- Kostenstellenrechnung: Systematiken von Kostenstellen, Verfahren der innerbetrieblichen Leistungsverrechnung;
- Kostenträgerstückrechnung: Kalkulationsverfahren, Deckungsbeitragsrechnungen, Gewinnschwellenanalyse;
- externes Rechnungswesen (finanz- und erfolgswirtschaftliche Analyse);
- Grundlagen der Investitionsrechnung

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 175 von 197



Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Coenenberg, A.G./Fischer, T. M./Günther, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Aufl., Stuttgart.
- Friedl, G./Hofmann, C./Pedell, B. (2013): Kostenrechnung, 2. Aufl., München.
- Müller, D. (2013): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure. 2. Aufl., Berlin.
- Plinke, W./Rese, M. (2015): Industrielle Kostenrechnung, 8. Aufl., Berlin u.a.
- Schweitzer, M./Küpper, H.-U. (2015): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 11. Aufl., München.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung · Klausur, 90 Minuten

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Stand: 05. Mai 2025 Seite 176 von 197



Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /

Prüfungsordnung 2023

Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und

Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

Stand: 05. Mai 2025 Seite 177 von 197



Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021 Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016 Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (Vorlesung)
- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 530313 Vorlesung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure - 2 SWS

530314 Übung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure - 2 SWS

530322 Prüfung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure

Stand: 05. Mai 2025 Seite 178 von 197



Modul 12981 Fertigungstechnik Grundlagen

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12981	Wahlpflicht

Modultitel Fertigungstechnik Grundlagen

Fundamentals of Manufacturing Technology

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Härtel, Sebastian

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:

- grundlegende Kenntnisse in der Fertigungstechnik anzuwenden
- verschiedene Prozessrouten und Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung der Fertigungsgrenzen zu vergleichen und die optimalen Fertigungstechnologien auszuwählen
- ein kritisches Verständnis für geeignete Herstellungsprozesse in Abhängigkeit von Produktart und Losgröße zu entwickeln
- die Machbarkeit eines Produkts hinsichtlich der Herstellungsverfahren zu beurteilen

Inhalte Vorlesung:

- Überblick über die Verfahren und Werkstoffe der Fertigungstechnik
- Grundlagen der wichtigsten Verfahren des Urformens, Umformens, Trennens, Fügens, Beschichtens und Stoffeigenschaftsänderns
- die neuesten Entwicklungen und Trends in der Fertigungstechnik

Semesterprojekt:

- in der Teamarbeit wählen die Studierende entsprechend den gestellten Anforderungen Werkstoffe für Bauteile einer beispielhaften Baugruppe aus und entwickeln bauteilabhängige Fertigungsstrategien
- die Studierenden beurteilen die Machbarkeit der Bauteile hinsichtlich der ausgewählten Herstellungsverfahren, präsentieren und verteidigen ihre Arbeit im Laufe und zum Abschluss des Semesterprojektes

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 05. Mai 2025 Seite 179 von 197



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Projekt - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Koether, Fertigungstechnik,

· Awiszus, u.a.; Grundlagen der Fertigungstechnik

• Skripte des Lehrstuhls

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 120 Minuten

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur /

Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017
Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022
Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019

Stand: 05. Mai 2025 Seite 180 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /
Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024
Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Stand: 05. Mai 2025 Seite 181 von 197



Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021

Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (1 Semester) / Prüfungsordnung 2022

keine Abschlussprüfung möglich / Orientierungsstudium (2 Semester) / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Stand: 05. Mai 2025 Seite 182 von 197



Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012 Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- · Fertigungstechnik Grundlagen (Vorlesung)
- Fertigungstechnik Grundlagen (Projekt)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 340540 Vorlesung

Fertigungstechnik Grundlagen - 2 SWS

340541 Projekt

Fertigungstechnik Grundlagen - 2 SWS

340582 Prüfuna

Fertigungstechnik Grundlagen

Stand: 05. Mai 2025 Seite 183 von 197



Modul 13277 Normgerechtes Darstellen und Konstruieren

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13277	Wahlpflicht

Modultitel Normgerechtes Darstellen und Konstruieren

Technical Drawing and Design

Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Höschler, Klaus

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer**

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte

Den Studierenden soll die Fähigkeit vermittelt werden, selbstständig Lernziele

> den Konstruktionsprozess für komplexe Systeme und Aufgaben zu reflektieren und die gewonnenen Erkenntnisse in technischen Zeichnungen umzusetzen bzw. zu präsentieren. Die Studierenden sind fähig normgerechte technische Zeichnung zu erstellen und zu lesen. Zur Umsetzung wird der konstruktive Kreativprozess durch vorgegebene Randbedingungen wie Funktionalität, Fertigungsverfahren oder Bauraum beschränkt und in einer semesterbegleitenden Aufgabe mithilfe erlernter Methoden durch die Studierenden zunächst im Kopf,

später auf dem Papier und im CAD iterativ gelöst.

Inhalte Grundlagen des perspektivischen Zeichnens

· Einführung der normgerechten tecnischen Darstellung

Normteile

· Passungen und Toleranzen

Toleranzanalyse

· VDI-Konstruktionsregeln · Einführung in CAD-Systeme

Fertigungsverfahren und deren Gestaltungsbesonderheiten

Kinematik im CAD

keine **Empfohlene Voraussetzungen**

keine Zwingende Voraussetzungen

Vorlesung - 2 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

Übung - 2 SWS

Hausarbeit - 70 Stunden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 184 von 197



Selbststudium - 50 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Skript, Lernvideos

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

- 3 semesterbegleitende Hausaufgaben (70%)
- schriftliche Abschlussprüfung, 60 min. (30%)

Beispiel für die Art der Hausaufgabe:

- Die 1. Hausaufgabe besteht aus der Erstellung einer technischen Einzelteilzeichnung, die in der 2. Hausaufgabe genutzt werden soll.
- Die 2. Hausaufgabe besteht aus dem Zusammenbau dieser Einzelteile und der Dokumentation.
- Die 3. Hausaufgabe beinhaltet eine technische Freihandskizze zur 2. Hausaufgabe.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Zuordnung zu Studiengängen

Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2016

Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Biotechnology / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017

Stand: 05. Mai 2025 Seite 185 von 197



Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007

Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022

Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /

Prüfungsordnung 2021

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung

Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und

Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019

Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /

Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /

Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /

Prüfungsordnung 2018

LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /

Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018

Stand: 05. Mai 2025 Seite 186 von 197



Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016

Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022

Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung 2024

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2017

Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /

Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020

Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021

Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016 Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020

Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020 Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024
Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /
Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /

Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,

ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 187 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen keine

• Vorlesung Normgerechtes Darstellen und Konstruieren

• Übung Normgerechtes Darstellen und Konstruieren

Veranstaltungen im aktuellen Semester 350311 Vorlesung

Normgerechtes Darstellen und Konstruieren - 2 SWS

350310 Übung

Normgerechtes Darstellen und Konstruieren - 2 SWS

Stand: 05. Mai 2025 Seite 188 von 197



Modul 14323 Wissenschaftliches Praktikum

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14323	Wahlpflicht

Modultitel Wissenschaftliches Praktikum

Scientific Research Training

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 12

Lernziele Das Wissenschaftliche Praktikum dient grundsätzlich der Anwendung,

Ergänzung, Vertiefung sowie Erweiterung des gelernten Stoffes in einem für die natur- oder ingenieurswissenschaftliche Forschungspraxis typischen Umfeld. Durch die Berücksichtigung von Aspekten der Grundlagenforschung ist es in seiner inhaltlichen Ausrichtung komplementär zu den betrieblichen Phasen bzw. den Praxisphasen des dualen Studiengangs und vermittelt den Studierenden somit

Erfahrungen mit einer anderen wissenschaftlichen Kultur.

• Studium und Auswertung von Primärliteratur

• Ableiten wissenschaftlicher Aufgabenstellungen, Erstellen von

Versuchsroutinen

• meist experimentelle Bearbeitung der wissenschaftlichen

Aufgabenstellung

· Anfertigung des schriftlichen Berichts

Kolloquium mit mündlicher Präsentation und Diskussion

Empfohlene Voraussetzungen absolvieren vorangegangener Module im Umfang von mindestens 90 LP

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 360 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wissenschaftliche Primärliteratur

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Schriftlicher Bericht von ca. 10 - 20 Seiten (60%)

Stand: 05. Mai 2025 Seite 189 von 197



Modulprüfung Kolloquium 20 min zzgl. Diskussion (40%)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bemerkungen Das Wissenschaftliche Praktikum kann an einer Forschungseinrichtung

außerhalb der BTU unter Betreuung eines / einer an einem Schwerpunkt des Curriculums beteiligten Hochschullehrers / Hochschullehrerin oder in einem Arbeitskreis innerhalb der BTU

absolviert werden.

Veranstaltungen zum Modul

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 05. Mai 2025 Seite 190 von 197



Modul 31102 Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre

zugeordnet zu: Module für alle Schwerpunkte

Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	31102	Wahlpflicht

Modultitel Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre

Engineering Mechanics 1: Statics and Stresses

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. habil. Bestle, Dieter

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Befähigung zum Abstrahieren statischer Problemstellungen und

Beschreiben mit mathematischen Beziehungen, Entwicklung der Fähigkeit, eigene Lösungen anschaulich und verständlich zu

präsentieren.

Inhalte Die Technische Mechanik ist ein Grundlagenfach für alle

Ingenieurstudiengänge. Der erste Teil des Vorlesungszyklus Technische Mechanik vermittelt Methoden zur systematischen Modellbildung und Lösung statischer Probleme. Aufbauend auf den Axiomen der Mechanik werden im Rahmen der Starrkörpermechanik die Äquivalenz und das Gleichgewicht von Kräftesystemen, die Schwerpunktsberechnung, innere Kräfte und Momente in Balken und Fachwerken sowie Reibungsprobleme behandelt. Eine Einführung in die Elastostatik und Festigkeitslehre vermittelt den Spannungs- und Verzerrungsbegriff sowie das Hookesche Gesetz, das anschließend auf

Zug-/Druck-, Torsions-, Biege- und Knickprobleme angewandt wird.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise •

Manuskript zur VorlesungVorlesungsexperimente

Stand: 05. Mai 2025 Seite 191 von 197



Übungsaufgaben mit Lösungen im Internet

· Belegaufgaben

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

erfolgreiches Absolvieren der Testatklausuren

Modulabschlussprüfung:

• Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Zuordnung zu Studiengängen Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Elektrotechnik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014

Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management /

keine Prüfungsordnung

Abschluss im Ausland / Informatik / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /

Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik

- dual / Prüfungsordnung 2023

Abschluss im Ausland / Umweltingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006 Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2023 Rachalor (universitär) - Duales Studium, aushildungsintegrierend /

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Stand: 05. Mai 2025 Seite 192 von 197



Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023

Bemerkungen keine

• Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Vorlesung)

Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Übung)
Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Seminar)

Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Tutorium)
Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Prüfung)

• Technische Mechanik 1: Statik und Festigkeitslehre (Konsultation)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 350702 Tutorium

Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre

350773 Prüfung

Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre

Stand: 05. Mai 2025 Seite 193 von 197



Module 41217 General and Applied Ecology

assign to: Module für alle Schwerpunkte

Study programme Angewandte Naturwissenschaften - dual

Degree	Module Number	Module Form
Bachelor of Science	41217	Compulsory elective

Modul Title General and Applied Ecology

Allgemeine und Angewandte Ökologie

Faculty 2 - Environment and Natural Sciences Department

Responsible Staff Member Dr. Djoudi, El Aziz

Language of Teaching / Examination **English**

Duration 1 semester

Frequency of Offer Every winter semester

Credits

Learning Outcome The Module General and Applied Ecology provides an overview of the

basic and applied aspects of ecology.

The lectures provide a comprehensive overview of modern concepts of ecology including ecophysiology, population and community ecology. Ecological research further requires a fundamental understanding of

sampling techniques and designs. Students will learn about

· basic concepts of ecology

· analyses of simple and more complex ecological data

· the diversity of ecosystems and organisms

· contemporary challenges in ecology

· basic concepts of study design

· sampling techniques

· What is ecology? Contents

· Organisms in the environment

Ecophysiology

· Population ecology

· Community ecology

Understanding biodiversity

· Analysing ecological data

· Describing spatial distributions

Macroecology

· Study design & hypothesis testing

· Sampling organisms

Bachelor Module 41102 Ecology, 12954 Biostatistics, 41106 Biology **Recommended Prerequisites**

Mandatory Prerequisites none

Stand: 05. Mai 2025 Seite 194 von 197



Forms of Teaching and Proportion Lecture - 2 hours per week per semester

Seminar - 2 hours per week per semester

Self organised studies - 120 hours

Teaching Materials and Literature The class is organized as lectures complemented by discussions

and individual contributions. All slides and schedules are available in Moodle. Self-organized work, in particular independent acquisition of

relevant ecological information, is required.

Textbooks

Begon, M., Townsend, C.R. & Harper, J.L. 2006. Ecology: from

individuals to ecosystems. Blackwell Publ.

Townsend, C.R., Begon, M. & Harper, J.L. 2008. Essentials of ecology.

Blackwell Publ.

Southwood, T. R. 1994. Ecological methods. Chapman & Hall

MacGarigal, K., Cushman, S. & Stafford, S. 2000 Multivariate statistics

for wildlife and ecology research. Springer

Zuur, A.F., Ieno, E.N. & Smith, G.M. 2007 Analysing ecological data.

Springer

Scheiner, S.M. 2001 Design and analysis of ecological experiments.

Oxford Univ. Press

Quinn, G.P. & Keough, M.J. 2002 Experimental design and data analysis

for biologists. Cambridge Univ. Press

EBooks

Jorgensen - Encyclopedia of Ecology Levin - Encyclopedia of Biodiversity Levin - The Princeton Guide to Ecology Pla - Quantifying Functional Biodiversity

Adams – Species Richness

Module Examination Final Module Examination (MAP)

Assessment Mode for Module

Examination

Written exam at the end of the lecture period (120 min.)

Evaluation of Module Examination Performance Verification – graded

Limited Number of Participants none

Part of the Study Programme Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften /

Prüfungsordnung 2024

Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Angewandte Naturwissenschaften - dual / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung

Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management /

keine Prüfungsordnung

Master (universitär) / Environmental and Resource Management /

Prüfungsordnung 2011

Master (universitär) - Doppelabschluss / Environmental and Resource

Management / Prüfungsordnung 2021

Stand: 05. Mai 2025 Seite 195 von 197



Master (universitär) / Environmental and Resource Management /

Prüfungsordnung 2021

Abschluss im Ausland / Wirtschaftsingenieurwesen / keine

Prüfungsordnung

Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung

2008

Abschluss im Ausland / World Heritage Studies / keine Prüfungsordnung

Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies /

Prüfungsordnung 2008

Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies /

Prüfungsordnung 2021

Remarks Complementary module WHS

Module Components • 240745 Lecture/Seminar Fundamentals of Ecology

• 240746 Lecture/Seminar Ecological Methods and Models

Components to be offered in the

Current Semester

240748 Examination

Exam General and Applied Ecology

Stand: 05. Mai 2025 Seite 196 von 197



Erläuterungen

Das Modulhandbuch bildet als Teil der Prüfungsordnung die Rechtsgrundlage für ein ordnungsgemäßes Studium. Darüber hinaus soll es jedoch auch Orientierung bei der Gestaltung des Studiums geben.

Dieses Modulhandbuch wurde am 05. Mai 2025 automatisch für den Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend-Studiengang Angewandte Naturwissenschaften - dual (universitäres Profil), PO-Version 2025, aus dem Prüfungsverwaltungssystem auf Basis der Prüfungsordnung generiert. Es enthält alle zugeordneten Module einschließlich der ausführlichen Modulbeschreibungen mit Stand vom 05. Mai 2025. Neben der Zusammensetzung aller Veranstaltungen zu einem Modul wird zusätzlich das Veranstaltungsangebot für das jeweils aktuelle Semester gemäß dem Veranstaltungsverzeichnis der BTU ausgegeben.

The module catalogue is part of the examination regulation and as such establishes the legal basis for studies according to the rules. Furthermore, it should also give orientation for the organisation of the studies.

This module catalogue was generated automatically by the examination administration system on the base of the examination regulation on the 5 May 2025, for the Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend of Natural and Applied Sciences - dual (research-oriented profile). The examination version is the 2025, Catalogue contains all allocated modules including the detailed module descriptions from 5 May 2025. Apart from the composition of all components of a module, the list of lectures, seminars and events for the current semester according to the catalogue of lectures of the BTU is displayed.

Stand: 05. Mai 2025 Seite 197 von 197