# Brand

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

# Modulhandbuch für den Studiengang Materialchemie (universitäres Profil), Bachelor of Science, Prüfungsordnung 2018

#### Inhaltsverzeichnis

#### Gesamtkonto

#### Grundstudium

#### Pflichtmodule

	odulo	
1110	7 Höhere Mathematik - T1	3
1110	8 Höhere Mathematik - T2	5
1182	27 Einführung in die Laborarbeit	7
1219	99 Werkstoffe	g
1226	64 Allgemeine Chemie	12
1228	37 Organische Chemie I	15
1252	26 Programmierung	17
1252	28 Technische Thermodynamik	19
1276	61 Physik	21
Fachstu	dium	
1227	73 Bachelor-Arbeit	23
Pflichtm	odule	
1185	50 Physikalische Chemie	25
1214	15 Praktikum Physikalische Chemie	28
1218	36 Prozesse an Grenzflächen	30
1226	65 Anorganische Chemie	33
1226	66 Anorganische Materialien	36
1227	72 Chemische Verfahrenstechnik	39
1228	30 Quantentheorie und Spektroskopie	41
1228	39 Organische Chemie II	44
1229	Polymerchemie / Biopolymere	47
1235	58 Instrumentelle Analytik	49
1252	27 Verfahrenstechnik	52
1252	29 Kinetik und Transportprozesse	54
Wahlpfli	chtmodule	
1138	Heterogene Gleichgewichte, Konstitutionslehre der Metallkunde	57
1138	39 Werkstoffkunde - Stahl	59
1152	20 Baustoffe & Bauchemie	61
1216	60 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL	63
1253	30 Praktikum Technikum	65

Stand: 06. November 2025



Cottbus - Senftenberg

# Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg

13045	Einführung in den polymerbasierten Leichtbau	67
13048	Auslegung faserverstärkter Kunststoffe	70
13050	Leichtbauseminar	72
	Pharmazeutische Chemie	
13292	Biobasierte Werkstoffe 2	76
13382	Biobasierte Werkstoffe 1	78
13484	Baustoffe und Bauphysik	80
	Organische Materialchemie	
14185	Naturstoffchemie	85
14291	Aktuelle Themen der Polymerchemie	87
14292	Praktische Polymersynthese	89
36431	Werkstoffprüfung	91
43420	Mechanische und Thermische Verfahren der Abfallbehandlung	93
Erläuterun	gen	95



### Modul 11107 Höhere Mathematik - T1

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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

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

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 R<sup>3</sup>, 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, Differentiations regeln, 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: 06. November 2025 Seite 3 von 95



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

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 131120 Vorlesung

Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K - 4 SWS

138330 Vorlesung

Höhere Mathematik - T1 (MT / ET-dual / ang. NatW) - 4 SWS

**131121** Übung

Höhere Mathematik - T1 - 2 SWS

**131122** Übung

Höhere Mathematik - T1 - 2 SWS

**131126** Übung

Aufbaukurs Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K - 2 SWS

**138331** Übung

Höhere Mathematik - T1 (MT / ET-dual / ang. NatW) - 2 SWS

**131127** Tutorium

Tutorium Höhere Mathematik - T1 / T1 - BI / K - 2 SWS

**131128** Prüfung

Höhere Mathematik T1 / T1 - BI / K

**138333** Prüfung

Höhere Mathematik - T1 (MT / ET-dual / angw. NatW)

Stand: 06. November 2025 Seite 4 von 95



#### Modul 11108 Höhere Mathematik - T2

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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 R<sup>n</sup>:

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

Differentialrechung im R<sup>n</sup>:

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: 06. November 2025 Seite 5 von 95



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

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

Bemerkungen keine

• 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 131194 Kurs

Wiederholungskurs Höhere Mathematik (T) Teil 2

**130691** Prüfung

Höhere Mathematik (T) Teil 2 - Wiederholung

138390 Prüfung

Höhere Mathematik - T2 (MC)

Stand: 06. November 2025 Seite 6 von 95



# Modul 11827 Einführung in die Laborarbeit

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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: 06. November 2025 Seite 7 von 95



Empfohlene Voraussetzungen Abiturwissen in Chemie, Physik, Mathematik

Zwingende Voraussetzungen keine

Vorlesung - 2 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

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

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

keine Teilnehmerbeschränkung

Bemerkungen keine

· Vorlesung Einführung in die Laborarbeit Veranstaltungen zum Modul

· Praktikum Einführung in die Laborarbeit

· Prüfung Einführung in die Laborarbeit

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220390 Vorlesung

Einführung in die Laborarbeit - 2 SWS

220393 Praktikum

Einführung in die Laborarbeit - 3 SWS

**220398** Prüfung

Einführung in die Laborarbeit

Stand: 06. November 2025 Seite 8 von 95



#### Modul 12199 Werkstoffe

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12199	Pflicht

Modultitel Werkstoffe

Materials

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Ein Werkstoff ist ein Grundstoff, der weiterverarbeitet wird und aus dem man etwas (ein Bauteil) herstellen kann. Auf Basis der naturwissenschaftlichen Grundlagen erlenen die Studierenden die Grundlagen des Aufbaus von Werkstoffen, insbesondere von metallischen Konstruktionswerkstoffen. Die Studierenden sind in der Lage, in den Übungen in Kleingruppen die Zusammenhänge von kristallinem Aufbau der Materie, Gefüge von Werkstoffen und deren Auswirkungen auf die mechanischen Eigenschaften zu erkennen und zu begreifen. Sie machen sich mit der gezielten Beeinflussung von Eigenschaften durch unterschiedliche materialtechnische Maßnahmen vertraut. Anhand von Beispielwerkstoffen aus allen relevanten Werkstoffgruppen -Metalle, Keramiken, Kunststoffe und Verbundwerkstoffe – erlernen die Studierenden die wesentlichen Unterschiede zwischen den Werkstoffgruppen. Beispiele aus der Praxis stellen den Anwendungsbezug her und versetzen die Studierenden in die Lage, eine Verknüpfung mit anderen Fächern ihres Studienganges herzustellen. In den Übungen wird das Gelernte in Kleingruppen vertieft und erweitert. Durch Ausarbeitung und anschließende Diskussion von Abgaben lernen die Studierenden, ihre Arbeitsergebnisse zu visualisieren, kommunizieren, wissenschaftlich zu präsentieren, diskutieren und reflektieren, was der Festigung und Erweiterung der werkstofflichen Kenntnisse dient. Praktische Laborführungen und Laborübungen in Kleingruppen ermöglichen es den Studierenden, praktische Fragestellungen zu bearbeiten und erarbeitete Gruppenergebnisse in Berichten dokumentieren und zu präsentieren um ein verbessertes Verständnis für das theoretisch Erlernte zu erlangen. Der Aufbau des Moduls als "Inverted Classroom" (Bereitstellung der Vorlesungs- und Übungsunterlagen sowie von Begleitliteratur und

Stand: 06. November 2025 Seite 9 von 95



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 und ihre offenen Fragen während der Veranstaltung kommunizieren und diskutieren.

Inhalte

- Aufbau fester Stoffe (Atome, Bindungen, amorphe und kristalline Stoffe, Kristallstrukturen, Baufehler)
- Phasendiagramme
- · Zustandsdiagramme
- · Thermisch aktivierte Reaktionen
- Mechanische Eigenschaften (Zugeigenschaften, Kriechen, Ermüdung)
- · Aufbau und Unterschiede der wichtigsten Werkstoffgruppen

Empfohlene Voraussetzungen

- Grundlagen der Mathematik
- · Vorlesung Physik
- · Vorlesung Allgemeine Chemie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 1 SWS Praktikum - 1 SWS Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise Werden über Moodle bereitgestellt

- Vorlesungsskript
- Kurzfilme
- W. Bergmann: Werkstofftechnik 2, Hanser-Verlag, 4. Auflage, 2009
- G. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde, Springer Verlag, 3. Auflage, 2007
- · W. Seidel, Werkstofftechnik, Hanser Verlag, 5. Auflage, 2001
- E. Hornbogen, Werkstoffe, Springer Verlag, 10. Auflage, 2012

Modulprüfung

Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

- 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.
- Schriftliche Teilleistung über 80 min., die mit 3/4 in die Gesamtnote eingeht.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- Werkstoffe (Vorlesung)
- Werkstoffe (Übung)
- Werkstoffe (Praktikum)
- Werkstoffe (Prüfung)

Stand: 06. November 2025 Seite 10 von 95



Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 11 von 95



# Modul 12264 Allgemeine Chemie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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: 06. November 2025 Seite 12 von 95



- 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

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Vorlesung Allgemeine Chemie – Pflichtveranstaltung Praktikum Allgemeine Chemie – Pflichtveranstaltung Modulprüfung (Klausur) - Pflichtveranstaltung

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220220 Vorlesung

Stand: 06. November 2025 Seite 13 von 95



Allgemeine Chemie - 4 SWS 220227 Übung Allgemeine Chemie - 1 SWS 220228 Prüfung Allgemeine Chemie

Stand: 06. November 2025 Seite 14 von 95



# Modul 12287 Organische Chemie I

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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: 06. November 2025 Seite 15 von 95



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

Bemerkungen keine

• Vorlesung Organische Chemie I

Seminar Organische Chemie I

· Prüfung Organische Chemie I

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220378 Prüfung

Organische Chemie I

Stand: 06. November 2025 Seite 16 von 95



# Modul 12526 Programmierung

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12526	Pflicht

Modultitel **Programmierung** 

Programming

Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Petrick, Ingolf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer** 

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte

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

als Programmierumgebung zu nutzen, kleine eigene Funktionen zu

programmieren und die Programmbibliothek anzuwenden. Studierende werden in die Lage versetzt, mathematische

Problemstellungen mittels MATLAB zu lösen und Versuchsdaten auszuwerten. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Übungen studiengangbezogene personale

Kompetenzen erworben.

· Der MATLAB-Editor Inhalte

> · Live Script Datenstrukturen

Grafische Darstellungen

· Schleifen, Verzweigungen, Vergleiche

• Eigene Funktionen MATLAB - Funktionen

· Curve Fitting

keine **Empfohlene Voraussetzungen** 

Zwingende Voraussetzungen keine

Vorlesung - 1 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

Übung - 3 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

· Übungsscipt.

Literaturhinweise • Stein, U.; Programmieren mit MATLAB; HANSER Verlag, München

Stand: 06. November 2025 Seite 17 von 95



 Wicki, S.; Die nicht zu kurze Kurzeinführung in MATLAB; Books on Demand, Norderstedt.

• Beucher, O.; MATHLAB und SIMULINK – Eine kursorientierte Einführung; mitp, Heidelberg.

 Angermann, A. u.a.; MATLAB – SIMULINK – STATEFLOW; Oldenburg Verlag.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung 20

Bemerkungen Das Modul wird ab WiSe 24/25 nicht mehr angeboten.

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Programmierung

Übung ProgrammierunPrüfung Programmierung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 18 von 95



# Modul 12528 Technische Thermodynamik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12528	Pflicht

Modultitel Technische Thermodynamik

**Technical Thermodynamics** 

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Petrick, Ingolf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

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

die Hauptsätze der Thermodynamik auf Einstoffsysteme, einfache

Zustandsänderungen und Kreisprozesse anzuwenden. Studierende werden in die Lage versetzt, die grundlegenden

Prinzipien der Umwandlung von Wärme in Arbeit und die Grundlagen der Energiemaschinentechnik zu verstehen, zu analysieren und anzuwenden. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Übungen studiengangbezogene personale

Kompetenzen erworben.

Inhalte • die 4 Hauptsätze der Thermodynamik,

· Zustandsgleichungen idealer und realer Gase

• die einfachen thermodynamischen Zustandsänderungen,

· Kreisprozesse (Joule, Otto, Diesel)

Empfohlene Voraussetzungen Physik, Mathematik I

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

• Elsner, N.: Technische Thermodynamik Band 1; Wiley - VCH, 1993, ISBN 978-3055013904.

 Baehr, H. D.: Thermodynamik; Springer Verlag; Berlin, Heidelberg, New York; 1992, ISBN 3-540-54672-3.

Stand: 06. November 2025 Seite 19 von 95



• Cerbe, G., Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik, Hansa Fachbuchverlag, 2005, ISBN 978-3446402812.

• Langeheinecke, K.: Thermodynamik für Ingenieure; Vieweg Verlag; Wiesbaden; 2003, ISBN 3-528-34785-6.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• Vorlesung Technische Thermodynamik

Übung Technische Thermodynamik
 Drüfung Technische Thermodynamik

• Prüfung Technische Thermodynamik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 20 von 95



# Modul 12761 Physik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12761	Pflicht

Modultitel **Physik Physics** Fakultät 1 - MINT - Mathematik, Informatik, Physik, Elektro- und Einrichtung Informationstechnik Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. habil. Schenk, Harald Deutsch Lehr- und Prüfungssprache Dauer 1 Semester **Angebotsturnus** jedes Wintersemester Leistungspunkte Lernziele Die Studierenden besitzen ein Verständnis grundlegender physikalischer Sachverhalte und Gesetze und die Fähigkeit, diese in den für ihre Studienrichtung typischen Problemstellungen anzuwenden. Der Praktikumsanteil des Moduls befähigt die Studierenden zur systematischen Durchführung. Protokollierung und Auswertung von physikalischen Versuchen. Das Modul fördert außerdem Sozialkompetenzen wie Team-, Kooperations- und Integrationsfähigkeit, sowie weitere individuelle Kompetenzen wie Sorgfalt, Ausdauer, Zeitmanagement und Eigeninitiative. Inhalte Einführung in die Fehleranalyse/Fehlerrechnung · 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 Schulkenntnisse in Physik Empfohlene Voraussetzungen

Stand: 06. November 2025 Seite 21 von 95

keine

Zwingende Voraussetzungen



Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 2 SWS Praktikum - 1 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

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 Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

· Bestandene Praktikumsversuche

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 90 min.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Physik

Begleitendes SeminarBegleitendes Praktikum

Zugehörige Prüfung

Die Lehrveranstaltungen finden am Standort Senftenberg statt.

Veranstaltungen im aktuellen Semester 152240 Vorlesung

Physik - 2 SWS 152241 Seminar Physik - 2 SWS 220033 Praktikum Physik - 1 SWS 152242 Prüfung

Physik

Stand: 06. November 2025 Seite 22 von 95



#### Modul 12273 Bachelor-Arbeit

zugeordnet zu: Fachstudium

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12273	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. 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 der Arbeitskreise berufspraktische

studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Sichtung und Auswertung wissenschaftlicher Informationsquellen inkl.

Primärliteratur

Bearbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung durch

experimentelle und/oder theoretische Methoden

• Datensammlung, -dokumentation und -auswertung

· Anfertigung der schriftlichen Thesis

Kolloquium mit mündlicher Präsentation und Diskussion

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Mindestens 150 der im Studiengang Bachelor Materialchemie zu

erbringenden Leistungspunkte.

Lehrformen und Arbeitsumfang Selbststudium - 360 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 23 von 95



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Wissenschaftliche Primärliteratur

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Bachelor-Arbeit: 75% Kolloquium, Dauer 45 min: 25%

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul keine

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 24 von 95



### Modul 11850 Physikalische Chemie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11850	Pflicht

Modultitel Physikalische Chemie

**Physical Chemistry** 

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele 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 des elektrochemischen Potentials, der Galvani-Spannung und der Gleichgewichtszellspannung sowie anhand von Nernst-Gleichungstypen und atomistischen Modellen

der elektrochemischen Doppelschicht 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.

Erlernen der Methodik wissenschaftliche Fragestellungen zu gliedern und mit den Methoden der physikalischen Chemie qualitativ und quantitativ zu betrachten und dabei kritische Vorbetrachtungen, Überlegungen und quantitative Abschätzungen aufzustellen und

Stand: 06. November 2025 Seite 25 von 95



wissenschaftliche Plausibilitäten abzufragen. Die Studierenden erlernen weiterhin Problemlösungsstrategien, die Beschreibung und kommunikative Auseinandersetzung zu physikalischchemischen Sachverhalten und erwerben soziale Kompetenzen, wie Kommunikation, Kreativität, wissenschaftlichen Diskurs und Teamfähigkeit.

Inhalte

- Thermische und die kalorische Zustandsgleichungen reiner Stoffe
- Die thermodynamische Behandlung von Mischungsgrößen
- Die Hauptsätze der Thermodynamik
- Thermodynamische Größen: Energie, Enthalpie, Entropie, Freie Enthalpie und Energie, das chemische Potential
- · Chemisches Gleichgewicht und Phasengleichgewichte
- Thermochemie
- Das elektrochemische Potential und das elektrochemische Gleichgewichte
- Die elektrochemische Doppelschicht, Galvani-Spannung, Gleichgewichtszellspannung, elektrochemische Spannungsreihe, Elektroden: Bezugselektroden, Elektrode erster und zweiter Art
- Grundlagen der chemischen Kinetik: Zeitgesetze homogener Reaktionen
- · Bestimmung von Reaktionsordnung und Geschwindigkeitskonstante
- Die Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit

Empfohlene Voraussetzungen

Allgemeine Chemie, Physik, Mathematik I, Mathematik II, Technische Thermodynamik

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Seminar - 1 SWS

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

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Vorlesung Physikalische Chemie

Stand: 06. November 2025 Seite 26 von 95



- Seminar Physikalische Chemie
- Prüfung Physikalische Chemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220610 Vorlesung

Physikalische Chemie - 4 SWS
220616 Seminar
Physikalische Chemie - 1 SWS
220618 Prüfung
Physikalische Chemie

Stand: 06. November 2025 Seite 27 von 95



# Modul 12145 Praktikum Physikalische Chemie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12145	Pflicht

Modultitel Praktikum Physikalische Chemie

Lab course Physical Chemistry

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 5

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 der wissenschaftlicher Messwerte und Ergebnisse, Erlangen der Befähigung zur Lösung praktischer Problemstellungen physikalisch-chemischer Art sowie eine Vertiefung des Verständnisses der theoretischen Grundlagen anhand der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experimenten in Kleingruppen. Dabei Erwerb von Methodenkompetenz, insbesondere Kompetenz in der Arbeitsplanung, in Sozialkompetenz/Teamarbeit, Befähigung zur Erstellung von Protokollen und kritischem Denken. Die Studierenden sind in der Lage, in Kleingruppen Fragestellungen zum

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

Praktikum strukturiert darzulegen, zu bearbeiten und zu diskutieren.

Datenanalyse und zur Darstellung, Auswertung und Interpretation der

wissenschaftlicher Messwerte und Ergebnisse.

Stand: 06. November 2025 Seite 28 von 95



Physik, Mathematik I, Mathematik II, Physikalische Chemie, Technische Empfohlene Voraussetzungen

Thermodynamik, Quantentheorie und Spektroskopie

Modul "Einführung in die Laborarbeit" (11827) Zwingende Voraussetzungen

Lehrformen und Arbeitsumfang Laborausbildung - 4 SWS Selbststudium - 90 Stunden

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

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

 H. Weingärtner, "Chemische Thermodynamik, Einführung für Chemiker und Chemieingenieure" Teubner Studienbücher Chemie,

• 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 Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

#### Zwingende Voraussetzung:

- · Bestehen der Modulprüfung zum Modul 11827 "Einführung in die Laborarbeit"
- Teilnahme an der Arbeitsschutz- und Sicherheitsbelehrung für das Praktikum, die in der 1. Woche des Semesters angeboten wird

#### Prüfungsleistung/en für Modulprüfung:

- 1. Laborversuche (allein oder in Kleingruppen von bis zu 3 Personen) mit jeweils einem mündlichen oder schriftlichen Antestat (maximal 15 Minuten pro Studierenden): 40 % der Gesamtbewertung des betreffenden Laborversuchs
- Wissenschaftliches Protokoll (Darstellung der Ergebnisse, Auswertungen und Berechnungen, Diskussion, Literaturvergleiche und Zusammenfassung) pro Laborversuch und Gruppe: 60 % der Gesamtbewertung des betreffenden Laborversuchs

Die Modulabschlussnote ergibt sich letztlich aus dem Durchschnitt der Noten pro Laborversuch über die gesamte Anzahl aller zu absolvierender Laborversuche.

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

Teilnehmerbeschränkung keine keine

Bemerkungen

Veranstaltungen zum Modul · Praktikum Physikalische Chemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 29 von 95



#### Modul 12186 Prozesse an Grenzflächen

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12186	Pflicht

Modultitel Prozesse an Grenzflächen

Interface Phenomena

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 8

Lernziele

Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage, moderne Konzepte, Methoden und Theorien der physikalischen Grenzflächenchemie zu analysieren und anzuwenden. Die Studierenden erhalten ein fundiertes Verständnis über die Grundlagen zur Thermodynamik von Phasengrenzen und Grenzflächenprozessen, Methoden zur Bestimmung von Grenzflächenspannung, Filme. Grenzflächen mit amphiphilen Molekülen (Tenside und Micellen) und Kolloide. Die Studierenden erfassen darüber hinaus Grundlagen und Anwendungen physikalischer Methoden zur Charakterisierung von Festkörperoberflächen mit mikroskopischen uns spektroskopischen Methoden. Weiterhin erhalten sie ein fundiertes Verständnis der elektrochemischen Methoden zur Charakterisierung von Oberflächen leitender Materialien, von Beschichtungen auf leitenden Materialien sowie über elektrische Methoden zur Charakterisierung von technischen Membranen und Modellen biologischer Membranen. Die Studierenden sollen durch das Modul befähigt werden, dass erworbene Wissen selbständig und fachübergreifend auf Probleme der Grenzflächenchemie übertragen und anwenden zu können. Sie erlernen die Methodik, wissenschaftliche Fragestellungen zu gliedern und mit den Methoden der physikalischen Chemie qualitativ und quantitativ zu betrachten und dabei kritische Vorbetrachtungen, Überlegungen und quantitative Abschätzungen aufzustellen und wissenschaftliche Plausibilitäten abzufragen. Die Studierenden erlernen weiterhin Problemlösungsstrategien, die Beschreibung und kommunikative Auseinandersetzung zu physikalisch-chemischen Sachverhalten der Grenzflächenchemie und erwerben soziale Kompetenzen, wie Kommunikation, Kreativität, wissenschaftlichen Diskurs und Teamfähigkeit.

Stand: 06. November 2025 Seite 30 von 95



Inhalte

1. Abschnitt - Thermodynamik von Phasengrenzen und Grenzflächenprozessen:

Thermodynamische Beschreibung von Grenzflächen Phasengrenzen zwischen zwei reinen Phasen, zwischen zwei Phasen mit mehreren Komponenten und unter Beteiligung von drei Phasen: Grenzflächenspannung, Druckdifferenz zweier Phasen an gekrümmten Oberflächen (Young/Laplace-Gleichung), Dampfdruck einer Flüssigkeit (Kelvin-Gleichung), Keimbildung und Wachstum von Phasen, Benetzungsphänomene (Kontaktwinkel, Young-Gleichung, Benetzungsübergänge); Messmethoden, Beispiele aus der Grenzflächenchemie, u.a. Tenside, Mizellen und Kolloide

- 2. Abschnitt Spektroskopische und mikroskopische Methoden zur Charakterisierung von Festkörperoberflächen:
- Elektronenspektroskopie (UPS, XPS, Auger-Elektronenspektroskopie)
- Ionenspektroskopische Methoden (SIMS, Laser-MS)
- Oberflächenphotonenspektroskopische Methoden (lineare/nichtlineare Methoden)
- Elektronenstimulierte Mikroanalysemethoden (Rasterelektronenmikroskopie)
- Rastersondenmikroskopie (Rasterkraftmikroskopie, Rastertunnelmikroskopie)
- Dünne Filme / optische Beschichtungen (Herstellung (PLD), Charakterisierung, Anwendung)
- 3. Abschnitt Elektrochemie an Grenzflächen:
- Elektrochemisches Gleichgewicht, Nernstsche Gleichung, Diffusionspotential und Salzbrücke, Selektive Permeabilität der Membranen, Born'sche Gleichung, Ionophore, Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden: Aufbau, Selektivität, Charakterisierung, Anwendungen
- Oberflächenelektrostatik, Elektrische Doppelschicht, Modell von Gouy-Chapman, Debye Länge, Oberflächenpotential, zeta-Potential, Experimentelle Technologien.
- Polarisation in elektrochemischen Reaktionen, Diffusionspolarisation und Reaktionspolarisation, Potentiostatische Chronoamperometrie, Chronocoulometrie, Voltammetrie: Prinzip, Anwendungen, Datenanalyse.
- Impedanz und Impedanzspektroskopie: Theorie und experimentelle Anwendungen. Interpretation von Impedanzspektren.
- Elektrostatik biomimetischer Membranen und Oberflächen, Oberflächenpotential und Dipolpotential, Experimentelle Methoden zur Analyse von Potentialprofilen über biomimetische Membrane

Empfohlene Voraussetzungen

Physikalische Chemie, Chemische Kinetik und Transportprozesse, Quantentheorie und Spektroskopie

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 7 SWS Selbststudium - 135 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 31 von 95



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.
- G. Brezesinski, H.-J. Mögel, Grenzflächen und Kolloide, Spektrum
- H. Naumer, W. Heller "Untersuchungsmethoden in der Chemie: Eine Einführung in die moderne Analytik", Wiley-VCH, 2010.
- D.A. Skoog, F.J. Holler, R.S. Crouch "Instrumentelle Analytik, Grundlagen-Geräte-Anwendungen", Springer Spektrum, 2013.
- A.J. Bard, L. F. Faulkner "Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications", Wiley, 2001.
- V. S. Sokolov, V. M. Mirsky. Electrostatic potentials of bilayer lipid membranes: basic research and analytical applications. In: Chemical Sensors and Biosensors: Thin Layer Electrochemical Sensors and Biosensors: Technology and Performance, Springer, 2004, 255-291.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

keine Bemerkungen

· Vorlesung Prozesse an Grenzflächen Veranstaltungen zum Modul

· Prüfung Prozesse an Grenzflächen

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220640 Vorlesung

Prozesse an Grenzflächen - 7 SWS

**220648** Prüfuna

Prozesse an Grenzflächen

Stand: 06. November 2025 Seite 32 von 95



# Modul 12265 Anorganische Chemie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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: 06. November 2025 Seite 33 von 95



- 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: 06. November 2025 Seite 34 von 95



Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Anorganische Chemie

Übung Anorganische Chemie Prüfung Anorganische Chemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220238 Prüfung

Anorganische Chemie

Stand: 06. November 2025 Seite 35 von 95



# Modul 12266 Anorganische Materialien

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12266	Pflicht

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: 06. November 2025 Seite 36 von 95



 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

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Vorlesung Anorganische Materialien

Praktikum Anorganische Materialien Prüfung Anorganische Materialien

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220240 Vorlesung

Anorganische Materialien - 2 SWS

220243 Praktikum

Anorganische Materialien - 3 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 37 von 95



**220248** Prüfung Anorganische Materialien

Stand: 06. November 2025 Seite 38 von 95



### Modul 12272 Chemische Verfahrenstechnik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12272	Pflicht

Modultitel Chemische Verfahrenstechnik

Chemical 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 Wintersemester

Leistungspunkte 10

Lernziele

Im Modul Chemische Verfahrenstechnik werden die Studierenden erstmalig neben den chemischen auch 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 einfacher, idealisierender Modelle zu charakterisieren und zu berechnen. Die Studierenden lernen technische Verfahren zur Herstellung wichtiger chemischer Produkte kennen und sind in der Lage, die Auswahl der entsprechenden chemischen Reaktoren zu begründen. 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.

Inhalte

- Aufstellen und Lösen von Stoff- und Wärmebilanzen idealisierter Reaktoren sowie darauf basierend Auslegung von Chemiereaktoren
- Stöchiometrie
- Messung u. Auswertung von Verweilzeitverteilungen in chemischen Reaktoren
- · Mischprozess und Reaktion
- · Einführung in die Makrokinetik heterogener Reaktionen
- Reaktorauswahl für ausgewählte technische Reaktionen, Grundlagen Verfahrensentwicklung
- technische Synthese chemischer Produkte, insbesondere Materialien (z.B. Kunststoffe) ausgehend von verschiedenen Rohstoffbasen: Nachwachsende Rohstoffe, Kohle, Erdöl;

Stand: 06. November 2025 Seite 39 von 95



technische Synthese wichtiger anorganischer Grundchemikalien
 aus Materialians

sowie Materialien;

Empfohlene Voraussetzungen Mathematik T2, Techn. Thermodynamik, Physikalische Chemie,

Verfahrenstechnik, Kinetik und Transportprozesse

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 6 SWS Übung - 2 SWS

Selbststudium - 180 Stunden

Selbststudium - 100 Stunder

 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.

 Bertau M., Müller, A.: Industrielle Anorganische Chemie, Wiley-VCH, 2013

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

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Modulprüfung

Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Technische Chemie

Vorlesung Einführung in die ReaktionstechnikÜbung Einführung in die Reaktionstechnik

Modulprüfung Chemische Verfahrenstechnik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220530 Vorlesung

Technische Chemie - 2 SWS

**220531** Vorlesung

Einführung in die Reaktionstechnik - 4 SWS

220535 Übung

Einführung in die Reaktionstechnik - 2 SWS

**220538** Prüfung

Chemische Verfahrenstechnik

Stand: 06. November 2025 Seite 40 von 95



## Modul 12280 Quantentheorie und Spektroskopie

zugeordnet zu: Pflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12280	Pflicht

Modultitel Quantentheorie und Spektroskopie

**Quantum Theory and Spectroscopy** 

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

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.

Inhalte Quantentheorie:

Einführung in die Quantenmechanik

- Schwarzer Körper
- · Photoelektrischer Effekt
- · Materiewellen

Schrödingergleichung

- · Zeitabhängige und zeitunabhängige Schrödingergleichung
- Teilchen im Kastenpotential
- · Harmonischer Oszillator

Stand: 06. November 2025 Seite 41 von 95



#### Wasserstoffatom

- · 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

Bemerkungen Wird nicht im WiSe 25/26, sondern im SoSe 26 angeboten.

• Vorlesung Quantentheorie und Spektroskopie

Übung Quantentheorie und Spektroskopie

· Modulprüfung Quantentheorie und Spektroskopie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 228448 Prüfung

Stand: 06. November 2025 Seite 42 von 95



Quantentheorie und Spektroskopie

Stand: 06. November 2025 Seite 43 von 95



## Modul 12289 Organische Chemie II

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12289	Pflicht

Modultitel Organische Chemie II

Organic Chemistry II

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 10

Lernziele Aufbauend auf bereits vermittelten Grundlagen der Organischen

Chemie haben die Studierenden das Verständnis für Reaktionen organischer Verbindungen in Abhängigkeit von deren Struktur und vorhandener funktioneller Gruppen gefestigt und weiterentwickelt. Am Beispiel verschiedener Reaktionen an unterschiedlichen Grundkörpern werden die Studierenden in die Lage versetzt, grundlegende Konzepte der Synthesechemie selbst zu begreifen, um sie später im Sinne von

Syntheseplanungen einzusetzen.

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

Stand: 06. November 2025 Seite 44 von 95



durch die kommunikative Auseinandersetzung in Seminaren / im Praktikum studiengangsbezogene personale Kompetenzen erworben.

Inhalte

- Kohlenstoffnucleophile und deren Verwendung für die organische Synthese
- · Nitrile Erzeugung und Reaktionen
- Vinylogiekonzept
- · Metallorganische Verbindungen
- · Nucleophile aromatische Substitution
- Heterocyclen
- · Pericyclische Reaktionen
- 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

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Vorlesung Allgemeine Chemie

Zwingende Voraussetzungen

Modul Organische Chemie I (12287) Modul Einführung Laborarbeit (11827)

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Seminar - 1 SWS Praktikum - 6 SWS

Selbststudium - 165 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.
- H. Hart, L.E. Craine, D.J. Hart, C.M. Hadad: Organische Chemie, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- K. Schwetlick et. al: Organikum, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- · Praktikumsskript.

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Voraussetzung:

Modulprüfung

Praktikum (Anfertigung von 6 Präparaten (4 einstufig, 1 zweistufig,), 2 Analysen, 1 Vortrag) mit Abschlussgespräch (Dauer 30 min)

Modulabschlussprüfung:

Mündliche Prüfung zur Vorlesung (Dauer 15 min)

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

kein Angebot ab WiSe 24/25

Veranstaltungen zum Modul

- Vorlesung Organische Chemie II
   Saminas Organische Chemie II
- Seminar Organische Chemie IIPraktikum Organische Chemie
- · Prüfung Organische Chemie II

Stand: 06. November 2025 Seite 45 von 95



Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 46 von 95



## Modul 12291 Polymerchemie / Biopolymere

zugeordnet zu: Pflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12291	Pflicht

Modultitel Polymerchemie / Biopolymere

Polymer Chemistry / Biopolymers

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

chemische Strukturen von Polymeren mit deren physiko-chemischen Eigenschaften zu korrelieren. Sie haben verschiedene Methoden zur Synthese und Analytik von Polymeren kennengelernt und sind mit grundlegenden Begrifflichkeiten und Kenngrößen der Polymerchemie vertraut gemacht worden. Darüber können die Studierenden natürlich vorkommende Polymere (Biopolymere) von synthetischen Polymeren unterscheiden, haben Kenntnisse zu den Funktionen sowie zu grundlegenden biosynthetischen Prinzipien ausgewählter Biopolymere

erworben.

• Synthese von Polymeren: Kettenwachstums- und

Stufenwachstumsreaktionen

Polyaddition, Polykondensation, ionische und radikalische

Polymerisation

· Duroplaste, Elastomere

· Kristallinität und amorphe Polymere

Copolymere

 Polymeranalytik: Molmassenbestimmung und –verteilung, chromatographische Trennverfahren, Verfahren der Thermoanalyse

• Grundlagen der Polymerverarbeitung

· Polymerkomposite und Blends

· abbaubare Polymere und Recycling

Struktur und Funktion von Biopolymeren: Proteine, Polysaccharide,
 Nuklaine Funen Kauteshult.

Nukleinsäuren, Kautschuk

Empfohlene Voraussetzungen Module Werkstoffe und Physikalische Chemie

Modul Organische Chemie II (12289)

Stand: 06. November 2025 Seite 47 von 95



Zwingende Voraussetzungen Modul Organische Chemie I (12287)

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 3 SWS

Seminar - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

 Koltzenburg, S.; Maskos, M.; Nuyken, O.: Polymere: Synthese, Eigenschaften und Anwendungen, Springer Spektrum.

• Tieke, B.: Makromolekulare Chemie – Eine Einführung, Wiley VCH.

Cowie, J.: Chemie und Physik der synthetischen Polymeren

 Elias, H.-G., Makromoleküle, Bd. 1: Chemische Struktur und Synthesen, Bd. 2: Physikalische Struktur und Eigenschaften, Bd. 3: Industrielle Polymere und Synthesen, Bd. 4: Anwendung von

Polymeren, Wiley-Verlag, 6. Auflage

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

4 begleitende Klausuren zu 30 min, Wertung je 25 %

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• Vorlesung Polymerchemie und Biopolymere

· Seminar Polymerchemie und Biopolymere

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220340 Vorlesung

Polymerchemie - 3 SWS

**220345** Seminar

Polymerchemie - 1 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 48 von 95



## Modul 12358 Instrumentelle Analytik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12358	Pflicht

Modultitel Instrumentelle Analytik

Instrumental Analytics

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 11

Lernziele

Inhalte

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 im Labor 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

 von Kenntnissen und praktische Fähigkeiten bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Laborprojekten

• erwerben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Vorlesung und Praktikum studiengangbezogene personale Kompetenzen.

Vorlesung Instrumentelle Analytik:

- Probengewinnung und -vorbereitung, Umgang mit Messwerten, Validierung, Qualitätsmanagement Atomspektroskopie (AAS, Flammenphotometrie, ICP-OES, RFA)
- Elektronenspektroskopie (UV/Vis-, Fluoreszenz-Spektroskopie)
- Schwingungsspektroskopie (IR-, Raman-Spektroskopie)

Stand: 06. November 2025 Seite 49 von 95



- Kernresonanzspektroskopie (<sup>1</sup>H-;<sup>13</sup>C-)
- Chiroptische Methoden (Polarimetrie, CD)
- Methoden der Thermischen Analyse (Thermogravimetrie, DSC)
- Brechungs- und Beugungsmethoden (Refraktometrie, Röntgenbeugung)
- Massenspektrometrie
- Chromatografische (DC, GC, HPLC) und elektrophoretische Methoden
- Elektroanalytische Methoden (Potentiometrie, Coulometrie, Polarographie)

#### Praktikum Instrumentelle Analytik:

- Atomspektroskopie (AAS, Flammenphotometrie, RFA)
- Elektronenspektroskopie (UV/Vis-, Fluoreszenz-Spektroskopie)
- Schwingungsspektroskopie (IR-, Raman-Spektroskopie)
- Kernresonanzspektroskopie (<sup>1</sup>H-;<sup>13</sup>C-)
- Chromatografische Methoden (DC, GC-MS, Ionenchromatographie)
- Elektroanalytische Methoden (Potentiometrie, Coulometrie, Polarographie)
- Methoden der Thermischen Analyse (Thermogravimetrie, DSC)
- Röntgenbeugung
- Rasterelektronenmikroskopie

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Module Physik, Organische Chemie I, Quantentheorie und Spektroskopie, Physikalische Chemie

Zwingende Voraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss der Module:

- 11827 Einführung in die Laborarbeit
- 12264 Allgemeine Chemie
- 12287 Organische Chemie I

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 6 SWS Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 180 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Georg Schwedt, Torsten Schmidt, Oliver J. Schmitz; Analytische Chemie: Grundlagen, Methoden und Praxis; Verlag Wiley-VCH; Weinheim; 3. Auflage 2016; ISBN: 978-3527340828.
- D. A. Skoog, F. J. Holler, S. R. Crouch: Instrumentelle Analytik; Springer-Spectrum; 2. Auflage 2013; ISBN 978-3-642-38169.
- Lesley Smart, Elaine Moore; Einführung in die Festkörperchemie; Verlag Springer-Vieweg; Heidelberg; 1. Auflage 1997; ISBN-13: 978-3540670667.

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

Modulprüfung

Voraussetzung für Modulabschlussprüfung: Erfolgreiches Absolvieren der Laborversuche und Abgabe der Protokolle im Rahmen des

Praktikums (unbenotet) bis Ende der 15. VL-Woche

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Modulabschlussprüfung: Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfu

Prüfungsleistung - benotet

Stand: 06. November 2025 Seite 50 von 95



Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Instrumentelle Analytik

Praktikum Instrumentelle AnalytikModulprüfung Instrumentelle Analytik

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220118 Prüfung

Instrumentelle Analytik

Stand: 06. November 2025 Seite 51 von 95



#### Modul 12527 Verfahrenstechnik

zugeordnet zu: Pflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12527	Pflicht

Modultitel Verfahrenstechnik

**Chemical Engineering** 

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Petrick, Ingolf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 8

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

wichtige Grundoperationen der mechanischen und thermischen

Verfahrenstechnik zu analysieren und anzuwenden.

Studierende werden in die Lage versetzt, einfache Grundoperationen zu bilanzieren und zu berechnen. Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Übungen studiengangbezogene

personale Kompetenzen erworben.

Inhalte Grundlagen des Stoff-, Energie- und Stofftransportes

Mechanische Verfahrenstechnik:

Fördern von Flüssigkeiten und Gasen

Trennen disperser Systeme

· Zerkleinern und Trennen von Feststoffen

Thermische Verfahrenstechnik:

· Destillation idealer Zweistoffgemische

Physikalische AbsorptionFlüssig-flüssig Extraktion

Trocknung

Empfohlene Voraussetzungen Mathematik I, Mathematik II, Physik, Technische Thermodynamik

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 4 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 150 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 52 von 95



# Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

#### Online - Materialien:

- Arbeitsmaterialien auf e-learning Portal moodle,
- Online Vorlesungen und aufgezeichnete Übungen auf www.b-tu.de/ media,

#### Vorlesungs- und Übungsskript.

- Vauck, W., Müller, H., <u>Grundoperationen chemischer</u> <u>Verfahrenstechnik</u>, Wiley-VCH, Weinheim.
- Perry, J.; Chilton, C.; Kirkpatrick, S.; <u>Chemical Engineers' Handbook</u>, Mc Graw Hill, New York.
- Schwister, K., Leven, V.; Verfahrenstechnik für Ingenieure; Hanser Verlag, München

#### Mechanische Verfahrenstechnik:

- Müller, W.; Mechanische Verfahrenstechnik und ihre Gesetzmäßigkeiten; de Gruyter; Oldenburg.
- Stieß, M.; <u>Mechanische Verfahrenstechnik 1</u>; Springer; Berlin Heidelberg.
- Stieß, M.; <u>Mechanische Verfahrenstechnik 2</u>; Springer; Berlin Heidelberg.
- Ullrich, H.; <u>Mechanische Verfahrenstechnik</u>; Springer; Berlin Heidelberg.

#### Thermische Verfahrenstechnik:

- Weiß, S.; Gramlich, K.; Miltitzer, K.-E.; Thermische Verfahrenstechnik, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie; Leipzig, Stuttgart.
- · Sattler, Klaus; Thermische Trennverfahren, VCH; Weinheim.
- Mersmann, A., <u>Thermische Verfahrenstechnik</u>, Springer Verlag; Berlin, Heidelberg, New York.
- Herausgeber: VDI, <u>VDI-Wärmeatlas: Berechnungsblätter für den</u> Wärmeübergang, Springer; Berlin.
- Seader, J.D.; Henley, E.J., <u>Separation Process Principles</u>, John Wiley & Sons; New York.
- Bearns, M. (Hrsg.), <u>Technische Chemie</u>, WILEY VCH Verlag; Weinheim.

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Klausur, Dauer 180 min (ggf. digital) oder schriftliche Hausarbeit. Die Prüfungsform wird zu Semesterbeginn mit den Studierenden besprochen und festgelegt.

besprochen und lesigelegt.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Das Modul wird ab WiSe 25/26 nicht mehr angeboten.

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Verfahrenstechnik

Übung Verfahrenstechnik

· Prüfung Verfahrenstechnik

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 53 von 95



## Modul 12529 Kinetik und Transportprozesse

zugeordnet zu: Pflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12529	Pflicht

Modultitel Kinetik und Transportprozesse

Chemical Kinetics and transport phenomena

Einrichtung Fakultät 2 - Umwelt und Naturwissenschaften

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Petrick, Ingolf

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte

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

die kinetische Behandlung komplexer Reaktionsverläufe und deren Anwendung auf Reaktionen in Lösungen im diffusions- und reaktionskontrolliertem Regime, auf Kettenreaktionen und auf die heterogenen Prozesse von Adsorption und Katalyse sowie für den Ladungstransport in Elektrolytlösungen und kinetische Prozesse an

Elektrodenoberflächen zu analysieren und anzuwenden.

Nach der Teilnahme am Modul ist der Studierende in der Lage, die Grundlagen des Wärme-, Stoff- und Impulstransportes zu verstehen und auf verfahrenstechnische Probleme anzuwenden. Die Anwendung der molekularen und konvektiven Transportmechanismen, sowie die Bilanzierung von Stoff- und Energieströmen im differentiellen und integralen Ansatz auf verfahrenstechnische Grundoperationen stehen im Mittelpunkt.Die Studierenden haben durch die kommunikative Auseinandersetzung in Übungen studiengangbezogene personale

Kompetenzen erworben.

Inhalte Kinetik:

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

Grundlagen der elektrochemischen Kinetik

Stand: 06. November 2025 Seite 54 von 95



Transportprozesse:

Molekularer und konvektiver Impuls-, Wärme- und Stofftransport

Differentielle und integrale Bilanzgleichungen

Transportkoeffizienten

Anwendungen in der Verfahrenstechnik:

- · Wärmeübertragung und Wärmeübertrager
- · Stoffaustausch zwischen zwei fluiden Phasen
- · Ausgleichsvorgänge in technischen Systemen
- Strömungen in Rohren
- · Disperse Systeme
- · Ein- und Mehrphasensysteme

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Physikalische Chemie, Physik, Mathematik I, Mathematik II, Technische Thermodynamik, Verfahrenstechnik

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS Übung - 2 SWS

Selbststudium - 150 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.
- Baehr, H.P., Stephan, K.; Wärme- und Stoffübertragung; Springer Vieweg, Berlin Heidelberg.
- Kraume, M.; Transportvorgänge in der Verfahrenstechnik; Springer Vieweg, Berlin Heidelberg.
- Bird, R. B., Stewart, W.E., Lightfood, E.N.; Transport Phenomena; John Wiley & Sons, New York.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung Klausur (benotet), Dauer 180 min

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

- · Vorlesung Transportprozesse
- Übung Transportprozesse
- · Vorlesung Chemische Kinetik
- · Übung Chemische Kinetik
- · Modulprüfung Kinetik und Transportprozesse

Stand: 06. November 2025 Seite 55 von 95



Veranstaltungen im aktuellen Semester 220628 Prüfung Kinetik und Transportprozesse

Stand: 06. November 2025 Seite 56 von 95



# Modul 11387 Heterogene Gleichgewichte, Konstitutionslehre der Metallkunde

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11387	Wahlpflicht

Modultitel Heterogene Gleichgewichte, Konstitutionslehre der Metallkunde

Heterogeneous Equilibriums, Constitution Theory of Metallurgy

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Den Studierenden werden in die Grundbegriffe und

Anwendungsmethoden der Phasendiagramme eingeführt. Es werden vertiefte Kenntnisse zu binären Phasendiagrammen vermittelt. Die Studierenden sind in der Lage, ihnen unbekannte, komplizierte Gleichgewichtsdiagramme zu interpretieren. Für die Abkühlung einer Legierung können sie Angaben über Phasengehalte machen, Phasen-

reaktionen angeben und Aussagen zum Gefüge machen.

Die Studierenden lernen, einfache, ihnen unbekannte Dreistoffsysteme

zu interpretieren. Sie lernen Phasengehalte abzuschätzen,

Phasenreaktionen anzugeben und isotherme, bzw. Gehaltsschnitte zu konstruieren. Am Beispiel binärer und ternärer Systeme werden Konstitutionslehre und Thermodynamik von Legierungen mit dem Ziel der Konstruktion und Anwendung von Phasendiagrammen behandelt. Die Studierenden sollen ein Verständnis dafür entwickeln, wie sich binäre oder ternäre Legierungen unter gleichgewichtsnahen Wärmebehandlungen verhalten und welche Auswirkungen diese auf das Werkstoffgefüge

haben.

Inhalte Vorlesung und Übung gehen ineinander über. Die oben genannten

Lernziele werden dadurch erreicht, dass die Interpretationen der Phasendiagramme mit den Studierenden gemeinsam erarbeitet werden. Die Studierenden erhalten Übungsaufgaben und Vorlagen, die zuerst im Rahmen der Vorlesung erläutert und anschließend in der Übung

gemeinsam gelöst werden.

Zu den wesentlichen Inhalten zählen:

- · Ein- zwei- und Dreiphasendiagramme,
- Benennung der ein- und Mehrphasenräume,

Stand: 06. November 2025 Seite 57 von 95



- schematische Abkühlkurven konstruieren,
- · Phasengehalte berechnen,
- Hebelgesetz und Gibbs'sche Phasenregel anwenden.
- Anhand von einfachen ternären Beispieldiagrammen werden Konstruktionen von isothermen- und Gehaltsschnitten erlernt.

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Kenntnisse:

• Modul Grundlagen der Werkstoffe (36104)

oder (11915)

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

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, Studieneinheiten 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 Abgaben, welche bewertet werden. Die 10 besten der insgesamt 11 Abgaben ergeben die Gesamtnote.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Heterogene Gleichgewichte (Vorlesung/Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 58 von 95



#### Modul 11389 Werkstoffkunde - Stahl

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11389	Wahlpflicht

Modultitel Werkstoffkunde - Stahl

Materials Science - Steel

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Stahl ist der vielfältigste und am häufigste verwendete

Konstruktionswerkstoff. Auf der Basis der naturwissenschaftlichen und metallkundlichen Grundlagen wird der Zusammenhang zwischen den Grundlagen und den Gebrauchs- (z.B. Festigkeit, Zähigkeit, Korrosionsbeständigkeit) und Fertigungseigenschaften (z.B.

Schweißarbeit, Umformbarkeit, usw.) aufgezeigt.

Die Studierenden ver¬tiefen ihre Kenntnisse bezüglich des Eisen-Kohlenstoffdiagramms. Sie lernen die Gleichgewichtsphasen kennen und können Angaben über Phasengehalte machen, Phasenreaktionen angeben und Aussagen zum Gefüge machen. Die Studierenden lernen, welchen Einfluss andere Legierungselemente auf den Werkstoff Stahl haben. Im Anschluss an die Gleichgewichtsphasen werden die Ungleichgewichtsphasen und deren Erzeugung durch die verschiedenen Wärmebehandlungsverfahren erlernt. In diesem Zusammenhang werden vertiefte Kenntnisse zu den ZTU-Diagrammen vermittelt. Die verschiedenen Härtungsmechanismen (mechanisch, thermisch und thermochemisch) werden erarbeitet. Am Beispiel des Systems Fe-C werden die wichtigsten Gusseisen und Stähle (unlegierte und legierte Baustähle, Sinterstähle, Vergütungsstähle, Werkzeugstähle, chemisch beständige Stähle) sowie deren Nomenklatur vorgestellt. Mithilfe der "inverted Classroom" Methode können die Studierenden eigenständig Wissen erschließen. Auf der Basis dieser vertiefenden Kenntnisse im Fachgebiet sind sie in der Lage, anwendungs- und forschungsorientierte Aufgaben zu lösen und zu bewerten.

Inhalte

- Mikrostruktureller Aufbau und Eigenschaften von Stählen und Gusseisen-Werkstoffen
- Herstellungsverfahren

Stand: 06. November 2025 Seite 59 von 95



Wärmebehandlungsverfahren

Umformbehandlungen

· Anwendungsbeispiele aus Automobilbau, Maschinenbau und Medizintechnik

· aktuelle Forschungs-schwerpunkte der Eisen-Werkstoffe.

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Kenntnisse:

• Modul *Grundlagen der Werkstoffe* (36104) oder (11915)

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

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 Abgaben, welche bewertet werden. Die Gesamtnote ergibt sich aus den 10 besten, der insgesamt 12 Abgaben.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

 Werkstoffkunde Stahl (Vorlesung) Werkstoffkunde Stahl (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 60 von 95



#### Modul 11520 Baustoffe & Bauchemie

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	11520	Wahlpflicht

Modultitel Baustoffe & Bauchemie

**Building Materials and Building Chemistry** 

Einrichtung Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Euler, Mathias

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

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.

• Stoffaufbau und Baustoffeigenschaften

Natursteine

Bausteine, Mörtel, Mauerwerk

· Kunst- und Dämmstoffe

Bindemittel

Gesteinskörnungen

· Beton und Estrich

Baumetalle

Bauglas

· Holz und Holzwerkstoffe

Empfohlene Voraussetzungen Ausgewählte Inhalte des Moduls Baustoffe & Bauchemie sind auf das

Modul Projekt - Analyse Werkstoff (11542) abgestimmt.

Zwingende Voraussetzungen keine

Stand: 06. November 2025 Seite 61 von 95



Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

 O. Henning, D. Knöfel, Baustoffchemie: Eine Einführung für Bauingenieure und Architekten, 5. Aufl., Verlag für Bauwesen/ Bauverlag, 1997.

R. Benedix, Bauchemie: Einführung in die Chemie für Bauingenieure,

3. Aufl., Teubner, 2006. (oder neuere Aufl.)

E. Koenders, K. Weise, O. Vogt, Werkstoffe im Bauwesen: Einführung

für Bauingenieure und Architekten, Springer Vieweg, 2020.

D. Küchlin, R. Stratmann-Albert u. a., Betontechnische Daten, 2002.

(kostenlos im Internet verfügbar) H. Bruckner, U. Schneider, *Naturbaustoffe*, Werner-Verlag, 1998.

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 120 min.

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

#### Schnittstelle zum dualen Studium

Dieses Modul greift gemäß Rahmenlehrplan für Hoch-, Tiefund Ausbauberufe (BgBl. T.1 Nr. 179, Juni 2024) Inhalte auf der Ausbildungsberufe: Straßenbauer, Maurer, Kanalbauer, Beton- & Stahlbetonbauer, Zimmerer. Ausbildungsintegrierend dual Studierende führen dazu ein Reflexionsgespräch (Theorie-Praxis-Bogen) und reichen den Bogen im E-Learning-Kurs "Dual Kommunikation" ein.

Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B. Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.

Veranstaltungen zum Modul

· Vorlesung Baustoffe & Bauchemie

Prüfung Baustoffe & Bauchemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 630500 Vorlesung

Bauchemie - 2 SWS 630502 Vorlesung Baustoffe - 2 SWS 630580 Prüfung

Baustoffe & Bauchemie

Stand: 06. November 2025 Seite 62 von 95



# Modul 12160 Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWI

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	12160	Wahlpflicht

Modultitel Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL

Business Administration I: Basics of Business Administration

Einrichtung Fakultät 5 - Wirtschaft, Recht und Gesellschaft

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

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden können die wesentlichen Begriff und das Wesen

der BWL einordnen. Dazu zählt neben einer anwendungsorientierten Umsetzung auch eine Einordnung der Forschungskonzepte und der wissenschaftlichen Aktivitäten. Die Studierenden kennen die Unternehmensrechtsformen sowie die Ziele, die Kultur und die Philosophie von Unternehmen. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, Fragen zur Wahl des Unternehmensstandorts zu beantworten. Zusätzlich sind die Grundlagen der Produktion sowie

Kooperationsformen bekannt.

Inhalte Unternehmen und andere wirtschaftliche Akteure,

Unternehmensrechtsformen, Forschungskonzepte, Eigenschaften und Arten von Zielen, Unternehmenskultur und -philosophie, Gewinnmaximierung und Gewinnbegriffe, Merkmale und Auswahl des Unternehmensstandort, Produktionstheorie, Materialwirtschaft,

Fertigungsplanung, Kooperationsformen.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS Seminar - 2 SWS

Selbststudium - 90 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 63 von 95



Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise  Müller, D. (2024): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, 4. Auflage, Berlin, Heidelberg.

• Paul, J. (2015): Praxisorientierte Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 3. Auflage, Wiesbaden.

• Thommen, J.-P., Achleitner, A.-K., Gilbert, D. U., Hachmeister, D., Kaiser, G. (2016): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, 8. Auflage, Wiesbaden.

 Weber, W., Kabst, R., Baum, M. (2014): Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 9. Auflage, Wiesbaden.

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung • 3 Belegarbeiten, je 10 Seiten (Gewichtung der Belegarbeiten zu gleichen Teilen, insgesamt 25%)

Klausur, 60 min (75%)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL (Vorlesung)

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 530322 Vorlesung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL - 2 SWS

**530323** Übung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL - 2 SWS

**530330** Seminar

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL - 2 SWS

**530324** Prüfung

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre I: Grundlagen der BWL

Stand: 06. November 2025 Seite 64 von 95



#### Modul 12530 Praktikum Technikum

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

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. rer. nat. habil. Klepel, Olaf

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Sommersemester

Leistungspunkte 6

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)

Empfohlene Voraussetzungen Verfahrenstechnik (Modul 12527), Kinetik und Transportprozesse

(Modul 12529), Chemische Verfahrenstechnik (Modul 12272)

Stand: 06. November 2025 Seite 65 von 95



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

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Praktikum Technikum

Modulprüfung Technikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 66 von 95



## Modul 13045 Einführung in den polymerbasierten Leichtbau

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13045	Wahlpflicht

Modultitel Einführung in den polymerbasierten Leichtbau

Introduction to polymer-based lightweight construction

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Seidlitz, Holger

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Wintersemester

Leistungspunkte 6

Lernziele

Das Modul "Einführung in den polymerbasierten Leichtbau" vermittelt werkstoffübergreifend die Entwurfsprinzipien funktionsintegrierter Baugruppen mit dem Schwerpunkt Leichtbau. Dazu erhalten die Studierenden erweiterte Kenntnisse über die wichtigsten Leichtbauwerkstoffe mit ihren physikalischen Eigenschaften und den für die Praxis bedeutungsvollen Fertigungsverfahren. Dabei wird im Besonderen auf kunststoffspezifische Lösungen eingegangen und die Anforderungen der individuellen fertigungstechnischen Umsetzung erläutert. Neben den strukturmechanischen Eigenschaften werden verschiedene Anwendungs- und Einsatzszenarien, wie zu erreichende Oberflächengüten, Bauteilkosten bei verschiedenen Stückzahlen, Recyclingfähigkeit etc. diskutiert. Ferner sind über den klassischen Maschinenbau hinaus weitere branchenspezifische Einsatzgebiete, etwa in der Elektrotechnik (z. B. Stecker-Herstellung inkl. elektr. Kontaktierungen, Gehäusegestaltung) und im Bauwesen (Tragstrukturen in Faserverbundbauweise, Wärmedämmeigenschaften)

Gegenstand der Veranstaltung.

Die Vorlesung Einführung in den polymerbasierten Leichtbau wird ergänzt durch die Gestaltung und Auslegung von Krafteinleitungen sowie geeigneter Fügetechniken für Leichtbaustrukturen. Diese Konstruktionselemente sind häufig kritische Schnittstellen bei der

Dimensionierung des gesamten Leichtsystems.

Die Studierenden sind in der Lage, Leichtbausysteme zu bewerten und neue interdisziplinäre Lösungen zu erarbeiten. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Werkstoffe zu charakterisieren und unter Berücksichtigung spezieller Verfahrenstechniken und Randbedingungen, wie dem stark richtungsabhängigen Eigenschaftsprofil von Faser-Kunststoff-Verbunden, zu bewerten und zu entwickeln.

Stand: 06. November 2025 Seite 67 von 95



Inhalte

Das Modul "Einführung in den polymerbasierten Leichtbau" vermittelt die Prinzipien der Integration von Funktionen in Bauteile aus Kunststoffen. Dabei wird im Besonderen auf kunststoffspezifische konstruktive Lösungen eingegangen, die Anforderungen der Fluidtechnik erläutert und Besonderheiten von sicht- und fühlbaren Teilen erörtert. Es wird auf integrative Materialverbindungen von Kunststoffen und Metallen sowie auf die speziellen Anforderungen der Elektrotechnik, wie Gehäusefertigung, Kontaktierungen und Stecker-Herstellung eingegangen. Die wirtschaftlichen Oberflächenmodifizierungen werden analysiert und das Vorgehen bei der Ausarbeitung von komplexen Fertigungssystemen erläutert. Die Technologie des Blasformens und des Spritzgießen werden als Beispiele für typische Verfahren der Funktionsintegration mit Kunststoffen erläutert. Ausgehend von der methodischen Vorgehensweise zur Konzeption technischer Systeme vermittelt die Lehrveranstaltung Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen wesentliche Prinzipien und Entwurfsregeln zur Gestaltung von Leichtbaukonstruktionen im Allgemeinen sowie von strukturierten Leichtbausystemen. Dazu erhalten die Studierenden einen umfassenden Überblick über die wichtigsten Leichtbauwerkstoffe mit ihren physikalischen Eigenschaften und den für die Praxis bedeutungsvollen Fertigungsverfahren. Diese Kenntnisse werden dabei anschließend anhand verschiedener Bauweisen wie Differential-, Integral- und Mischbauweise angewendet und näher erläutert. Komplettiert wird die Vorlesung Leichtbau mit strukturierten Werkstoffen durch das Gestalten von Krafteinleitungen sowie die Auswahl von geeigneten Verbindungstechniken für Leichtbaustrukturen. Derartige Konstruktionselemente stellen vorwiegend die dimensionierenden Größen für das gesamte Bauteil in Leichtbauweise dar.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Vorlesungsskript und Übungsmaterialien

 Michael Thielen, Peter Gust, Klaus Hartwig: Blasformen von Kunststoffhohlkörpern; ISBN-10: 3-446-22671-0

 Friedrich Johannaber: Sonderverfahren des Spritzgießens ISBN-10: 3-446-40579-8

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Modulabschlussprüfung:

· Klausur, 120 Minuten ODER

mündliche Prüfung, 30 Minuten

In der ersten Lehrveranstaltung wird bekanntgegeben, ob die Prüfungsleistung in schriftlicher oder mündlicher Form zu erbringen ist.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Stand: 06. November 2025 Seite 68 von 95



Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• Einführung in den polymerbasierten Leichtbau (Vorlesung)

• Einführung in den polymerbasierten Leichtbau (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 342210 Vorlesung/Übung

Einführung in den polymerbasierten Leichtbau - 4 SWS

**342271** Prüfung

Einführung in den polymerbasierten Leichtbau

Stand: 06. November 2025 Seite 69 von 95



## Modul 13048 Auslegung faserverstärkter Kunststoffe

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13048	Wahlpflicht

Modultitel Auslegung faserverstärkter Kunststoffe

Design of fibre reinforced plastics

Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Einrichtung

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Seidlitz, Holger

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

1 Semester **Dauer** 

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte

Lernziele

Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul Auslegung faserverstärkter Kunststoffe sind die Studierenden in der Lage, verschiedene Modellierungsansätze für die Struktursimulation von Bauteilen mit anisotroper Werkstoffcharakteristik zu bewerten und anzuwenden. Aufbauend auf den Grundlagen der Werkstoffmodellierung auf den verschiedenen Skalen werden neben der rein analytischen Beschreibung nummerische Verfahren, insbesondere die Auslegung mittels Finiter Elemente Methode, vermittelt. Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in

der Lage, faserverstärkte Kunststoffbauteilen mit örtlich verteilten richtungsabhängigen thermomechanischen Werkstoffeigenschaften so abzubilden, dass technologisch bedingte Randbedingungen, wie etwa Faserausrichtungen von kurzfaserverstärkten Spritzgießbauteilen und Drapiereffekte von endlosfaserverstärkten Mehrschichtaufbauten in der Simulation berücksichtigt werden.

Inhalte

- Im Modul wird den Studierenden die Auslegung sowie darauf aufbauend die Bewertung von Leichtbaukonstruktionen mit faserverstärkten Kunststoffen als Querschnittsdiziplin zwischen Konstruktion und Herstellung nähergebracht.
- · Ausgehend von den mathematischen Beschreibungen und tensoriellen Darstellung des verallgemeinerten richtungsabhängigen Hookschen Materialgesetzes, werden die verschiedene Materialsymmetrien abgeleitet sowie deren zugehörigen Ingenieurskonstanten besprochen. Die Eigenschaften und experimentellen Ermittlungen dieser Materialkennwerte stehen ebenfalls im Fokus des Moduls.

Stand: 06. November 2025 Seite 70 von 95



- Der Aufbau von linearen richtungsabhängigen Materialgleichungen im Allgemeinen sowie die analytische Formulierung von dünnwandigen Mehrschichtverbundaufbauten mittels der klassischen Laminattheorie im Besonderen ist Gegenstand dieser Lehrveranstaltung.
- Die Bewertung der schichtaufgelösten und richtungsabhängigen Festigkeit in Form verschiedener Versagensmodelle wird in dieser Lehrveranstaltung beleuchtet, deren Vor- und Nachteile erläutert sowie deren Einsatzgrenzen aufgezeigt.
- Die nummerische Modellierung von Bauteilen mit lokalen Werkstoffeigenschaften wird exemplarisch an Strukturkomponenten verschiedener Komplexität vorgenommen, wobei zudem Herstellungsrandbedingungen in diese Modelle integriert werden.
- Es werden Methoden und Strategien zur Strukturoptimierung erarbeitet und mit deren Hilfe Verbesserungsvorschläge der Materialanordnung sowie der Strukturgestaltung abgeleitet.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Übung - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

- Vorlesungsskript und Übungsmaterialien
- Helmut Schürmann: Konstruieren mit Faser-Kunststoffverbunden, Springer, 2007
- Holm Altenbach, Johannes Altenbach, Rolands Rikards: Einführung in die Mechanik der Laminat- und Sandwichtragwerke: Modellierung und Berechnung von Balken und Platten aus Verbundwerkstoffen, Wiley-VCH, 1996

Modulprüfung Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

· Klausur, 90 min. ODER

• mündliche Prüfung, 30 min.

In der ersten Lehrveranstaltung wird bekanntgegeben, ob die

Prüfungsleistung in schriftlicher oder mündlicher Form zu erbringen ist.

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• Auslegung faserverstärkter Kunststoffe (Vorlesung)

Auslegung faserverstärkter Kunststoffe (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 342225 Vorlesung/Übung

Auslegung faserverstärkter Kunststoffe - 4 SWS

**342282** Prüfung

Auslegung faserverstärkter Kunststoffe

Stand: 06. November 2025 Seite 71 von 95



#### Modul 13050 Leichtbauseminar

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

#### Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13050	Wahlpflicht

Modultitel Leichtbauseminar

Lightweight construction seminar

Einrichtung Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme

Verantwortlich Prof. Dr.-Ing. Seidlitz, Holger

Lehr- und Prüfungssprache Deutsch

Dauer 1 Semester

Angebotsturnus jedes Semester

Leistungspunkte 6

Lernziele Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme am

Leichtbauseminar in der Lage, selbstständig wissenschaftliche Vorträge auszuarbeiten und zu präsentieren sowie entsprechende Publikationen anzufertigen. Des Weiteren werden Fertigkeiten vermittelt, mit denen die Studierenden in der Lage sind ihre

wissenschaftlich erarbeiteten Ergebnisse vor Fachpublikum zu erörtern. Dadurch werden die Studierenden auf zukünftige Diskussionen im Spannungsfeld einer fachübergreifenden Betrachtungsweise vorbereitet. Darüber hinaus werden theoretische und praktische Expertisen im malterialübergreifenden Leichtbau vermittelt und deren Bedeutung als Schlüsseltechnologie vermittelt. Die in dem Modul zu erarbeitenden tiefgehenden Kenntnisse zum wissenschaftlichen Arbeiten bereiten die Studierenden auf eine berufliche Tätigkeit in der Forschung und

Entwicklung vor.

Inhalte Die Inhalte beziehen sich auf aktuelle Forschung- und

Entwicklungsthemen des Fachgebietes Polymerbasierter Leichtbau in den Bereichen Entwicklung, Fertigung, Auslegung und Prüfung von

Leichtbaukonstruktionen.

Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 2 SWS

Praktikum - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 72 von 95



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Fachliteratur und wissenschaftliche Publikationen in Abhängigkeit der gewählten Themenstellung der Seminarbeit

Modulprüfung

Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

#### Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung:

 ppositive Bewertung des kontinuierlichen Leistungsfortschritts anhand von Zwischenberichten (1 bis 2 Seiten, alternativ 4 bis 10 Folien inkl. Erläuterungen gegenüber dem Betreuer oder Darstellung des Fortschritts anhand eines kontinuierlich erweiterten Berichts mit abschließend ca. 6-10 Seiten, 3 bis 4 mal im Laufe der Bearbeitungszeit) sowie des zugehörigen abschließenden Entwurfs eines wissenschaftlichen Papers auf Grundlage etablierter Journale im jeweiligen Fachgebiet (4-5 Seiten, je nach gewählter Aufgabenstellung bis zu 12 Seiten, sollten z. B. zahlreiche Abbildungen zur Erläuterung der Arbeiten notwendig sein)

#### Modulabschlussprüfung:

 mündliche Prüfung in Form einer wissenschaftlichen fachbezogenen Präsentation der Ergebnisse (ca. 20 min.) mit anschließender Fachdiskussion/Verteidigung der Resultate und deren Aufbereitung (Paperentwurf und der Präsentation (klare strukturierte Erläuterung und Bewertung der Ergebnisse inkl. nach wissenschaftlichen Standards aussagekräftigen Abbildungen))

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

Leichtbauseminar (Seminar)Leichtbauseminar (Praktikum)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 342226 Vorlesung/Praktikum

**342226** Vorlesung/Praktikum Leichtbauseminar - 4 SWS **342283** Prüfung

Leichtbauseminar

Stand: 06. November 2025 Seite 73 von 95



## Modul 13054 Pharmazeutische Chemie

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

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
Dauer
1 Semester

Angebotsturnus
jedes Semester

Leistungspunkte
6

Lernziele 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: 06. November 2025 Seite 74 von 95



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

keine Bemerkungen

 Vorlesung Pharmazeutische Chemie Veranstaltungen zum Modul

Seminar Pharmazeutische Chemie

· Prüfung Pharmazeutische Chemie

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220460 Vorlesung

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

220465 Seminar

Pharmazeutische Chemie - 2 SWS

**220468** Prüfung

Pharmazeutische Chemie

Stand: 06. November 2025 Seite 75 von 95



## Modul 13292 Biobasierte Werkstoffe 2

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13292	Wahlpflicht

Modultitel **Biobasierte Werkstoffe 2** Bio-based Polymeric Materials 2 Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme Einrichtung Verantwortlich Prof. Dr. rer. nat. Ganster, Johannes Lehr- und Prüfungssprache Deutsch 1 Semester **Dauer** Angebotsturnus jedes Wintersemester Leistungspunkte Lernziele Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage geeignete Methoden auszuwählen und sicher anzuwenden · vorhandenes Wissen selbständig zu erweitern • technische Problemstellungen zu analysieren und zu strukturieren • Probleme unter industriellen Randbedingungen zu lösen Abläufe und Prozesse im industriellen Umfeld zu kennen. • fortgeschrittene Konzepte im Bereich Polymere zu verstehen • vertiefte Stoffkenntnis im Bereich Biopolymere anzuwenden • nativer Biopolymere (Chitin, Kautschuk, Lignin) zu kennen • biobasierter Kunststoffe (PHB, CA, PBAT) zu kennen • ausgewählter Charakterisierungsmethoden anzuwenden • praktische (Verarbeitungs-) Erfahrungen anzuwenden · Anwendungen von Derivaten nativer Biopolymere Inhalte · Verarbeitung von Bioplymeren aus Lösung · Faserspinnen, Beispiele aus dem Fraunhofer IAP Verstärkung mit cellulosischen Fasern (NFC, WPC) · Mechanische und thermomechanische Charakterisierung · Kristallstrukturen, übermolekulare Strukturen Strukturcharakterisierung des polymeren Festkörpers · Einführung biobasierte Werkstoffe **Empfohlene Voraussetzungen** Zwingende Voraussetzungen keine Vorlesung - 2 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 2 SWS Selbststudium - 120 Stunden

Stand: 06. November 2025 Seite 76 von 95



Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Powerpointpräsentation

Tafelarbeit

Diskussion

· praktische Durchführung

Literatur

· Osswald, Hernández-Ortiz: Polymer Processing, Hanser 2006

• Agassant et al., Polymer Processing, Hanser, 2017

Cellulose Science and Technology, Wertz et al., EPFL press, 2010

Menges Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser, 2011
Zeitschrift Kunststoffe, www.kunststoffe.de, Hanser

• Bioplastics MAGAZINE, Polymedia Publisher GmbH, M. Thielen

http://en.european-bioplastics.org/

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• Schriftlicher Test über 60min (25% Gewichtung)

• Leistungsnachweise in den 4 Praktika (25% Gewichtung)

• Mündliche Prüfung über 15 min (50% Gewichtung)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

• VL Biobasierte Werkstoffe 2

Prak Biobasierte Werkstoffe 2

Veranstaltungen im aktuellen Semester 332101 Vorlesung/Praktikum

Biobasierte Werkstoffe 2 (12584) - 4 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 77 von 95



# Modul 13382 Biobasierte Werkstoffe 1

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	13382	Wahlpflicht

Modultitel	Biobasierte Werkstoffe 1	
	Bio-based Polymeric Materials 1	
Einrichtung	Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektro- und Energiesysteme	
Verantwortlich	Prof. Dr. rer. nat. Ganster, Johannes	
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch	
Dauer	1 Semester	
Angebotsturnus	jedes Sommersemester	
Leistungspunkte	6	
Lernziele	Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage  • geeigneter Methoden auszuwählen und sichere anzuwenden  • vorhandenes Wissen selbständig zu erweitern  • technischen Problemstellungen zu analysieren und zu strukturieren  • Problemen unter industriellen Randbedingungen zu lösen  • Abläufe und Prozesse im industriellen Umfeld zu kennen  • grundlegende Konzepte im Bereich Polymere zu kennen  • Stoffkenntnis im Bereich Biopolymere zu kennen  • grundlegende Polymertypen zu kennen  • native Biopolymere (Cellulose, Stärke) zu erkennnen  • biobasierte Kunststoffe (PLA, Bio-PA) zu kennen  • ausgewählte Charakterisierungsmethoden zu kennen  • praktische (Verarbeitungs-) Erfahrungen anzuwenden	
Inhalte	<ul> <li>Einführung, biobasierte und bioabbaubare Polymere, Molmasse, Cellulose</li> <li>Das einzelne Makromolekül, Random Walk in einer Dimension, Celluloseacetat</li> <li>Polymere in Lösung, Viskosimetrie, GPC, Einschub: PLA</li> <li>Klausur, Strömung im Rohr, MFI</li> <li>Einschneckenextruder und Spritzguss</li> <li>Biokunststoffe – die wichtigsten Vertreter</li> <li>Lignin-PE-Blends, Der polymere Festkörper</li> </ul>	
Empfohlene Voraussetzungen	<ul> <li>Aufbau und Materialverhalten der Kunststoffe</li> <li>Einführung in die Kunststofftechnik</li> <li>Nachhaltigkeit in der Kunststofftechnik</li> </ul>	

Stand: 06. November 2025 Seite 78 von 95



Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Praktikum - 2 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Powerpointpräsentation

Tafelarbeit

Diskussion

praktische Durchführung

Literatur

Cellulose Science and Technology, Wertz et al., EPFL press, 2010

Menges Werkstoffkunde Kunststoffe, Hanser, 2011

• Ehrenstein: Polymer-Werkstoffe, Hanser 2011

• Domininghaus – Kunststoffe, Eigenschaften und Anwendungen,

Springer, 2004

 Saechtling Kunststoff Taschenbuch, Hanser, 2007 - Endres, Siebert-Raths: Technische Biopolymere, 2009 - Bioplastics MAGAZINE,

Polymedia Publisher GmbH, M. Thielen

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

• Schriftlicher Test über 60min (25% Gewichtung)

Leistungsnachweise in den 4 Praktika (25% Gewichtung)

• Mündliche Prüfung über 15 min (50% Gewichtung)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul

• VL Biobasierte Werkstoffe 1 mit Praktikum

Prak Biobasierte Werkstoffe 1 mit Praktikum

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 79 von 95



# Modul 13484 Baustoffe und Bauphysik

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

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 et udiengen gehangen personale Kompetenzen en verben.

studiengangbezogene personale Kompetenzen erworben.

Inhalte Baustoffe:

Stand: 06. November 2025 Seite 80 von 95



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)

Foliensatz zu VorlesungenBetontechnische 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.

- 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

Literaturhinweise

Klausur 120 min

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

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

Stand: 06. November 2025 Seite 81 von 95



Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 82 von 95



# Modul 14184 Organische Materialchemie

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14184	Wahlpflicht

Modultitel Organische Materialchemie

Organic Material Chemistry

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, 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, Funktionen von organischen Molekülen zu verstehen und auch im Vergleich ähnlicher Strukturen zu bewerten und vorherzusagen. Die Studierenden kennen wichtige Klassen von selbst-organisierenden und funktionalen organischen Molekülen und verstehen deren Struktur-Aktivitätsbeziehungen, und können qualitativ den Einfluss entropischer und enthalpischer Faktoren anwenden. Die Studierenden können eine Synthese selbständig planen und die Eigenschaften hergestellter Materialien analysieren und vergleichend interpretieren.

Inhalte

- - Einführung in die Methoden zur nichtkovalente Bindungsbildung in der organischen Chemie
  - Selbstassemblierung und Selbstorganisation
  - Ampiphile
  - Liposome und Mizellen
  - Dünne organische Schichten: SAMs, LbL-Technologie
  - Organische Flüssigkristalle
  - Supramolekulare Chemie
  - Molekulare Schalter und Maschinen
  - Small Organic Hydrogelators
  - Metallorganische Gerüststrukturen und kovalente

#### Gerüststrukturen

- Partikuläre Strukturen und funktionale Polymere (z.B. Formgedächtnismaterialien)

Stand: 06. November 2025 Seite 83 von 95



halbleitende organische Materialien

Farbstoffe

Modul Polymerchemie / Biopolymere (12291) Empfohlene Voraussetzungen

Modul Organische Chemie II (12289) Zwingende Voraussetzungen

Vorlesung - 2 SWS Lehrformen und Arbeitsumfang

Praktikum - 3 SWS

Selbststudium - 105 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise

• Alle Vorlesungsinhalte werden als Folien zum Download bereitgestellt.

· F. Vögtle: Supramolekulare Chemie

· K. Ariga, T. Kunitake, Toyoki: Supramolecular chemistry fundamentals and applications

· Review-Artikel, die in den Vorlesungsunterlagen angegeben werden

Unterlagen zum Praktikum

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung

#### Voraussetzung:

Abschluss des Praktikumsteils (Planung und Durchführung der Synthese zweier molekularer Hydrogelbildner, Planung und Durchführung von Analysen zu i) Identität und Reinheit der Verbindungen, ii) (Hydro)Gel-Bildung in verschiedenen Lösungsmitteln, iii) Bestimmung der relevanten Bindungstypen, sowie schriftliche Darstellung der Experimente inkl. der vergleichenden Interpretation

des Verhaltens ähnlicher Verbindungen auf Grundlage zur Verfügung stehender Daten, alles in enger Betreuung. Dieser schriftliche Report der Daten soll in etwa 5 Seiten inkl. Abbildungen umfassen;

experimentelle Details kommen dazu.)

MAP:

Mündlich, 30 min.

Prüfungsleistung - benotet Bewertung der Modulprüfung

12 Teilnehmerbeschränkung

keine Bemerkungen

· Vorlesung Organische Materialchemie Veranstaltungen zum Modul

· Praktikum Organische Materialchemie

Modulprüfung (mündlich)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220328 Prüfung

Organische Materialchemie

Stand: 06. November 2025 Seite 84 von 95



## Modul 14185 Naturstoffchemie

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

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

12725 - Organische Chemie

ODER

**Empfohlene Voraussetzungen** 

Zwingende Voraussetzungen

Stand: 06. November 2025 Seite 85 von 95

12287 - Organische Chemie I

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

Bemerkungen keine

Veranstaltungen zum Modul • Vorlesung Naturstoffchemie

Seminar NaturstoffchemieModulprüfung (mündlich)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 220338 Prüfung

Naturstoffchemie

Stand: 06. November 2025 Seite 86 von 95



# Modul 14291 Aktuelle Themen der Polymerchemie

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14291	Wahlpflicht

Modultitel Aktuelle Themen der Polymerchemie

Current Topics in Polymer Chemistry

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 Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der

Lage, sich detailliertes Wissen zum Design, der Synthese und Charakterisierung einiger technologisch und/oder wissenschaftlich relevanter Polymertypen aus Übersichtsartikeln und weiteren Quellen zu erarbeiten und Berichte in der wissenschaftlichen Fachliteratur kritisch zu hinterfragen, und die behandelten Beispiele vollständig wiederzugeben und in ihren Vor- und Nachteilen miteinander zu vergleichen. Darüber hinaus verfügen die Teilnehmenden über die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte aus dem Gebiet der Polymerchemie

kompakt aber vollständig und korrekt darzustellen.

Inhalte Details der Synthese von üblichen Makromolekülen, Kinetik, Katalyse,

Bestimmung der Mikrostruktur, morphologische, thermische, rheologische und mechanische Eigenschaften von Polymeren, Kunststoffverarbeitung und Verwendung. Aktuelle Themen der

Werkstoffentwicklung (z.B. "smart materials").

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen in Organischer Chemie und Polymerchemie

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Seminar - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

Ausgewählte Übersichtsartikel in deutscher und/oder englischer

Sprache

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Stand: 06. November 2025 Seite 87 von 95



Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Präsentation (15 min.) eines Themas des Seminars (50% der

Prüfungsleistung) und wissenschaftliches Kolloquium (15 min.) (50% der

Prüfungsleistung)

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

Das Modul wird bis auf weiteres nicht mehr angeboten.

Veranstaltungen zum Modul

• Seminar Aktuelle Themen der Polymerchemie – Pflichtveranstaltung

Prüfungen des Continuous Assessment

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 88 von 95



# Modul 14292 Praktische Polymersynthese

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	14292	Wahlpflicht

Modultitel Praktische Polymersynthese

**Practical Polymer Synthesis** 

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 Die Teilnehmenden sollen wichtige Synthese- und

Charakterisierungsverfahren der Polymerchemie praktisch kennen

lernen.

Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, nach Vorschrift wichtige Reaktionen der Polymerchemie (z.B.

Ringöffnungspolymerisation, Vernetzungsreaktionen, Polymer-analoge Reaktionen) z.T. unter Schutzgas durchzuführen und analytische Daten auszuwerten und zu beurteilen. Darüber hinaus verfügen die Teilnehmenden über die Fähigkeit diese Arbeiten in den Kontext der

aktuellen Forschung zu setzen.

Inhalte Synthese von Polymeren, z.T. unter Schutzgas

Charakterisierung von Polymeren mit thermomechanischen, chromatographischen und/oder spektroskopischen Methoden

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen in Organischer Chemie und Polymerchemie, OC-

Grundpraktikum

Zwingende Voraussetzungen keine

Lehrformen und Arbeitsumfang Praktikum - 4 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und

Literaturhinweise

· Praktikumsvorschriften

Ausgewählte Originalarbeiten und Übersichtsartikel in deutscher und/

oder englischer Sprache

Modulprüfung Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Stand: 06. November 2025 Seite 89 von 95



Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Voraussetzung: Durchführung der besprochenen Synthesen und

Analysen, Protokoll

Modulabschlussprüfung: Mündliche Prüfung (Dauer 20 min)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung 4

Bemerkungen Das Modul wird bis auf weiteres nicht mehr angeboten.

• Praktikum Praktische Polymersynthese – Pflichtveranstaltung

• Modulprüfung Praktische Polymertsynthese (mündlich) –

Pflichtveranstaltung

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 90 von 95



# Modul 36431 Werkstoffprüfung

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

# Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	36431	Wahlpflicht

Modultitel Werkstoffprüfung

Materials Testing

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 erhalten vertiefte Kenntnisse zu wichtigen Verfahren

und Methoden zur Prüfung mechanischer und technologischer Eigenschaften, zu zerstörungsfreien Prüfverfahren und zur

Gefügeanalyse. Basierend auf den Grundlagen der Materialprüfung und Werkstoffcharakterisierung lernen sie, diese Kenntnisse für Fragen der Qualitätskontrolle, der Materialauswahl und zur Schadensanalyse

metallischer Werkstoffe anzuwenden.

Inhalte Mechanisch-technologische Prüfverfahren:

Zugversuch

Druckversuch

Torsionsversuch

Härtemessung

Kerbschlagbiegeversuch

· technologische Prüfverfahren

· Zeitstandprüfversuch

Dauerschwingfestigkeitsprüfung

· Grundlagen der Bruchmechanik

Zerstörungsfreie Bauteilprüfung:

· Farbeindringverfahren

· radiografische Prüfverfahren

Ultraschallprüfung

· magnetische und magnetinduktive Prüfverfahren

Struktur- und Gefügeanalyse:

· Metallografie

Rasterelektronenmikroskopie

Stand: 06. November 2025 Seite 91 von 95



Transmissionselektronenmikroskopie

Röntgenfeinstrukturanalyse

Empfohlene Voraussetzungen

Kenntnisse:

Modul Grundlagen der Werkstoffe (36104)

oder (11915)

Zwingende Voraussetzungen

keine

Lehrformen und Arbeitsumfang

Vorlesung - 2 SWS Übung - 2 SWS

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 Abgaben, welche bewertet werden. Aus den besten 10 der insgesamt 13 Abgaben wird die Gesamtnote ermittelt (jede der relevanten Abgaben generiert 10% der Punkte für die

Gesamtnote).

Bewertung der Modulprüfung

Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung

keine

Bemerkungen

keine

Veranstaltungen zum Modul

 Werkstoffprüfung (Vorlesung) Werkstoffprüfung (Übung)

Veranstaltungen im aktuellen Semester 340607 Vorlesung

Werkstoffprüfung - 2 SWS

340608 Übung

Werkstoffprüfung - 2 SWS

Stand: 06. November 2025 Seite 92 von 95



# Modul 43420 Mechanische und Thermische Verfahren der Abfallbehandlung

zugeordnet zu: Wahlpflichtmodule

## Studiengang Materialchemie

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Bachelor of Science	43420	Wahlpflicht

Modultitel Mechanische und Thermische Verfahren der Abfallbehandlung

Mechanical and Thermal Waste Processing

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 Die Studierenden lernen die Besonderheiten der mechanischen und

thermischen Verfahren für die recycling- und die ablagerungorientierte Behandlung von Abfällen kennen. Dabei wurden, ausgehend von den spezifischen Abfalleigenschaften, sowohl die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen als auch energetische und wirtschaftliche Aspekte der Prozess- und Verfahrensauswahl behandelt. Das Modul befähigt dazu, die für das Erreichen des Prozessziels

sinnvollsten Verfahren auszuwählen und dessen Hauptparameter zu

bestimmen.

Inhalte Stoffliche Charakterisierung von Siedlungsabfällen: Sortieranalyse;

chemische, physikalische und biologische Eigenschaften, Abfallstatistik. Mechanische Prozesse: Prozessziele, Bedeutung der mechanischen Prozesse. Zerkleinerung, Klassierung, Trennung von Abfällen unter Berücksichtigung typischer Abfalleigenschaften. Kopplung von Prozessen. Technische Ausführungen, Hauptdimensionen, Prozessparameter, Einsatzempfehlungen. Bewertung der Prozesse. Thermische Verfahren: Charakterisierung der Prozesse anhand typischer Parameter u. Prozessprodukte. Verbrennung, Pyrolyse,

Vergasung sowie deren technische Ausführungen und Kopplungen. Prozesssteuerung. Reinigung von Abgasen, Behandlung von Prozessrückständen. Einsatzkriterien, ökologische und ökonomische

Bewertung.

Seminar/Praktikum: Das Modul beinhaltet ein Seminar, wo sich die Studierenden mit aktueller Fachliteratur zum Thema mechanischer und thermischer Verfahren der Abfallbehandlung auseinandersetzen. Das

Seminar wird einen praktischen Anteil beinhalten.

Stand: 06. November 2025 Seite 93 von 95



Empfohlene Voraussetzungen keine

Zwingende Voraussetzungen Doppelbelegung mit zugehörigem Auslaufmodul 43402 - Behandlung

fester Abfälle nicht zulässig.

Lehrformen und Arbeitsumfang Vorlesung - 2 SWS

Seminar - 1 SWS Praktikum - 1 SWS

Selbststudium - 120 Stunden

Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise  O. Tabasaran: Abfallwirtschaft, Abfalltechnik. Ernst & Sohn, 1997, ISBN 978-3433011621

 Cord-Landwehr: Einführung in die Abfallwirtschaft, Teubner 2002, ISBN 978-3519252467

Sattler, Emberger: Behandlung fester Abfälle. Vogel 1995, ISBN 978-3802315114

 Scholz, Beckmann, Schulenburg: Abfallbehandlung in thermischen Verfahren, Teubner 2001, ISBN 978-3519004028

 Kühle-Weidemeier: Mechanisch-Biologische Abfallbehandlung automatische Abfallsortierung. Cuvillier 2007, ISBN 978-3867272377

 Bilitewski, Härdtle, Marek: Abfallwirtschaft. Handbuch für Praxis und Lehre, Springer 2000, ISBN 978-3540642763

• Müll-Handbuch, Erich-Schmidt-Verlag, ISBN 978-3-503-11667-6

• Busch: Foliensammlung zur Vorlesung

Modulprüfung Continuous Assessment (MCA)

Prüfungsleistung/en für

Modulprüfung

Schriftliche Ausarbeitung, 15 Seiten (30%)

Mitarbeit (20%)

• Abschlussklausur 45 min (50%)

Bewertung der Modulprüfung Prüfungsleistung - benotet

Teilnehmerbeschränkung keine

Bemerkungen Pflichtmodul im Studiengang UI Master (1. Semester, Studienrichtung

KW).

• 238130 Vorlesung Mechanische und thermische Behandlung von

Abfällen

238131 Seminar/Praktikum Mechanische und thermische Behandlung

von Abfällen

• 238136 Prüfung Mechanische und thermische Behandlung von

Abfällen

Veranstaltungen im aktuellen Semester keine Zuordnung vorhanden

Stand: 06. November 2025 Seite 94 von 95



#### 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 06. November 2025 automatisch für den Bachelor (universitär)-Studiengang Materialchemie (universitäres Profil), PO-Version 2018, aus dem Prüfungsverwaltungssystem auf Basis der Prüfungsordnung generiert. Es enthält alle zugeordneten Module einschließlich der ausführlichen Modulbeschreibungen mit Stand vom 06. November 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 6 November 2025, for the Bachelor (universitär) of Materials Chemistry (research-oriented profile). The examination version is the 2018, Catalogue contains all allocated modules including the detailed module descriptions from 6 November 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: 06. November 2025 Seite 95 von 95