Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

A CAKADENIA.

Nr. 22, Heft 2 vom 25. Juli 2022

Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang

Chemie

Inhaltsverzeichnis

Abkurzungen	3
Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie für Chemiker	4
Analytische Chemie – Grundlagen für Chemiker	6
Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente	8
Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente	9
Bachelorarbeit Chemie mit Kolloquium	11
Chemische Thermodynamik und Kinetik	12
Einführung in die Fachsprache Englisch für Naturwissenschaften (Chemie)	13
Einführung in die Festkörper- und Werkstoffchemie	14
Experimentelle Physikalische Chemie	16
Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie	18
Grundlagen der Technischen Chemie	20
Industrielle Chemie I (Grundstoffe)	22
Instrumentelle Analytische Chemie	23
Kopplungsmethoden in der Analytischen Chemie	25
Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge	27
Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge	28
Methoden der Bestimmung von Struktur- und Stoffeigenschaften	29
Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum	31
Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie	33
Organische Chemie spezieller Stoffklassen	35
Organometallchemie	37
Physik für Naturwissenschaftler I	39
Physik für Naturwissenschaftler II	40
Prinzipien der organischen Synthese	42
Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie	43
Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse	45
Technische Katalyse	47
Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur chemischer	49
Verbindungen	
Theoretische Physikalische Chemie	51
Toxikologie, Rechtskunde für Chemiker und naturwissenschaftliche	53
Informationsmedien	

Abkürzungen

KA: schriftliche Klausur / written exam

MP: mündliche Prüfung / oral examination

AP: alternative Prüfungsleistung / alternative examination

PVL: Prüfungsvorleistung / prerequisite

MP/KA: mündliche oder schriftliche Prüfungsleistung (abhängig von Teilnehmerzahl) / written or

oral examination (dependent on number of students)

SS, SoSe: Sommersemester / sommer semester WS, WiSe: Wintersemester / winter semester

SX: Lehrveranstaltung in Semester X des Moduls / lecture in module semester x

SWS: Semesterwochenstunden

Daten:	AAOCC. BA. Nr. 3383 / Stand: 21.01.2022 Start: WiSe 2016 Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie für Chemiker	
(englisch):	General, Inorganic and Organic Chemistry for Chemists	
Verantwortlich(e):	Frisch, Gero / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.	
Dozent(CII).	Frisch, Gero / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Organische Chemie	
	Institut für Anorganische Chemie	
Dauer:	1 Semester	
Qualifikationsziele /	Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein:	
Kompetenzen:	g	
	 chemische Verbindungen zu benennen, chemische Reaktionsgleichungen aufzustellen, die elektronische Struktur von Atomen und einfachen Verbindungen zu erklären und daraus Eigenschaften abzuleiten, einfache Berechnung aus den Bereichen chemische Thermodynamik, Reaktionskinetik und Gleichgewichtschemie durchzuführen, Eigenschaften chemischer Stoffe aus ihrer Struktur und der Stellung der Elemente im Periodensystem zu erklären, wichtige chemische Stoffklassen und Verfahren zu beschreiben und zu erklären, einfache Techniken der präparativen und analytischen Chemie durchzuführen. 	
Inhalte:	Allgemeine Chemie:	
	 Atombau und Elektronenkonfiguration Prinzipien der chemischen Bindung und intermolekularen Wechselwirkungen chemische Thermodynamik Phasendiagramme Reaktionskinetik und Katalyse chemisches Gleichgewicht, Säure-Base-Reaktionen, Redoxreaktionen 	
	Anorganische Chemie:	
	 Ableitung chemischer Systematik aus dem Periodensystems der Elemente Struktur-Eigenschafts-Beziehungen anorganischer Stoffe Strukturen einfacher anorganischer Festkörper ausgewählte Verfahren der industriellen Chemie 	
	Organische Chemie:	
Typicoho Fachlitanal	 Elektronenkonfiguration organischer Moleküle räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von Kohlenstoffverbindungen wichtige Stoffklassen, u.a. Aliphaten, Aromaten, Halogenalkane, Alkohole, Carbonylverbindungen, Naturstoffe Darstellung und Reaktionen ausgewählter Verbindungsbeispiele grundlegende Reaktionsmechanismen der organischen Synthese 	
Typische Fachliteratur	: Mortimer, Müller: Chemie: das Basiswissen der Chemie Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie	

	Kaufmann, Hädener: Grundlagen der Organischen Chemie Riedel, Janiak: Anorganische Chemie Holleman, Wiberg: Anorganische Chemie
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (5 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe. Vorkurs Chemie.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min]
Leistungspunkten.	PVL: Testate PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf Testate und die Klausurarbeit.

Daten:	ALCH1C.BA.Nr.005 / Stand: 10.01.2022
Mandada and a	Prüfungs-Nr.: 20909
Modulname:	Analytische Chemie - Grundlagen für Chemiker
(englisch):	Analytical Chemistry – Fundamentals for Chemists
Verantwortlich(e):	Vogt, Carla / Prof. Dr.
Dozent(en):	Vogt, Carla / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Analytische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls sind die Studierenden in
Kompetenzen:	der Lage:
	 Grundbegriffe der nasschemischen Analytischen Chemie zu erklären analytische Kenngrößen zu definieren und anzuwenden, um Leistungsfähigkeit und Fehlerursachen nasschemischer Methoden einzuschätzen Prinzipien von Gleichgewichtsreaktionen in wässriger Lösung und ihre Anwendungsbereiche bei der Quantifizierung ionischer Analyten zu erläutern, diese praktisch anzuwenden und dabei auftretende Fehler zu erkennen und zu vermeiden
	einfache chemisch-analytische Arbeiten (Probenahme,
	Probenpräparation, Analyse der Probe, Auswertung der
	Analysenergebnisse) sauber durchzuführen
Inhalte:	Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die folgenden Themen behandelt:
	 Analytischer Prozess und damit verbundene Begriffe, Konzentrationsangaben, Qualitätskriterien, Kalibrationsverfahren Gleichgewichtsreaktionen in wässriger Lösung, Elektrolyte, lonenstärke, Aktivität, Ionenprodukt des Wassers Volumetrische Verfahren, Begriffe, Reaktionsführung, Indikation Protolysegleichgewichte, Säue-/Basestärke, Protolysegrad, Berechnung von pH-Werten, Ampholyte, Quantifizierung starker und schwacher Säuren und Basen, ein- und mehrprotonige Protolyte, Puffer, Indikatoren Fällungsgleichgewichte, Sättigungskonzentration, Fällungsgrad, gleich- und fremdioniger Zusatz, Gravimetrische Analyse und Einflussfaktoren, Fällungstitration Redoxgleichgewichte, Nernst-Gleichung, Frost-Diagramme, Redoxtitration, Redoxindikatoren, CSB, BSB Komplexbildungsgleichgewichte, HSAB-Konzept, Komplexstabilität – thermodynamische und kinetische Aspekte, Chelateffekt, konditionelle Konstanten, EDTA, gravimetrische und titrimetrische Bestimmungen, Indikatoren für die Kompleximetrie, Wasserhärte Gekoppelte Gleichgewichte, Berechnung von Kenngrößen in überlagerten Systemen ■ Messung von pH-Werten und auftretende Fehler, Galvanispannung, Elektrodenarten, Potentiometrie, Ionenselektive Elektroden, pH-Elektrode, Das Praktikum umfasst 10 Versuche (Gravimetrie, Volumetrie)
Typische Fachliteratur:	D. C. Harris: Lehrbuch der quantitativen Analyse, Springer;
	U. R. Kunze, G. Schwedt: Grundlagen der quantitativen Analyse, Wiley-VCH; M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH;
	Jander, et al.: Maßanalyse, De Gruyter

S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
S1 (SS): Ggf. kann die Übung auch im WS angeboten werden. / Übung (1
SWS)
S1 (SS): Ggf. kann das Praktikum auch im WS angeboten werden. /
Praktikum (2 SWS)
Empfohlen:
Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie vermittelt werden.
jährlich im Sommersemester
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
KA* [90 min]
AP*: Praktikum
PVL: Seminarvortrag und Kurzprüfungen
PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
6
Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Praktikum [w: 1]
* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	ANCH2. BA. Nr. 143 / Stand: 28.06.2022 5 Start: SoSe 2016
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente
(englisch):	Inorganic Chemistry of the Main Group Elements
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Stoffchemie der
Kompetenzen:	Hauptgruppenelemente erhalten und die Grundlagen des Atom- und
	Molekülbaus sowie der wichtigsten Reaktionstypen der Anorganischen
	Chemie verstanden haben.
Inhalte:	Vorkommen, Darstellung, Eigenschaften und Anwendungen der
	folgenden Hauptgruppenelemente und ihrer wichtigsten Verbindungen:
	Halogene, Alkalimetalle, Chalkogene, Erdalkalimetalle, Pentele, Triele,
	Tetrele und Edelgase. Aufschlüsse und Sulfid-Trennungsgang.
Typische Fachliteratur:	Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen
	anorganischen Chemie, Hirzel; Holleman/Wiberg: Lehrbuch der
	Anorganischen Chemie, de Gruyter; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H.
	Langford: Anorganische Chemie, Wiley-VCH; E. Riedel: Anorganische
	Chemie, de Gruyter.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (4 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPAC. [45 bis
	60 min]
	PVL: Praktikum (Antestate, Protokolle)
	PVL: Kurzklausur [60 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [90 min]
	PVL: Praktikum (Antestate, Protokolle) Prüfungsvariante 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie.
	Prüfungsvarnte 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie. Prüfungsvarnte 2:Für Studierende aller Studiengänge außer dem
	Diplomstudiengang Chemie.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
Note.	Prüfungsleistung(en):
	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPAC. [w: 1]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 105h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösungen der
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.
	je zameje zame u zame u zameje

Daten:	ANCH3. BA. Nr. 144 / Stand: 28.06.2022 📜 Start: WiSe 2015
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente
(englisch):	Inorganic Chemistry of the Transition Elements
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
	<u>Wagler, Jörg / Dr. rer. nat.</u>
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen einen Überblick über die Chemie der
Kompetenzen:	Nebengruppenelemente erhalten. Sie sollen grundlegendes Verständnis
	der Konzepte der Koordinationschemie sowie der Organometallchemie
	entwickeln.
Inhalte:	Grundlagen der Kristall- bzw. Ligandenfeldtheorie, Magnetochemie;
	Grundlagen der Festkörperchemie; Vorkommen, Darstellung,
	Eigenschaften und Anwendungen der folgenden Nebengruppenelemente
	und ihrer wichtigsten Verbindungen: Zn-Gruppe, Münzmetalle,
	Lanthanoide und Aktinoide, Ti-Gruppe, V-Gruppe, Cr-Gruppe, Mn-
	Gruppe, Eisenmetalle, Platinmetalle. Präparation einfacher anorganisch-
	chemischer Verbindungen, einfache anorganisch-chemische
	Strukturaufklärung.
Typische Fachliteratur:	Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen
	anorganischen Chemie, Hirzel; Holleman/Wiberg: Lehrbuch der
	Anorganischen Chemie, de Gruyter; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H.
	Langford: Anorganische Chemie, Wiley-VCH; E. Riedel: Anorganische
	Chemie, de Gruyter; U. Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (1 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (6 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente, 2012-07-02
	Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische Stoffanalyse.
	2012-07-02
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPAC. [45 bis
	60 min]
	PVL: Übungsaufgaben
	PVL: Abschluss des Praktikums (Antestate, Protokolle)
	PVL: Kurzklausur [60 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [90 min]
	PVL: Übungsaufgaben
	PVL: Abschluss des Praktikums (Antestate, Protokolle)
	Prüfungsvariante 1:Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie.
	Prüfungsvariante 2:Für Studierende aller Studiengänge außer dem
	Diplomstudiengang Chemie.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	Q
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
INULE.	Prüfungsleistung(en):
	in Prüfungsvariante 1:
	in Franciscovaniance 1.

	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPAC. [w: 1] oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 135h
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Lösungen der
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BACH. BA. Nr. 145 / Prü-Stand: 13.04.2022 🥦 Start: SoSe 2010	
	fungs-Nr.: -	
Modulname:	Bachelorarbeit Chemie mit Kolloquium	
(englisch):	Bachelor Thesis with Oral Examination	
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.	
	Alle Hochschullehrer der Fakultät	
Dozent(en):		
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie	
	Alle Institute der Fakultät	
Dauer:	15 Woche(n)	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, an Hand einer	
Kompetenzen:	konkreten Aufgabenstellung aus einem Arbeitsgebiet der Chemie unter forschungsnahen Bedingungen wissenschaftliche Methoden	
	anzuwenden, ihre Ergebnisse als wissenschaftliche Arbeit zu	
	präsentieren und zu verteidigen.	
Inhalte:	Konzeption eines Arbeitsplanes, Einarbeiten in die Literatur, Erarbeitung	
	der anzuwendenden Methoden, Durchführung und Auswertung der	
	praktischen bzw. theoretischen Arbeiten, Diskussion der Ergebnisse,	
	Erstellen der Thesis, Verteidigung der Thesis.	
Typische Fachliteratur:	H. F. Ebel, C. Bliefert: Schreiben und Publizieren in den	
''	Naturwissenschaften, Wiley-VCH; W. E. Russey, H. F. Ebel, C. Bliefert:	
	How to write a successful Science Thesis, Wiley-VCH.	
	Themenspezifische Fachliteratur wird vom Betreuer der Bachelorarbeit	
	benannt.	
Lehrformen:	S1: Abschlussarbeit (15 Wo)	
Letil formen.	S1: Laborarbeit - Laborarbeit und eine ganztägige Anleitung zu	
	wissenschaftlichen Arbeiten in einer Forschergruppe der chemischen	
	Institute oder in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule mit	
	Zustimmung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. / Praktikum	
	(15 SWS)	
Voraussetzungen für	Obligatorisch:	
die Teilnahme:	Abschluss von Pflichtmodulen im Umfang von mindestens 140	
die Teililalille.		
Turana	Leistungspunkten (§ 19 (3) der Prüfungsordnung)	
Turnus:	ständig	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	AP*: Schriftliche Ausarbeitung der Thesis	
	AP*: Kolloquiumsvortrag (20 min) und Diskussion (max. 40 min) [60 min]	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Leistungspunkte:	12	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	AP*: Schriftliche Ausarbeitung der Thesis [w: 3]	
	AP*: Kolloquiumsvortrag (20 min) und Diskussion (max. 40 min) [w: 1]	
	The interior and the interior and blacks short (max. 40 mm) [w. 1]	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Arbeitsaufwand:		
Ai beitsauiwand:	Der Zeitaufwand beträgt 360h und setzt sich zusammen aus 225h	
	Präsenzzeit und 135h Selbststudium. Letzteres umfasst die Niederschrift	
	der Thesis und die Vorbereitung auf die Verteidigung.	

Daten:	PYCH1. BA. Nr. 146 / Stand: 06.06.2012 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2013
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Chemische Thermodynamik und Kinetik
(englisch):	Chemical Thermodynamics and Kinetics
Verantwortlich(e):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
	Hüttl, Regina / Dr.
	Plamper, Felix / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Thermodynamik und
Kompetenzen:	Kinetik mit besonderer Gewichtung auf Stoffwandlungsprozesse. Sie sind
	zur mathematischen Formulierung und Lösung einfacher Probleme der
	Thermodynamik und Kinetik befähigt.
Inhalte:	1. Grundlegende Begriffe
	2. Thermodynamik: Charakterisierung von Zuständen und
	Zustandsänderungen stofflicher Systeme, Methoden der chemischen
	Thermodynamik, Aggregatzustände, reales Verhalten von Gasen. Erster
	Hauptsatz der Thermodynamik mit Anwendungen: Thermochemie -
	Veränderung der inneren Energie bzw Enthalpie bei
	Stoffwandlungsprozessen. Zweiter Hauptsatz der Thermodynamik mit
	Anwendungen: Statistische Definition der Entropie, Freie Energie und
	Enthalpie, chemisches Potential.
	3. Kinetik: Grundbegriffe der Formalkinetik, Gleichgewichtseinstellung,
	Folgereaktionen, Parallelreaktionen, Kettenreaktionen,
	Bodensteinprinzip, Temperaturabhängigkeit der
	Geschwindigkeitskonstanten, Eyring-Theorie, homogene und heterogene
	Katalyse, Autokatalyse, LFE-Beziehungen, primärer Salzeffekt.
Typische Fachliteratur:	Lehrbuch Physikalische Chemie (z. B., P. W. Atkins: Physikalische
	Chemie, Wiley-VCH).
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
	PVL: Übungsaufgaben
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 90h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösungen der
	Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	ENCHE1. BA. Nr. 082 / Stand: 24.02.2014
Modulname:	Prüfungs-Nr.: -
	(Chemie)
(englisch):	English for Specific Purposes/Chemistry
Verantwortlich(e):	Jacob, Mark / Dr.
Dozent(en):	<u>lacob, Mark / Dr.</u>
Institut(e):	Internationales Universitätszentrum/ Sprachen
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Der Teilnehmer kann fachbezogene und fachspezifische Texte seines
Kompetenzen:	Fachgebiets verstehen und analysieren. Er kann allgemeine und spezifische Informationen erfassen sowie fachspezifischen Termini erläutern und fachbezogene Sachverhalte in der mündlichen wie in der schriftlichen Kommunikation beschreiben.
Inhalte:	 Atomic Structure Impact of Quantum Theory Elements and Compounds Introduction to Organic Chemistry Nomenclature of Inorganic and Organic Compounds Methods of Water Treatment Separation of Crude Oil/Catalytic Cracking
Typische Fachliteratur:	English for Chemistry, Ceramics, Glass and Building Materials, 1st and 2nd semester; Language Centre TU Bergakademie Freiberg 2000
Lehrformen:	S1 (WS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS) S2 (SS): ggf. mit Sprachlabor / Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe bzw. der Stufe UNIcert II
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA: Im Sommersemester [90 min] PVL: Aktive Teilnahme am Unterricht (mind. 80%) bzw. adäquate Leistung PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	4
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA: Im Sommersemester [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.

Datas	ANCHWD2 DA Nr. 147 /Ctand. 22 02 2022 - Ctart. Wica 2014	
Daten:	ANCHWP2. BA. Nr. 147 / Stand: 22.02.2022 5 Start: WiSe 2014	
NA I - I	Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Einführung in die Festkörper- und Werkstoffchemie	
(englisch):	Introduction to Solid State and Materials Chemistry	
Verantwortlich(e):	Frisch, Gero / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Frisch, Gero / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Nach Abschluss des Moduls sollten die Studierenden in der Lage sein:	
Kompetenzen:		
	einfache Kristallstrukturen einem Strukturtyp zuzuordnen und	
	vergleichend zu beschreiben,	
	mit Hilfe kristallografischer Datenbanken Kristallstrukturen zu	
	recherchieren und graphisch darzustellen,	
	die Funktionsweise röntgendiffraktometrischer und	
	thermoanalytischer Methoden zu beschreiben,	
	einfache Festkörperpräparationen durchzuführen und die	
	Produkte chemisch und physikalisch zu charakterisieren,	
	 physikalische und chemische Eigenschaften von Festkörpern aus 	
	deren Struktur zu begründen.	
Inhalte:	Grundlagen von Struktur und Symmetrie	
	Strukturtypen einfacher anorganischer Verbindungen	
	Verwendung kristallographischer Datenbanken und	
	Zeichenprogramme	
	Grundlagen ausgewählter Charakterisierungsmethoden wie	
	Röntgenbeugung und Thermoanalyse	
	Ausgewählte Festkörpersynthesen	
	Struktur-Eigenschafts-Beziehungen ausgewählter Materialien	
	(z.B. elektrische, magnetische und optische Eigenschaften)	
Typische Fachliteratur:	L. Smart, E. Moore: Solid State Chemistry: An Introduction	
	U. Müller: Anorganische Strukturchemie	
	W. Borchardt-Ott: Kristallographie	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): Praktikum mit Übungen / Praktikum (3 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Grundmodule in Chemie und Physik	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP* [30 bis 45 min]	
	AP*: Praktikumsaufgaben	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Leistungspunkte:	6	
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)	
	Prüfungsleistung(en):	
	MP* [w: 1]	
	AP*: Praktikumsaufgaben [w: 1]	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
	bewertet sein.	
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, die Bearbeitung und Auswertung der Praktikumsversuche.

Daten:	PYCH2. BA. Nr. 148 / Stand: 28.06.2022 📜 Start: WiSe 2013	
	Prüfungs-Nr.: -	
Modulname:	Experimentelle Physikalische Chemie	
(englisch):	Experimental Physical Chemistry	
Verantwortlich(e):	Hüttl, Regina / Dr.	
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.	
	Hüttl, Regina / Dr.	
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen die Grundlagen der	
Kompetenzen:	Mischphasenthermodynamik, der heterogenen Gleichgewichte und der	
·	Elektrochemie. Sie beherrschen die grundlegenden physikalisch-	
	chemischen Messstrategien sowohl für thermodynamische, kinetische	
	als auch elektrochemische Fragestellungen.	
Inhalte:	Chemische und Mischphasenthermodynamik: Reaktionsgleich-	
	gewichte, Phasengleichgewichte reiner Stoffe und von	
	Mischphasen, part. molare Größen, Exzessgrößen,	
	Phasendiagramme, Berechnung komplexer Gleichgewichte	
	idealer und realer Mischphasen.	
	Elektrochemie: Elektrolyttheorie, elektrische Leitfähigkeit,	
	Kohlrausch-Gesetz, Ostwald-Verdünnungsgesetz, Debye-Hückel-	
	Theorie, elektrochem. Gleichgewichte, elektrochem. Zellen,	
	elektrochem. Potential, thermodynamische Daten aus	
	Zellspannungsmessungen, Primär-, Sekundär- und	
	Brennstoffzellen, Elektrodenpotential, Nernst-Gleichung,	
	Dynamische Elektrochemie, Faraday-Gesetze, elektrochem.	
	Doppelschicht, Stromdichte, Polarisation u. Überspannung,	
	Korrosion, Elektrolyse.	
	3. Praktikum (Teil 1: Grundpraktikum zur chemischen	
	Thermodynamik; Teil 2: Grundpraktikum zu	
	Phasengleichgewichten, zur chemischen Kinetik und zur	
	Elektrochemie).	
Typiccho Fachlitoratur		
Typische Fachiliteratur.	P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH; G. Wedler: Lehrbuch der	
	Physikalischen Chemie, Wiley-VCH, K. H. Hamann, W. Vielstich:	
Lehrformen:	Elektrochemie, Wiley-VCH. S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
Lennormen:		
	S1 (WS): Übung (1 SWS)	
	S1 (WS): Praktikum (2 SWS)	
Varausaataus asa 50s	S2 (SS): Praktikum (5 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Chemische Thermodynamik und Kinetik, 2012-06-06	
Turnus:	jährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:	
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPPC. [45 bis	
	60 min]	
	PVL: Praktika Teil 1 und 2 inklusive mündliches Abtestat	
	PVL: Kurzklausur [60 min]	
	oder	
	in Prüfungsvariante 2:	
	KA* [90 min]	
	MP*: Prüfung zum Praktikum [30 min]	
	AP*: Praktikum Teil 1	
	AP*: Praktikum Teil 2	

	PVL: Übungsaufgaben Prüfungsvariante 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie. Prüfungsvariante 2: Für Studierende aller Studiengänge außer dem Diplomstudiengang Chemie. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPPC. [w: 1] oder in Prüfungsvariante 2: KA* [w: 3] MP*: Prüfung zum Praktikum [w: 4] AP*: Praktikum Teil 1 [w: 1] AP*: Praktikum Teil 2 [w: 2]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 150h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, insb. die Erarbeitung der Protokolle für die Praktika, sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	BCMIK. BA. Nr. 149 / Stand: 29.08.2019		
Modulname:	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie		
(englisch):			
Verantwortlich(e):	Fundamentals of Biochemistry and Microbiology Schlömann, Michael / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Schlömann, Michael / Prof. Dr.		
Dozent(en).	Hedrich, Sabrina / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen die wichtigsten Klassen von Biomolekülen und		
Kompetenzen:	die grundlegenden Prozesse in der Zelle verstanden haben. Sie sollen wichtige Methoden zur Untersuchung von Biomolekülen und Mikroorganismen kennen, einen Überblick über die Typen mikrobiellen Energiestoffwechsels haben und daraus die Bedeutung von Mikroorganismen in verschiedenen Umweltkompartimenten ableiten können. Können einfache Methoden der Mikrobiologie unter Anleitung anwenden, den Verlauf und die Ergebnisse der Versuche nachvollziehbar		
Inhalte: Typische Fachliteratur:	 Bau von eukaryotischer und prokaryotischer Zelle Struktur und Funktion von Biomolekülen: Kohlenhydrate, Lipide, Aminosäuren, Proteine, Nucleotide, Nucleinsäuren, Elektrophorese, DNA-Replikation, Schädigung und Reparatur von DNA, DNA-Rekombination und -Übertragung, Transkription, Prozessierung von RNA, Translation, Protein-Targeting Anreicherung, Isolierung sowie klassische und phylogenetische Klassifizierung und Identifizierung von Mikroorganismen Wachstum von Mikroorganismen, steriles Arbeiten Prinzipien des Energiestoffwechsels Aerobe Energiegewinnung am Beispiel des Kohlenhydrat-Abbaus Gärungen und Prinzipien des Abbaus anderer Naturstoffe; Photosynthese und CO₂-Fixierung Mikroorganismen im N-, S- und Fe-Kreislauf D. Nelson, M. Cox: Lehninger Biochemie, Springer; J. M. Berg, J. L. Tymoczko, L. Stryer: Biochemie, Spektrum Akademischer Verlag; H. R. Horton, L. A. Moran, K. G. Scrimgeour, M. D. Perry, J. D. Rawn: Biochemie, Pearson Studium; M. T. Madigan, J. M. Martinko: Brock 		
	Mikrobiologie, Pearson Studium H. Cypionka: Grundlagen der		
	Mikrobiologie, Springer; K. Munk: Mikrobiologie, Spektrum Akademischer		
	Verlag; G. Fuchs: Allgemeine Mikrobiologie, Thieme.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS) S1 (SS): Praktikum (1 d)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02		
	Biologie-Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
	PVL: Praktikum einschließlich Protokolle		
	PVL: Kurzprüfungen zu den Praktika [10 min]		
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):		

	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 68h
	Präsenzzeit und 112h Selbststudium. Letzteres umfasst sowohl die Vor-
	und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen anhand von Übungsfragen,
	als auch die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Daten:	TNCH1. BA. Nr. 150 / Stand: 14.04.2022 5 Start: SoSe 2009		
Daten.	Prüfungs-Nr.: 20101		
Ma du la paga			
Modulname:	Grundlagen der Technischen Chemie		
(englisch):	Principles of Chemical Technology		
Verantwortlich(e):	Bertau, Martin / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Bertau, Martin / Prof. Dr.		
	<u>Aubel, Ines / Dr.</u>		
Institut(e):	Institut für Technische Chemie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden kennen zentrale Prozesse der chemischen		
Kompetenzen:	Verfahrenstechnik und sind in der Lage, wichtige thermische und		
Kompetenzen.	mechanische Grundoperationen erklären zu können. Die Studierenden		
	können die Anwendung der		
	Prozesse auf die industrielle Produktion von Grundstoffen debattieren.		
La la a lla a			
Inhalte:	Grundlage der Technische Chemie		
	V1: Einführung in die Technische Chemie		
	Einführung in chemische Produktionsverfahren		
	Exemplarische Beschreibung wichtiger Prozesse		
	 Industrielle Produktion von Grundstoffen (Wasser, Luftzerlegung, 		
	Schwefelsäure, Phosphorsäure)		
	V2: Thermische Grundoperationen		
	Wärmeübertragung: Beheizen und Kühlen		
	Übertragen von Stoffen: Phasengrenzschichten und Triebkraft		
	1		
	Trennen und Vereinen: Verdampfen, Kristallisieren, Trocknen, Dastillianen, Fister hieran		
	Destillieren, Extrahieren		
	V3: Mechanische Grundoperationen		
	Fluidmechanik		
	Fördern von Fluiden		
	Trennen disperser Systeme: Sedimentieren, Filtrieren,		
	Zentrifugieren, Elektroabscheiden		
	Trennen der Feststoffe: Zerkleinern, Brechen, Mahlen,		
	Klassieren, Sortieren		
	Vereinen von Stoffen: Mischen, Homogenisieren, Dosieren,		
	Kompaktieren		
Typische Fachliteratur:	W. R. A. Vauck, H. A. Müller: Grundoperationen, Wiley-VCH;		
l ypiserie i derinteratar:	M. Baerns, A. Behr et al.: Technische Chemie, Wiley-VCH.		
Lehrformen:	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Chemie - V1 / Vorlesung (2 SWS)		
Lennonnen.	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Chemie - V2 / Vorlesung (2 SWS)		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	S1 (SS): Grundlagen der Technischen Chemie - V3 / Vorlesung (1 SWS)		
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2022-01-21		
	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie für Chemiker,		
	2022-01-21		
	Grundlegende Kenntnisse der Physikalischen Chemie		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:		
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
•	•		

	Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie Klausurvorbereitung.

Daten:	TNCH2. BA. Nr. 151 /	Stand: 03.06.2022 📜	Start: WiSe 2009
	Prüfungs-Nr.: -	Staria. 03.00.2022	Start. Wise 2009
Modulname:	Industrielle Chemie I (Grundstoffe)	
(englisch):	Industrial Chemistry I (Base Chemicals)		
Verantwortlich(e):	Bertau, Martin / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Bertau, Martin / Prof. Dr.		
	Pätzold, Carsten / Dr.		
Institut(e):	Institut für Technische Chemie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen i	in der Lage sein, die tec	chnische Realisierung
Kompetenzen:	von chemischen Umsetzungen und deren Einbindung in die industrielle		
·	Synthese von Zwischenp	_	_
	grundlegende Berechnur		
	theoretisches Wissen in d		
Inhalte:	Anorganisch-technische,	organisch-technische u	nd biotechnologische
	Verfahren in der industrie	ellen Chemie.	_
	Anorganische Produkte: I	Düngemittel, Ammoniak	k, Salpetersäure,
	elektrochemisch gewonn	ene Produkte (NaOH, C	I_2 , AI), SiO ₂ , TiO ₂ , Metalle
	(Fe, Stahl, Mg, Zu, Cu), B	austoffe und Silikatkera	amik. Organische
	Produkte: Erdöl (Gewinnu	ung, Aufbereitung), Olef	fine, Aromaten und
	Folgeprodukte, Polymere	e, Chemiefasern.	
Typische Fachliteratur:			
	M. Bertau et al.: Industrie	elle Anorganische Chem	ie, Wiley-VCH;
	HJ. Arpe: Industrielle Or	ganische Chemie, Wiley	/-VCH.
Lehrformen:	S1 (WS): Industrielle Chemie I / Vorlesung (1 SWS)		
	\$1 (WS): Industrielle Che	-	
	\$1 (WS): Industrielle Che	mie I / Praktikum (3 SW	'S)
	S1 (WS): 1 Woche / Exku	rsion (2 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:		
die Teilnahme:	Kenntnisse, die im Modul	l Einführung in die Tech	nische Chemie
	vermittelt werden.		
Turnus:	jährlich im Wintersemest		
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Ve		nkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die M	odulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	KA [90 min]		
	PVL: Teilnahme an der Ex		
	PVL müssen vor Prüfungs	santritt erfullt sein bzw.	nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6 Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)		
Note:	_	prechend der Gewichtu	ng (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):		
Arbaitaaufuus sad	KA [w: 1]	100b und aat-t alak	samman aug 10Fh
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt		
	Präsenzzeit und 75h Selb		
	und Nachbereitung der L	enrveranstaltung sowie	are vorbereitung auf
	die Klausurarbeit.		

Daten:	ALCH2. BA. Nr. 152 / Stand: 10.01.2022
	Prüfungs-Nr.: 20902
Modulname:	Instrumentelle Analytische Chemie
(englisch):	Instrumental Analytical Chemistry
Verantwortlich(e):	Vogt, Carla / Prof. Dr.
Dozent(en):	Vogt, Carla / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Analytische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Nach dem erfolgreichen Abschluss des Moduls "Instrumentelle
Kompetenzen:	Analytische Chemie" (IAC) sind die Studierenden in der Lage:
	 Grundbegriffe der Instrumentellen Analytischen Chemie zu erklären analytische Kenngrößen zu definieren und anzuwenden, um die Leistungsfähigkeit einer instrumentalanalytischen Methode einzuschätzen Prinzipien und Anwendungsbereiche der verschiedenen instrumentalanalytischen Methoden der Spektroskopie, der Elektroanalytik und der Chromatographie zu erläutern Informationsgehalte der einzelnen Analysemethoden einzuschätzen einfache chemisch-analytische Arbeiten (Probenpräparation, Analyse der Probe, Auswertung der Analysenergebnisse)
	 durchzuführen Resultate, die durch verschiedene Analysemethoden (z.B. IRund NMR-Spektroskopie) generiert wurden, zu kombinieren und zur umfangreicheren Charakterisierung einer Probe anzuwenden
Inhalte:	Im Rahmen der Lehrveranstaltung im Modul "Instrumentelle Analytische Chemie" (IAC) werden die folgenden Themen behandelt:
	 Definition instrumentell-analytischer Begriffe Optische Atomspektrometrie Optische Molekülspektrometrie Röntgenspektrometrie Massenspektrometrie Kernspinresonanzspektroskopie Elektrochemische Verfahren Chromatographische Trennverfahren
Typische Fachliteratur:	M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH; R. Niessner, D. A. Skoog Instrumentelle Analytik: Grundlagen – Geräte - Anwendungen, Springer- Spektrum; K. Cammann, Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag; R. Kellner, JM. Mermet, M. Otto, M. Valcárcel, M. Widmer: Analytical Chemistry, Wiley-VCH.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (1 SWS) S1 (WS): Ggf. kann das Praktikum auch im Sommersemester angeboten werden. / Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	
die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] AP*: Praktikum PVL: Seminarvortrag und Übungsaufgaben

	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Praktikum [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	ALCHWP. BA. Nr. 153 / Stand: 10.01.2022 5 Start: WiSe 2014	
Daten.	Prüfungs-Nr.: 20903	
Modulname:	Kopplungsmethoden in der Analytischen Chemie	
(englisch):	Hyphenated Methods in Analytical Chemistry	
Verantwortlich(e):	Vogt, Carla / Prof. Dr.	
Dozent(en):	Vogt, Carla / Prof. Dr.	
Institut(e):	Institut für Analytische Chemie	
Dauer:	2 Semester	
Qualifikationsziele /	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls besitzen die Studierenden	
Kompetenzen:	vertiefte Kenntnisse zu spektroskopischen Methoden und	
	Trennverfahren sowie ihrer Kopplung zur Spuren- und	
	Vielkomponentenanalyse. Sie kennen die Anwendungsbereiche, Vorteile	
	und Einsatzgrenzen von Kopplungsmethoden, die auf den	
	Separationsverfahren LC, GC, IC und Elektrophorese basieren. Sie	
	besitzen grundlegende Kenntnisse über die Arbeitsprinzipien in der	
	mehrdimensionalen Massenspektroskopie sowie Übersichtskenntnisse	
	über weitere mehrdimensionale spektroskopische Methoden. Sie sind in	
	der Lage, diese Techniken auf einfache Fragestellungen aus den	
	Bereichen Vielstoffanalytik und Speziation anzuwenden.	
Inhalte:	Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden die folgenden Themen	
	bearbeitet:	
	Fachbegriffe, Arten von Kopplungen und ihre	
	Anwendungsbereiche	
	 Kopplungen mit gaschromatographischen Methoden (z.B. GC-IR, 	
	GC-MS)	
	Kopplungen mit flüssigchromatographischen Methoden (z.B. LC-	
	UV/Vis, LC-MS, LC-ICP-MS	
	Kopplungen mit elektrophoretischen Verfahren (z.b. CE-MS)	
	 Mehrdimensionale Separationsverfahren (z.B. GCxGC-MS, LCxLC- 	
	MS)	
	Mehrdimensionale Massenspektroskopie	
	Mehrdimensionale spektroskopische Verfahren (z.B. SIMSxAFM,	
	Röntgenfluoreszenzspektroskopie x Ramanspektroskopie,	
	LIBSXICP-MS)	
Typische Fachliteratur:	M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH; R. Niessner, D. A. Skoog	
	Instrumentelle Analytik: Grundlagen – Geräte - Anwendungen, Springer-	
	Spektrum; K. Cammann, Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum	
	Akademischer Verlag; R. Kellner, JM. Mermet, M. Otto, M. Valcárcel, M.	
	Widmer: Analytical Chemistry, Wiley-VCH.	
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)	
	S2 (SS): Praktikum (3 SWS)	
Voraussetzungen für	Empfohlen:	
die Teilnahme:	Kenntnisse, die im Modul Instrumentelle Analytische Chemie vermittelt	
die reimanne.	werden.	
Turnus:	iährlich im Wintersemester	
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen	
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:	
Leistungspunkten:	MP* [30 min]	
Leistangspankten.	AP*: Belegarbeit	
	* Rei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese	
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)	
Loictungenunkter	bewertet sein.	
Leistungspunkte:	6	

Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP* [w: 2] AP*: Belegarbeit [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung sowie die Vorbereitung auf die Prüfungsleistung.

Datan	HM1NAT. BA. Nr. 605 / Stand: 21.04.2021 % Start: WiSe 2009
Daten:	Prüfungs-Nr.: 10906
Modulname:	Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge
(englisch):	Advanced Mathematics I for Scientists
Verantwortlich(e):	Aland, Sebastian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Prüfert, Uwe / Dr. rer. nat.
1 1	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Institut(e):	
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	de contente de la Con
	das elementare technische Reservoir der Mathematik (soweit es
	die Grundlagen der linearen Algebra sowie die Differential- und
	Integralrechnung einer reellen Variablen betrifft) erlernt haben,
	 Verständnis der "mathematischen Sprache" entwickelt haben,
	einfache mathematische Modelle aus den Naturwissenschaften
	analysieren können.
Inhalte:	Thematische Schwerpunkte sind reelle und komplexe Zahlen,
	elementare lineare Algebra, Folgen und Reihen, Differential- und
	Integralrechnung einer reellen Veränderlichen.
Typische Fachliteratur:	Bärwolff, G.: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und
	Ingenieure, Elsevier 2005.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe. Empfohlene Vorbereitung: LB
	Mathematik Sekundarstufe II, Vorkurs "Höhere Mathematik für
	naturwissenschaftliche Studiengänge"
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Vorbereitung und Bearbeiten der
	Klausurarbeit sowie das Lösen von Übungsaufgaben.

Daten:	HM2NAT. BA. Nr. 606 / Stand: 21.04.2021 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2010
	Prüfungs-Nr.: 10907
Modulname:	Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge
(englisch):	Advanced Mathematics II for Scientists
Verantwortlich(e):	Aland, Sebastian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Aland, Sebastian / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen
Kompetenzen:	Die Studierenden sollen
	 ein erweitertes technisches Reservoir der Mathematik (Matrixdarstellungen linearer Abbildungen, Eigenwertprobleme sowie die Differential- und Integralrechnung mehrerer reeller Variablen und das Lösen gewöhnlicher Differentialgleichungen) erlernt haben, ein tieferes Verständnis der "mathematischen Sprache" entwickelt haben, komplexere mathematische Modelle aus den
Inhalte:	Naturwissenschaften analysieren können. Thematische Schwerpunkte sind Basistransformationen,
	Matrixdarstellung linearer Abbildungen, Eigenwertprobleme, Fourier- und Potenzreihen, Differential- und Integralrechnung mehrerer reeller Veränderlichen incl. Extremalwertprobleme mit und ohne Nebenbedingungen, gewöhnliche Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung, Systeme von gewöhnlichen Differentialgleichungen.
Typische Fachliteratur:	Bärwolff, G.: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Elsevier 2005.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge, 2014-06-01
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [180 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Vorbereitung und Bearbeiten der Klausurarbeit sowie das Lösen von Übungsaufgaben.

Daten:	PYCHWP2. BA. Nr. 154 / Stand: 06.01.2022 Start: WiSe 2014
Madulaanaa	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Methoden der Bestimmung von Struktur- und Stoffeigenschaften
(englisch):	Methods for the Determination of Structural and Material Properties
Verantwortlich(e):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
	Brendler, Erica / Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
, ,	Institut für Analytische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	vertieftes Wissen und Verständnis über auf elektromagnetischer
Kompetenzen:	Strahlung basierenden Analysemethoden (Beugungs- und spektroskopische Methoden) erwerben, • den Informationsgehalt der vermittelten Methoden einschätzen und dies für die Auswahl der Methoden zur Lösung einer
	 Fragestellung anwenden, Grundlegende Arbeiten zur Probenpräparation, Analyse der Probe, der Auswertung der Analysenergebnisse für die vermittelten Methoden durchführen,
	 die Fähigkeit zur Interpretation und Auswertung entsprechender Daten erlangen, die Resultate kombinieren und zur umfangreicheren
	Charakterisierung von Substanzen/ Materialien nutzen
Typische Fachliteratur:	 Röntgenbeugung: Theorie der Beugung an Kristallen, Pulver- und Einkristalldiffraktometrie, Direkte Methoden Methoden der optischen Spektroskopie: Anregungsbedingungen und Absorption, UV-VIS, Schwingungspektroskopie Photoelektronenspektroskopie Mößbauer- Spektroskopie Magnetische Resonanzspektroskopie: Grundlagen der Elektronenspinresonanz (ESR), NMR: Relaxationsprozesse, Nuclear Overhauser Effekt, Polarisationstransfer, Entkopplungstechniken, Editieren von Spektren, Dynamische Prozesse, Mehrdimensionale NMR, Gradientenspektroskopie, Grundlagen der Festköper- NMR. P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH; W. Schmidt: Optische Spektroskopie, Wiley-VCH; H. Friebolin: Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, VCH; H. Günther: NMR-Spektroskopie, Thieme; W. Massa, Kristallstrukturbestimmung, Springer; Ph. Rieger. Electron Spin Resonance: Analysis and Interpretation. RoyalSociety of Chemistry, Cambridge; Parish, Richard V. NMR, NQR, EPR, and Mössbauer Spectroscopy in Inorganic Chemistry. New York; Ellis Horwood, Ph. Gütlich, E. Bill, A. X. Trautwein, Mössbauer Spectroscopy and Transition Metal Chemistry. Fundamentals and
	Applications, Springer.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Instrumentelle Analytische Chemie, 2012-06-27
Turnus:	jährlich im Wintersemester
n arrias.	

die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min] AP*: Seminarvortrag, Übungsaufgaben, Protokolle * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 2] AP*: Seminarvortrag, Übungsaufgaben, Protokolle [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	MIBIPRA. BA. Nr. 156 / Stand: 10.05.2022
Duteri.	Prüfungs-Nr.: 21002
Modulname:	Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum
(englisch):	Microbiological Biochemical Lab Course
Verantwortlich(e):	Hedrich, Sabrina / Prof.
Dozent(en):	Kaschabek, Stefan / Dr.
Institut(e):	Institut für Biowissenschaften
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls in der Lage sein:
Kompetenzen:	
	wichtige mikrobiologische und biochemische Methoden
	auszuwählen und anzuwenden
	Mikroorganismen mit verschiedenen Medien anzureichern, zu
	isolieren und in Reinkultur zu kultivieren
	biochemische Methoden anzuwenden, mit denen Wachstum,
	Stoffwechsel und Produkte von Mikroorganismen charakterisiert
	werden können
Inhalte:	Steriles Arbeiten
in idice.	Herstellung von Minimal- und Komplexmedien
	Gießen von Agarplatten
	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Bakterien Versuche zu verschiedenen Steffwechseltungen und Jeistungen
	Versuche zu verschiedenen Stoffwechseltypen und -leistungen
	von Mikroorganismen
	Laugung von Metalklsulfiden
	• N ₂ -Fixierung
	Antibiotika-Synthese
	Bildung von Poly-ß-hydroxybuttersäure etc.
	HPLC-Analysen
	Photometrie
Typische Fachliteratur:	R. Süßmuth et al. "Mikrobiologisch-Biochemisches Praktikum", Thieme;
	E. Bast "Mikrobiologische Methoden" Spektrum Akademischer Verlag;
	A. Steinbüchel & F. B. Oppermann-Sanio "Mikrobiologisches Praktikum"
	Springer
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (1 SWS)
Lemionnem	S1 (SS): als Blockveranstaltung / Praktikum (7 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie, 2009-09-25
die reilialille.	
Towns	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2016-04-20
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Versuchsprotokolle
	PVL: Aktive Teilnahme am Praktikum
	PVL: Kurzprüfungen zu den Praktika [10 min]
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
	Die Note ergibt sich entenrechend der Cowichtung (w) aus felgenden(r)
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 1]
	AP*: Versuchsprotokolle [w: 2]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 120h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die theoretische Vorbereitung der Versuche, die Anfertigung von Versuchsprotokollen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Datas	DTECH DA / Drifting of Chand, 20.02.2022
Daten:	OTECH. BA. / Prüfungs- Stand: 29.03.2022
Modulname:	Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie
(englisch):	Surface Analysis and Interface Engineering
Verantwortlich(e):	Plamper, Felix / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
Bozent(en).	Plamper, Felix / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Teilnehmer verstehen und erlernen moderne experimentelle
Kompetenzen:	Methoden in Theorie und Anwendung zur Bestimmung von
itompotem <u>z</u> em	Oberflächeneigenschaften und werden damit in der Lage sein,
	Problemstellungen im Bereich der Oberflächentechnologie selbständig
	zu erkennen, zu analysieren und zu lösen. Sie werden dabei selbständig
	die geeigneten Ansätze auf neue Sachverhalte übertragen.
Inhalte:	1. Grundbegriffe der Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie,
	Oberflächenrekonstruktion, elektrisch geladene Oberflächen,
	oberflächensensitive Analysenmethoden (Rastersondentechniken,
	Beugung, Elektronenmikroskopie wie REM, spektroskopische Techniken
	wie Elektronen- und Schwingungsspektroskopie und SERS/TERS,
	Oberflächenplasmonenresonanz, Ellipsometrie,
	Quarzkristallmikrowaage), elektrochemische Oberflächentechnologie,
	Reibung, Haftung und Kleben, Oberflächenbeschichtung und
	Strukturierung (z,B. selbstreinigend), Marangoni Effekt (Tränen im Wein)
	und deren technologische Anwendung.
	2. Praktikum zur Oberflächenanalytik
	(z.B. Kontaktwinkel, Zetapotential, Rasterkraftmikroskopie,
	Quarzmikrowaage, Korrosion und Elektrochemie, Langmuirtrog).
Typische Fachliteratur:	P. W. Atkins: <i>Physikalische Chemie</i> , 5. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim, 2013;
	H. J. Butt, K. Graf, M. Kappl: <i>Physics and Chemistry of</i>
	Interfaces, Wiley-VCH, Weinheim, 2013
Lehrformen:	Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie - (*) Bei geringer stud.
	Nachfrage wird die LV nur alle zwei Jahre angeboten. / Vorlesung (3
	SWS)
	Oberflächenanalytik und Oberflächentechnologie - (*) / Praktikum (2
	SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Grundkenntnisse der Physikalischen Chemie
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP/KA* (KA bei 11 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA
	90 min]
	PVL: Praktikum
	AP*: Note für den Praktikumsteil
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	MP/KA* [w: 3]
	AP*: Note für den Praktikumsteil [w: 1]

	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, insbesondere die Erarbeitung der Protokolle für die Praktika.

Daten:	ORCH1. BA. Nr. 157 / Stand: 18.03.2022 Start: WiSe 2013
Modulpassa	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Organische Chemie spezieller Stoffklassen
(englisch):	Organic Chemistry of Special Classes of Substances
Verantwortlich(e):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erhalten einen Überblick über spezielle Stoffgruppen
Kompetenzen:	der organischen Chemie. Sie werden mit den Darstellungswegen von komplexer aufgebauten und funktionalisierten organischen Verbindungen vertraut sein, die Strukturen zuordnen können und ihre
	chemischen Umwandlungen beherrschen. In der praktischen Ausbildung werden sie den sicheren Umgang mit Chemikalien und Laborgeräten
	erlernt haben sowie Grundoperationen zur Darstellung, Reinigung und
Inhalte:	Charakterisierung von organischen Stoffen anwenden können.
innaite:	Enole, Enolate, Enamine, CH-acide Verbindungen und ihre Reaktionen
	(Aldol-Reaktion, Knoevenagel-Reaktion, Esterkondensation und
	verwandte Reaktionen); reduktive und oxidative Reaktionsprodukte von
	Carbonylverbindungen (Acyloine, Pinakole); Halogenketone (Haloform-
	Reaktion), konjugierte Carbonylverbindungen (Michael-Addition);
	Konjugierte Diene (Diels-Alder-Reaktion). Einfache Heterocyclen
	(Nomenklatur, Darstellung und Reaktionen wichtiger
	Verbindungsbeispiele). Präparation und stoffliche Charakterisierung
	einfacher organisch-chemischer Verbindungen.
Typische Fachliteratur:	K. P. Vollhardt, N. E. Schore: Organische Chemie, Wiley-VCH;
	Beyer-Walter: Lehrbuch der Organischen Chemie, Hirzel;
	T. Eicher, S. Hauptmann: Chemie der Heterocyclen, Thieme;
	Organikum – Organisch-chemisches Grundpraktikum, Wiley-VCH;
	Leonhard, B. Lygo, G. Procter: Praxis der Organischen Chemie, VCH;
	P. Y. Bruice, Organische Chemie, Pearson Studium.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (6 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, 2009-09-02
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPOC. [45 bis
	60 min]
	PVL: Übung mit Diskussionsbeiträgen, Seminarvortrag mit
	Fachdiskussion oder eine schriftliche Ausarbeitung über ein Thema des
	Lehrstoffs
	PVL: Abschluss des Praktikums
	PVL: Abtestat [90 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [90 min]
	PVL: Übung mit Diskussionsbeiträgen, Seminarvortrag mit
	Fachdiskussion oder eine schriftliche Ausarbeitung über ein Thema des
	Lehrstoffs
	PVL: Abschluss des Praktikums
	Prüfungsvariante 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie.
I	1

	Prüfungsvariante 2: Für Studierende aller Studiengänge außer dem Diplomstudiengang Chemie. PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1: MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPOC. [w: 1] oder in Prüfungsvariante 2: KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 150h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ANCHWP. BA. Nr. 158 / Stand: 31.07.2019
Madulaaaa	Prüfungs-Nr.: 20404
Modulname:	Organometallchemie
(englisch):	Organometallic Chemistry
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
	Böhme, Uwe / PD Dr. rer. nat. habil.
	Wagler, Jörg / Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage
	 die wichtigsten Gruppen von Organometallverbindungen der Haupt- und Nebengruppenelemente unterscheiden und deren Strukturen und Eigenschaften bennenen zu können, geeignete Synthesen für diese auswählen und entwickeln zu können, ausgewählte Synthesen von (ggf. luftempfindlichen) Organometallverbindungen eigenständig in geeigneten Laboratorien durchführen zu können, die Produkte zu isolieren und bezüglich Reinheit und Struktur zu charakterisieren, fachliche und sachbezogene Problemlösungen zu formulieren und im Diskurs mit Fachvertreterinnen und Fachvertretern mit theoretisch und methodisch fundierter Argumentation zu begründen.
Inhalte:	 Metallorganische Verbindungen der Hauptgruppenelemente: Synthese & ausgewählte Verbindungen (Li-, Mg-, Hg-, Al-, Zn- und Si-Verbindungen). Metallorganische Verbindungen der Nebengruppenelemente: Isolobal-Prinzip, Synthese & ausgewählte Verbindungen (Carben-, Carbin- und Carbonyl-Komplexe; Alkenyle, Alkinyle, cyclische p-Systeme); ausgewählte Liganden (u.a. Phosphine, H₂, N₂ und O₂), agostische Wechselwirkung. Praktische und theoretische Einführung in die präparativen Methoden der Organometallchemie (Schlenk- und Gloveboxtechnik, Autoklaventechnik, strukturelle Charakterisierung der Produkte).
Typische Fachliteratur:	J. E. Huheey: Anorganische Chemie; Ch. Elschenbroich, A. Salzer: Organometallchemie, Teubner; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H. Langford: Anorganische Chemie, Wiley- VCH.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Anorganische Chemie der Nebengruppenelemente, 2012-07-26
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	MP* [30 min]
	AP*: Belegarbeit und Vortrag über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)

	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP* [w: 2] AP*: Belegarbeit und Vortrag über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Daten:	PHN1 .BA.Nr. 056 / Prü- Stand: 02.06.2014 📜 Start: WiSe 2014
	fungs-Nr.: 20706
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler I
(englisch):	Physics for Natural Sciences I
Verantwortlich(e):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen physikalische Denkweisen und fachspezifische Begriffsbildungen im Makro- und Mikrokosmos verinnerlicht und verstanden haben. Sie sollen die Fähigkeit besitzen, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, sie mit mathematischen Mitteln zu beschreiben und vorherzusagen.
Inhalte:	Klassische Mechanik
	Bewegung starrer Körper, insbesondere ihrer Rotation
	Beschreibung ruhender und strömender Flüssigkeiten und Gase
	(Aero- und Hydrostatik und -dynamik)
Typische Fachliteratur:	P.A. Tipler: Physik, Heidelberg 2000 W. Demtröder: Experimentalphysik, Bd. 1: Mechanik und Wärme, Berlin 2003 Chr. Gerthsen; D. Meschede: Physik, Berlin 2003
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (4 SWS)
	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe, empfohlen: Vorkurs Mathematik und Physik
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 90h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.

Daten:	PHN2 .BA.Nr. 057 / Prü- Stand: 06.02.2019 5 Start: SoSe 2019
Daten:	· I
Madulpamai	fungs-Nr.: 20707
Modulname:	Physik für Naturwissenschaftler II
(englisch):	Physics for Natural Scientists II
Verantwortlich(e):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
Dozent(en):	Meyer, Dirk / Prof. Dr. rer. nat.
le atituda).	Gumeniuk, Roman / Prof.
Institut(e):	Institut für Experimentelle Physik
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden verstehen physikalische Denkweisen und
Kompetenzen:	fachspezifische Begriffe gemäß der Inhalte des Moduls. Sie besitzen die
	Fähigkeit physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, diese mit
	mathematischen Mitteln zu beschreiben und auf verwandte Probleme zu
La la a III a	übertragen.
Inhalte:	Schwingungen und Wellen
	harmonische, gedämpfte und erzwungene Schwingungen Walles Grand aus Malles auf Malles
	Wellenfunktion für ebene Wellen, stehende Wellen
	Gleichstromkreis
	elektrische Größen
	Kirchhoff'sche Gesetze
	Elektrisches Feld Contact the fit
	Coulombkraft
	Elektrische Feldstärke Tricker
	Kapazität
	Magnetisches Feld
	Lorentzkraft
	 Magnetische Feldstärke und magnetischer Fluss
	Induktion und Lenz'sche Regel
	Wechselstromkreis
	 Wechselstromwiderstände
	 Reihenschaltung und Parallelschaltung von R, L und C
	Leistung
Typische Fachliteratur:	Dieter Meschede: Gerthsen Physik, Springer-Spektrum
	 Wolfgang Demtröder: Experimentalphysik, Band 1 und 2,
	Springer-Spektrum
	• Jenny Wagner, Paul A. Tipler: Physik für Wissenschaftler und
	Ingenieure, Springer-Spektrum
	Alfred Recknagel: Physik, Bände: Schwingungen und Wellen,
	Elektrizität und Magnetismus, VEB Verlag Technik Berlin
	Hugh D. Young, Roger A. Freedman: University Physics with
	Modern Physics, Pearson Education Limited
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (4 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Physik für Naturwissenschaftler I, 2014-06-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [120 min]
	PVL: Praktikum
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):

	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 105h Präsenzzeit und 75h Selbststudium. Letzteres setzt sich aus 50 h für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und 25 h für die Prüfungsvorbereitung zusammen.

Daten:	ORCHWP. BA. Nr. 160 / Stand: 18.03.2022 5 Start: WiSe 2014
Batem	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Prinzipien der organischen Synthese
(englisch):	Principles of Organic Synthesis
Verantwortlich(e):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Bozent(en).	Stapf, Manuel / Dr.
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlernen Grundzüge moderner Strategien zur
Kompetenzen:	Durchführung von organischen Stoffsynthesen. Sie können
Kompetenzen.	Synthesewege für Verbindungen mäßigen Schwierigkeitsgrades
	eigenständig entwickeln und beherrschen die Prinzipien der
	,
Inhalte:	supramolekularen Synthese.
innaite:	Problematik der chemischen Synthese von Verbindungen mit komplever Melekületruktur
	komplexer Molekülstruktur
	Grundzüge der Retrosynthese Gelektivitäterein ihren eine Angelektionen (Channe Benie eine
	Selektivitätsprinzip chemischer Reaktionen (Chemo-, Regio- u. Stare and altivität)
	Stereoselektivität)
	Grundlagen der Schutzgruppenchemie
	Einführung in die supramolekulare Synthese
	Forschungsorient. Syntheseaufgabe (exp. Stoffpräparation)
Typische Fachliteratur:	J. Clayden, N. Greeves, S. Warren, Organische Chemie, Springer;
	R. Brückner, Reaktionsmechanismen: Organische Reaktionen,
	Stereochemie, Moderne Synthesemethoden, Springer;
	S. Warren, Organische Retrosynthese, B. G. Teubner;
	F. Vögtle: Supramolekulare Chemie, Teubner-Studienbücher.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (WS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Organische Chemie spezieller Stoffklassen, 2012-07-02
	Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie,
	<u>2012-06-06</u>
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 min]
	AP*: Belegarbeit über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 2]
	AP*: Belegarbeit über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Belegarbeit sowie die
	Prüfungsvorbereitung.
	r . a.agov or ber elearing.

Daten:	ORCH2. BA. Nr. 162 / Stand: 18.03.2022 \$\frac{1}{2} \text{Start: SoSe 2015}
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie
(englisch):	Special Reactions and Mechanisms of Organic Chemistry
Verantwortlich(e):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erwerben ein erweitertes und vertieftes Verständnis
Kompetenzen:	von wichtigen Reaktionsklassen und molekularen Mechanismen der
'	organischen Chemie. Sie werden fortgeschrittene organisch-chemische
	Synthesemethoden und Reinigungsoperationen praktisch durchführen
	können sowie zur Interpretation von spektroskopischen Daten
	organischer Verbindungen fähig sein.
Inhalte:	Reaktive Zwischenstufen und spezifizierte Betrachtung von
	Reaktionsmechanismen (Konkurrenzverhalten und Einflussparameter,
	sterischer Verlauf und Produktselektivität). Wittig-Reaktion, Petersen-
	Olefinierung, Hydroborierung, präparativ bedeutsame metallorganische
	Reaktionen und Umlagerungsreaktionen.
	Synthese und spektroskopische Charakterisierung spezieller organischer
	Verbindungen.
Typische Fachliteratur:	S. Hauptmann: Reaktionen und Mechanismus in der organischen
	Chemie, Teubner-Studienbücher; R. Brückner: Reaktionsmechanismen,
	Spektrum Akademischer Verlag. N. Krause: Metallorganische Chemie,
	Spektrum Akademischer Verlag. L. F. Tietze, Th. Eicher: Reaktionen und
	Synthese im organisch-chemischen Praktikum und
	Forschungslaboratorium, Thieme.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
	S1 (SS): Praktikum (7 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Organische Chemie spezieller Stoffklassen, 2012-07-02
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPOC. [45 bis
	60 min]
	PVL: Übung mit Diskussionsbeiträgen, Seminarvortrag mit
	Fachdiskussion oder eine schriftliche Ausarbeitung über ein Thema des
	Lehrstoffs
	PVL: Abschluss des Praktikums
	PVL: Abtestat [90 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [90 min]
	PVL: Übung mit Diskussionsbeiträgen, Seminarvortrag mit
	Fachdiskussion oder eine schriftliche Ausarbeitung über ein Thema des
	Lehrstoffs
	PVL: Abschluss des Praktikums
	Prüfungsvariante 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie.
	Prüfungsvariante 2: Für Studierende aller Studiengänge außer dem
	Diplomstudiengang Chemie.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	9

Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPOC. [w: 1] oder
	in Prüfungsvariante 2: KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 150h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	ANCH1. BA. Nr. 161 / Stand: 31.05.2016 \$\frac{1}{2}\$ Start: WiSe 2016
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Stöchiometrisches Rechnen und qualitative anorganische
	Stoffanalyse
(englisch):	Stoichiometry and Qualitative Inorganic Chemical Analysis
Verantwortlich(e):	Kroke, Edwin / Prof. Dr.
Dozent(en):	<u>Frisch, Gero / Prof. Dr.</u>
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Verständnis der Grundlagen der qualitativ-analytischen anorganischen
Kompetenzen:	Stoffchemie. Die Studierenden sollen anhand von einfachen
	Einzelanalysen bis hin zu komplexeren Gesamt-, Legierungs- und
	Mineralanalysen einen Einstieg in die praktische anorganische Chemie
	finden. Hauptziel ist die Erlangung fundamentaler Erfahrungen bezüglich
	der Eigenschaften und Reaktionsweisen anorganischer Verbindungen.
Inhalte:	Anorganische-chemische Grundoperationen: Lösen, Fällen,
	Filtrieren, Zentrifugieren, Waschen, (Um)kristallisieren,
	Abrauchen.
	Vorproben: Flammenfärbung, Boraxperle, Magnesia-Rinne,
	Glühröhrchen.
	Anionen-Einzelnachweise: Halogenide, Sulfid, Sulfat, Carbonat, Siliant, Nitrat, Phaenhat
	Silicat, Nitrat, Phosphat.
	• Kationen-Einzelnachweise: Ag, Hg, Pb, Bi, Cu, Cd, As, Sb, Sn, Fe,
Typiccho Eachlitoratur	Al, Cr, Ni, Co, Mn, Zn, Ca, Sr, Ba, Mg, Na, K, NH ₄ ⁺ .
Typische Fachliteratur:	Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie; Hirzel; E. Riedel: Anorganische Chemie, de
	Gruyter.
Lehrformen:	S1 (WS): Übung (2 SWS)
Lemionnen.	S1 (WS): Praktikum (8 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse der Allgemeinen Chemie.
Turnus:	iährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA* [90 bis 120 min]
	AP*: Problembasierte Gruppenarbeit
	PVL: Übungsaufgaben
	PVL: Abschluss des Praktikums (Antestate, Protokolle)
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Leistungspunkte:	7
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA* [w: 4]
	AP*: Problembasierte Gruppenarbeit [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0)
	bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 210h und setzt sich zusammen aus 150h
	Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösungen der

Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TNCHWP. BA. Nr. 163 / Stand: 24.01.2022 5 Start: WiSe 2014
Daten:	·
N/ a alveles a sea	Prüfungs-Nr.: 20103
Modulname:	Technische Katalyse
(englisch):	Technical Catalytics
Verantwortlich(e):	Bertau, Martin / Prof. Dr.
Dozent(en):	Bertau, Martin / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Technische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die technische Realisierung
Kompetenzen:	von katalytischen Verfahren und deren Einbindung in Produktionsprozes se sowie über die Anwendungsfelder klassischer Katalysatoren und Biok atalysatoren. Sie sollen in der Lage sein, katalytische Verfahren zu
	erkennen und die zugrundeliegenden chemischen Prozesse zu beschreiben.
Inhalte:	Grundlagen der Katalyse in anorganisch-, organisch-technischen und
	biotechnologischen Verfahren in der industriellen Chemie: grundlegende Prinzipien der homogenen und der heterogenen Katalyse sowie der industriellen Biokatalyse, Übergangsmetallkatalyse, Funktionsweisen von homogenen und heterogenen Übergangsmetallkatalysatoren, Lewis- und Brönstedt-Säuren und -Basen, Vor- und Nachteile der homogenen
	und heterogenen Katalyse, Asymmetrische Katalyse, Anwendungsfelder und Anwendungsbeispiele für (bio-)katalytische Verfahren in der industriellen Chemie, ökonomische und ökologische Aspekte (bio-)katalytischer Verfahren, (Bio-) Katalysatorstabilität,
	(Bio-)Katalysatorrecycling, Effizienzvergleich und Einsatzgebiete
	klassischer Katalysatoren und Biokatalysatoren
Typische Fachliteratur:	M. Baerns et al., Technische Chemie, Wiley-VCH; HJ. Arpe, Industrielle Organische Chemie, Wiley-VCH; G. E. Jeromin, M. Bertau, Bioorganikum, Wiley-VCH.
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S2 (SS): Praktikum (3 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Grundlagen der Technischen Chemie" und "Industrielle Chemie" vermittelt werden.
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von Leistungspunkten:	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [90 min]
	AP*: Belegarbeit über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 2] AP*: Belegarbeit über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe [w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung

sowie die Vorbereitung auf die Prüfungsleistung.

Daten:	THCH. BA. Nr. 164 / Prü-Stand: 21.03.2022 5 Start: SoSe 2014 fungs-Nr.: -
Modulname:	Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur chemischer Verbindungen
(englisch):	Theoretical Concepts of the Molecular and Electronic Structure of
(Chemical Compounds
Verantwortlich(e):	Schüürmann, Gerrit / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mazik, Monika / Prof. Dr.
	Pollex, Rolf / Dr.
	Schüürmann, Gerrit / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Organische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Das Ziel ist der Kompetenzerwerb in folgenden Fachgebieten:
Kompetenzen:	(i) Identifizierung und Benennung der Stereochemie organischer
	Moleküle,
	(ii) Gewinnung von Stereoisomeren,
	(iii) Beurteilung qualitativer Merkmale der chemischen Struktur und
	Reaktivität von Molekülen anhand von Orbitalen, sowie (iv) Grundlagen
	der Quantenchemie und ihrer Anwendung zur Berechnung von
	Moleküleigenschaften.
Inhalte:	Stereochemie: Stereoisomerie, Molekülsymmetrie, Chiralität,
innaite.	Stereo-Nomenklatur, Enantiomerenzuordnung und
	Enantiomerentrennung.
	2. Chemische Struktur und Reaktivität: Orbital-
	Wechselwirkung, Klopman-Salem-Beziehung,
	1
	Hyperkonjugation, pericyclische Reaktionen (Woodward-
	Hoffmann-Regeln).
	3. Quantenchemie: Welle-Teilchen-Dualismus, Bohr'sches
	Atommodell, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten,
	Hamilton-Operator und Born-Oppenheimer-Näherung für
Typicche Fachliteratur	Moleküle, Atom- und Molekülorbitale, Hückel-Theorie. a) Stereochemie
Typische Fachliteratur:	1 '
	KH. Hellwich: Stereochemie - Grundbegriffe, Springer; S. Hauptmann, G. Mann: Stereochemie, Spektrum Akademischer Verlag;
	1 1 2
	E. V. Anslyn, D. A. Doherty: Modern Physical Organic Chemistry,
	University Science Books 2006;
	b) Chemische Struktur und Reaktivität: Fleming I 2012: Molekülorbitale
	und Reaktionen organischer Verbindungen (Übersetzung der Student
	Edition von 2009); Wiley-VCH, Weinheim, 399 S. Fleming I 2010:
	Molecular Orbitals and Organic Chemical Reactions; Reference Edition,
	Wiley, Chichester (UK), 515 pp.
	c) Quantenchemie: Cramer CJ 2004: Essentials of Computational
	Chemistry; 2nd Edition, John Wiley, Chichester (UK), 596 pp. Gleiter R,
	Haberhauer G 2012: Aromaticity and Other Conjugation Effects; Wiley-
	VCH, Weinheim, 452 pp. Heilbronner E, Bock H 1978: Das HMO-Modell,
	Grundlagen und Anwendungen; 2. Auflage, Verlag Chemie, Weinheim,
	445 S. Jensen F 2017: Introduction to Computational Chemistry; 3rd
	Edition, John Wiley, Chichester (UK), 638 pp. Klessinger M 1982:
	Elektronenstruktur organischer Moleküle; VCH Weinheim, 331 S.
	Springborg M 2017: Quantenchemie. Eine Einführung. De Gruyter, Berlin, 336 S.
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S2 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Erweiterte Grundlagenkenntnisse in anorganischer, organischer und

	physikalischer Chemie. Kenntnisse der Module Höhere Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge I und II werden vorausgesetzt. Für das Bachelorstudium Chemie werden Kenntnisse empfohlen, die im Modul Theoretische Physikalische Chemie (Lehrveranstaltung Quantenchemie) vermittelt werden. Für das Bachelorstudium Angewandte Naturwissenschaft werden Kenntnisse aus dem Modul Quantentheorie I empfohlen.
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h
	Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV sowie die Klausurvorbereitung.

Daten:	PYCH3 BA. Nr. 159 / Stand: 28.06.2022 \$\frac{1}{2}\$ Start: SoSe 2019
	Prüfungs-Nr.: -
Modulname:	Theoretische Physikalische Chemie
(englisch):	Theoretical Physical Chemistry
Verantwortlich(e):	Plamper, Felix / Prof. Dr.
Dozent(en):	Mertens, Florian / Prof. Dr.
, ,	Plamper, Felix / Prof. Dr.
Institut(e):	Institut für Physikalische Chemie
Dauer:	1 Semester
Qualifikationsziele /	Die Teilnehmer verstehen und erlernen theoretische Grundkonzepte der
Kompetenzen:	Physikalischen Chemie (Quantenchemie, Statistische Thermodynamik,
· '	Thermodynamik irreversibler Prozesse). Dabei bringen sie diese
	Konzepte zur Anwendung bei der Klärung theoretischer Aufgaben.
	Weiterhin erlangen sie Verständnis für praktische Probleme z.B. in der
	analytischen Chemie und werden dadurch zum Lösen dieser
	Aufgabenstellungen befähigt.
Inhalte:	Quantenchemie: Wellenfunktion, Operator, Erwartungswert von
	Observablen, Lösungen der Schrödinger-Gleichung für freies Teilchen im
	Kasten mit unendlich hohen Potenzialwänden, harmonischer Oszillator,
	starrer Rotator, Wasserstoffatom, LCAOAnsatz für H2+, Hybridorbitale.
	2. Statistische Thermodynamik: Grundlagen der Kombinatorik, Entropie
	und Information, Boltzmann-Statistik, Kanonische
	Gesamtheit, Verteilungsfunktionen und ihr Zusammenhang mit
	thermodynamischen Funktionen, Behandlung von Zwei-Niveau-
	Systemen, von Systemen aus harmonischen Oszillatoren und starren
	Rotatoren, ideale Gase mit inneren Freiheitsgraden, Berechnung der
	Gleichgewichtskonstanten chemischer Reaktionen aus Moleküldaten,
	Gleichverteilungssatz der Energie.
	3. Grundbegriffe der Thermodynamik irreversibler Prozesse
Typische Fachliteratur:	
, y piserie i derimeeratari	Atkins: <i>Physikalische Chemie</i> , Wiley-VCH 2013; G, Findenegg, T.
	Hellweg, <i>Statistische Thermodynamik</i> , Springer Spektrum, 2015; W.
	Göpel, HD. Wiemhöfer: <i>Statistische Thermodynamik</i> , Spektrum
	Akademischer Verlag 2000
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (3 SWS)
	S1 (SS): Übung (1 SWS)
Voraussetzungen für	Empfohlen:
die Teilnahme:	Chemische Thermodynamik und Kinetik, 2012-06-06
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	in Prüfungsvariante 1:
	MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPPC. [45 bis
	60 min]
	PVL: Abtestat [60 min]
	oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [90 min]
	Prüfungsvariante 1: Für Studierende des Diplomstudienganges Chemie.
	Prüfungsvariante 2: Für Studierende aller Studiengänge außer dem
	Diplomstudiengang Chemie.
	PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r)
	Prüfungsleistung(en):
1	i rarangsicistang(cn).

	in Prüfungsvariante 1: MP: Die Modulprüfung ist Bestandteil der Komplexprüfung KPPC. [w: 1] oder
	in Prüfungsvariante 2:
	KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösung von Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Daten:	TRIN. BA. Nr. 165 / Prü- Stand: 21.03.2022 Start: SoSe 2010
Madulaanaa	fungs-Nr.: -
Modulname:	Toxikologie, Rechtskunde für Chemiker und naturwissenschaftliche Informationsmedien
(englisch):	Toxicology, Law for Chemists and Information Literacy in Natural
(englisch).	Sciences
Verantwortlich(e):	Böhme, Uwe / PD Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en):	Böhme, Uwe / PD Dr. rer. nat. habil.
Dozent(en).	Schüürmann, Gerrit / Prof. Dr.
	Kriehme, Jana / Dr.
	Zuber, Jana / Dr.
Inctitut(o):	
Institut(e):	Institut für Anorganische Chemie Institut für Organische Chemie
	Fakultät für Chemie und Physik
Davier	Institut für Analytische Chemie
Dauer:	2 Semester
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sollen in der Lage sein, biochemische und
Kompetenzen:	physiologische Grundlagen toxikologischer Wirkung zu erkennen, sowie
	toxikologische Wirkprinzipien chemischer Stoffe und ihre
	Zusammenhänge mit der Molekülstruktur zu analysieren. Sie kennen die
	Klassifikation und Wirkung von Gefahr- und Giftstoffen. Die Studierenden
	legen die umfassende Sachkundeprüfung nach § 11 der ChemVerbotsV
	ab und sind somit in der Lage, die Vorschriften des Chemikalienrechtes
	zu verstehen und zu beurteilen sowie erforderliche Maßnahmen im
	Umgang mit Gefahrstoffen abzuleiten. Sie können das
	Arbeitsschutzrecht umsetzen. Sie recherchieren effizient in
	naturwissenschaftlichen Datenbanken und anderen Informationsmedien
	und können die erhaltenen Informationen evaluieren.
Inhalte:	 Toxikologie: Historische Entwicklung der Toxikologie,
	Lebensmittel-Inhaltsstoffe und Genussgifte, Angriffspunkte
	toxikologischer Wirkung, Reaktionsmechanismen elektrophiler
	Protein- und DNA-Toxizität, Hautsensibilisierung, Gentoxizität
	und Mutagenität, Kanzerogenese, Insektizide und Kampfstoffe.
	2. Rechtskunde: Allgemeiner Teil: Grundgesetz,
	Arbeitsschutzrecht, Rechtspflichten/-folgen. Spezieller
	Teil: ChemG, GefStoffV und EU-Regelungen über gefährliche
	Stoffe (GHS, REACH), Betriebssicherheitsverordnung,
	Pflanzenschutzgesetz, ChemVerbotsV, TRGS,
	ChemOzonSchichtV, GÜG, CWÜ, BlmSchG.
	3. Naturwissenschaftliche Informationsmedien: Bibliothekskataloge,
	elektronische Zeitschriften und Volltexte,
	Dokumentenlieferdienste, frei zugängliche Informationsquellen;
	Recherchenstrategien in fachspezifischen Informationsquellen
	und Datenbanken (Römpp, Landolt-Börnstein, SciFinder, Scopus,
	Reaxys, CSD, ICSD, Inspec, Patentdatenbanken); Zitieren und
	Literaturverwaltung.
Typische Fachliteratur:	Eisenbrand G, Metzler M, Hennecke FJ 2005: Toxikologie für
	Naturwissenschaftler und Mediziner;
	3. Auflage, Wiley VCH, 392 S. Klaassen CD (ed.) 2019: Casarett & Doull's
	Toxicology, The Basic Science of Poisons;
	9th Edition, McGraw-Hill, 1620 pp. Marquardt H, Schäfer SG, Barth H
	(Hrsg.) 2019: Lehrbuch der Toxikologie;
	4. Auflage, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1458 S.
	Thieme. G. Borchert: Recht für Chemiker,
	Hirzel; O. Fahr, H. M. Prager: Sachkundeprüfung nach der
I	r

	Chemikalienverbotsverordnung, VCH, E. Poetzsch: Naturwissenschaftlich-technische Information, Verlag- Poetzsch, R. Müller, J. Plieninger, C. Rapp: Recherche 2.0 - Finden und Weiterverarbeiten in Studium und Beruf, Springer VS, Wiesbaden 2013, Publikationen von U. Böhme und S. Tesch in Nachrichten aus der Chemie 2013-2019.
Lehrformen:	S1 (SS): Rechtskunde / Vorlesung (1 SWS) S2 (WS): Toxikologie / Vorlesung (2 SWS) S2 (WS): Naturwissenschaftliche Informationsmedien / Vorlesung (1 SWS) S2 (WS): Naturwissenschaftliche Informationsmedien / Übung (1 SWS) Die Reihenfolge der Modulsemester ist flexibel.
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Chemische Grundlagenkenntnisse und selbstständiger Umgang mit dem Computer
Turnus:	iährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen
die Vergabe von	der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:
Leistungspunkten:	KA*: Toxikologie [90 min]
Leistungspunkten:	
	KA*: Rechtskunde für Chemiker [120 min]
	AP*: Präsentation des Rechercheprojektes und Lösung der Belegaufgabe
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA*: Toxikologie [w: 1]
	KA*: Rechtskunde für Chemiker [w: 1]
	AP*: Präsentation des Rechercheprojektes und Lösung der Belegaufgabe
	[w: 1]
	* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese
	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 75h
	Präsenzzeit und 105h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der LV sowie die Klausurvorbereitung und die Erstellung
	der Belegaufgabe/Präsentation.

Freiberg, den 20. Juli 2022

gez. Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht

Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: