Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg

TECHNISCHE IN UNIVERSITÄT IN THE RESERVENCE IN T

Nr. 38, Heft 2 vom 9. Oktober 2009

Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang

Chemie

<u>INHALTSVERZEICHNIS</u>

ANPASSUNG VON MODULBESCHREIBUNGEN	3
ALLGEMEINE, ANORGANISCHE UND ORGANISCHE CHEMIE	4
Analytische Chemie – Grundlagen	5
ANORGANISCHE CHEMIE DER HAUPTGRUPPENELEMENTE	6
ANORGANISCHEN CHEMIE DER NEBENGRUPPENELEMENTE	7
BACHELORARBEIT CHEMIE MIT KOLLOQUIUM	8
CHEMISCHE THERMODYNAMIK UND KINETIK	9
EINFÜHRUNG IN DIE FACHSPRACHE ENGLISCH FÜR NATURWISSENSCHAFTEN (CHEMIE)	10
EINFÜHRUNG IN DIE FESTKÖRPER- UND WERKSTOFFCHEMIE	11
EXPERIMENTELLE PHYSIKALISCHE CHEMIE	12
GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE UND MIKROBIOLOGIE	13
GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	14
HÖHERE MATHEMATIK I FÜR NATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIENGÄNGE	15
HÖHERE MATHEMATIK II FÜR NATURWISSENSCHAFTLICHE STUDIENGÄNGE	16
Industrielle Chemie	17
INSTRUMENTELLE ANALYTISCHE CHEMIE	18
KOPPLUNGSMETHODEN IN DER ANALYTISCHEN CHEMIE	19
MATHEMATISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	20
METHODEN DER BESTIMMUNG VON STRUKTUR- UND STOFFEIGENSCHAFTEN	21
MIKROBIOLOGISCH-BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM	22
ORGANISCHE CHEMIE SPEZIELLER STOFFKLASSEN	23
Organometallchemie	24
PHYSIK FÜR NATURWISSENSCHAFTLER I	25
PHYSIK FÜR NATURWISSENSCHAFTLER II	26
PRINZIPIEN DER ORGANISCHEN SYNTHESE	27
QUALITATIVE ANORGANISCHE STOFFANALYSE	28
SPEZIELLE REAKTIONEN UND MECHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	29
TECHNISCHE KATALYSE	30
THEORETISCHE KONZEPTE DER MOLEKÜL- UND ELEKTRONENSTRUKTUR CHEMISCHER VERBINDUNGEN	31
THEORETISCHE PHYSIKALISCHE CHEMIE	32
TOXIKOLOGIE, RECHTSKUNDE FÜR CHEMIKER UND NATURWISSENSCHAFTLICHE INFORMATIONSMEDIEN	33

Anpassung von Modulbeschreibungen

Zur Anpassung an geänderte Bedingungen können folgende Bestandteile der Modulbeschreibungen vom Modulverantwortlichen mit Zustimmung des Dekans geändert werden:

- 1. "Code/Daten"
- 2. "Verantwortlich"
- 3. "Dozent(en)"
- 4. "Institut(e)"
- 5. "Qualifikationsziele/Kompetenzen"
- 6. "Inhalte", sofern sie über die notwendige Beschreibung des Prüfungsgegenstandes hinausgehen
- 7. "Typische Fachliteratur"
- 8. "Voraussetzungen für die Teilnahme", sofern hier nur Empfehlungen enthalten sind (also nicht zwingend erfüllt sein müssen)
- 9. "Verwendbarkeit des Moduls"
- 10. "Arbeitsaufwand"

Die geänderten Modulbeschreibungen sind zu Semesterbeginn durch Aushang bekannt zu machen.

Code/Daten	AAOC .BA.Nr. 042
Modulname	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie
Verantwortlich	Name Voigt Vorname Wolfgang Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Voigt Vorname Wolfgang Titel Prof. Dr.
	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Institut(e)	Institut für Anorganische Chemie, Institut für Organische Chemie
Dauer Modul	1 Semester
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen in der Lage sein, einfache chemische
Kompetenzen	Sachverhalte aus der Fachliteratur zu verstehen. Sie sollen einen Überblick über chemische Eigenschaften anorganischer und organischer Stoffe sowie einfache Techniken der präparativen und analytischen Chemie erlangen.
Inhalte	Grundlegende Konzepte der allgemeinen Chemie: Chemische Bindung, Säure-Base-, Redoxreaktionen, elektrochemische Kette, chemisches Gleichgewicht, Phasenregel, Stofftrennung, Katalyse, Reaktionsgeschwindigkeit. Struktur-Eigenschafts-Beziehungen anorganischer Stoffe in der Systematik des Periodensystems der chemischen Elemente und der Stoffgruppen. Einführung in die organische Chemie: Elektronenkonfiguration, räumlicher Aufbau und Bindungsverhältnisse von Kohlenstoffverbindungen; wichtige Stoffklassen (Aliphaten, Aromate, Halogenalkane, Alkohole, Phenole, Amine, Carbonylverbindungen und Derivate, ausgewählte Naturstoffe); Darstellung und Reaktionen relevanter Verbindungsbeispiele; grundlegende Reaktionsmechanismen.
Typische	E. Riedel: Allgemeine und Anorganische Chemie, VCH; Ch. E.
Fachliteratur	Mortimer: Chemie – Basiswissen, VCH; H. R. Christen: Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie, Sauerländer-Salle. H. Kaufmann, A. Hädener: Grundlagen der organischen Chemie, Birkhäuser; A. Wollrab: Organische Chemie, Vieweg.
Lehrformen	Vorlesung (5 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (2 SWS).
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe; empfohlene Vorbereitung: LB Chemie Sekundarstufe II; Vorkurs "Chemie" an der TU BAF
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Verfahrenstechnik, Industriearchäologie, Elektronik- und Sensormaterialien, Geoökologie, Geologie/Mineralogie, Wirtschaftsingenieurwesen, Diplomstudiengang Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie, Diplomstudiengang Geotechnik und Bergbau. Basis für Module in weiteren chemischen Bereichen. Geeignet für alle Studiengänge, die fundierte chemisch-stoffliche Kenntnisse benötigen.
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im Wintersemester.
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120 Minuten. PVL: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums.
Leistungspunkte	10
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 300 h und setzt sich zusammen aus 120 h Präsenzzeit und 180 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Code/Daten	ALCH1 .BA.Nr. 005 Stand: 01.09.2009 Start: SS 2010		
Modulname	Analytische Chemie – Grundlagen		
Verantwortlich	Name Otto Vorname Matthias Titel Prof. Dr.		
Dozent(en)	Name Otto Vorname Matthias Titel Prof.Dr.		
Institut(e)	Institut für Analytische Chemie		
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen die Grundlagen zur Anwendung von		
Kompetenzen	Gleichgewichtsreaktionen für die nasschemische Analytik verstanden		
	und beispielhaft praktisch im Labor erprobt haben.		
Inhalte	Analysenmethoden auf der Grundlage chemischer Reaktionen		
	(Massenwirkungsgesetz, starke und schwache Elektrolyte, Säure-		
	Base-Gleichgewichte, Fällungsgleichgewichte, Komplexbildungsgleichgewichte, Austausch- und		
	Verteilungsgleichgewichte, Redoxgleichgewichte), Titrationen,		
	Potentiometrie, Aufschlüsse, Extraktion, Ionenaustauscher.		
Typische	M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH; R. Kellner, JM. Mermet, M.		
Fachliteratur	Otto, M. Valcárcel, M. Widmer: Analytical Chemistry, Wiley-VCH.		
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (2 SWS)		
Voraussetzung für	Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische		
die Teilnahme	Chemie vermittelt werden.		
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft,		
Moduls	Geologie/Mineralogie, Geoökologie, Diplomstudiengang Angewandte		
11" 6" 1 14 1	Mathematik.		
Häufigkeit des	Jährlich im Sommersemester (Übung und Praktikum aus		
Angebotes Voraussetzung für	Raumkapazitätsgründen gegebenenfalls auch im Wintersemester). Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90		
Vergabe von	Minuten und dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums (AP). Beide		
Leistungspunkten	Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.		
Loiotangopanikon	PVL: Testierte Übung mit Diskussionsbeiträgen.		
Leistungspunkte	6		
Note	Die Modulnote ergibt sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den		
	Noten für die alternative Prüfungsleistung (Gewichtung 3) und der Note		
	der Klausurarbeit (Gewichtung 2).		
Arbeitsaufwand	Der Arbeitsaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h		
	Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und		
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die		
	Klausurarbeit.		

Code/Daten	ANCH2 .BA.Nr. 143	Stand: 02.06.2009	Start: SS 2008
Modulname	Anorganische Chemie der Hauptgruppenelemente		
Verantwortlich	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.		
Dozent(en)	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.		
	Name Wagler Vorname Jörg Titel Dr.		
Institut(e)	Institut für Anorganisch	e Chemie	
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Hauptgruppenelemente	en einen Überblick übe e erhalten und die Grun r wichtigsten Reaktionsty ben.	dlagen des Atom- und
Inhalte	folgenden Hauptgruppe Halogene, Alkalimetalle	ung, Eigenschaften ur enelemente und ihrer wic e, Chalkogene, Erdalkalii Aufschlüsse und Sulfid-Ti	chtigsten Verbindungen: metalle, Pentele, Triele,
Typische Fachliteratur	Anorganischen Chemie	buch der analytische ie, Hirzel; Holleman/V e, de Gruyter; D. F. Shriv e Chemie, Wiley-VCH; E	Viberg: Lehrbuch der ver, P. W. Atkins, C. H.
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Pr	aktikum (3 SWS)	
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Mo Chemie vermittelt werd	odul Allgemeine, Anorga en.	nische und Organische
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang C	Chemie	
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich im Sommerser	nester	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Minuten. PVL: Erfolgi Protokolle).	nd aus einer Klausurarb reicher Abschluss des	
Leistungspunkte	6		
Note	Die Modulnote ergibt si	ch aus der Note der Klau	surarbeit.
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit und 105 h Nachbereitung der	igt 180 h und setzt sich Selbststudium. Letztere Lehrveranstaltung, e die Vorbereitung auf die	s umfasst die Vor- und die Lösungen der

Code/Daten	ANCH3 .BA.Nr. 144 Stand: 02.06.2009 Start: SS 2008	
Modulname	Anorganischen Chemie der Nebengruppenelemente	
Verantwortlich	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.	
Dozent(en)	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.	
	Name Wagler Vorname Jörg Titel Dr.	
Institut(e)	Institut für Anorganische Chemie	
Dauer Modul	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/Balsius: 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	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (7 SWS).	
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie sowie in den Modulen Anorganische Chemie 1 und 2 vermittelt werden.	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Chemie	
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich im Wintersemester	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 min. PVL: Testierte Übung mit Diskussionsbeiträgen; erfolgreicher Abschluss des Praktikums (Antestate, Protokolle).	
Leistungspunkte	9	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 270 h und setzt sich zusammen aus 150 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Lösungen der Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.	

Code/Dates	BACH .BA.Nr. 145 Stand:28.09.09 Start: SS 2010	
Modulname	Bachelorarbeit Chemie mit Kolloquium	
Verantwortlich	Alle Hochschullehrer der Fakultät für Chemie und Physik	
Dozent(en)	-	
Institut(e)	Organische Chemie	
Dauer Modul	1 Semester	
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	H. F. Ebel, C. Bliefert: Schreiben und Publizieren in den	
Fachliteratur	Naturwissenschaften, Wiley-VCH; W. E. Russey, H. F. Ebel, C. Bliefert:	
i dominoratar	How to write a successful Science Thesis, Wiley-VCH.	
	Themenspezifische Fachliteratur wird vom Betreuer der Bachelorarbeit	
	benannt.	
Lehrformen	Ganztägige Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in einer	
	Forschergruppe der chemischen Institute oder in einer Einrichtung	
	außerhalb der Hochschule mit Zustimmung des Vorsitzenden des	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Prüfungsausschusses.	
Voraussetzung für	Abgeschlossene Module der Orientierungs- und Eignungsphase (14.	
die Teilnahme	Semester).	
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Chemie. Voraussetzung für Masterstudiengang Chemie.	
Häufigkeit des	Jährlich im Sommersemester (aus Kapazitätsgründen gegebenenfalls	
Angebotes	auch im Wintersemester).	
Voraussetzung für	Positive Begutachtung und erfolgreiche Verteidigung der Thesis.	
Vergabe von	grand in grand and a substantial grand and and and	
Leistungspunkten		
Leistungspunkte	12	
Note	Die Modulnote ergibt sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus der	
	Note für die Thesis (Gewichtung 3) und der mündlichen Verteidigung	
	der Thesis (Gewichtung 1).	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 360 h und setzt sich zusammen aus 225 h	
	Präsenzzeit und 135 h Selbststudium. Letzteres umfasst die	
	Niederschrift der Thesis und die Vorbereitung auf die Verteidigung.	

Code/Daten	PYCH1 .BA.Nr. 146	
Modulname	Chemische Thermodynamik und Kinetik	
Verantwortlich	Name Mertens Vorname Florian Titel Prof. Dr.	
Dozent(en)	Name Mertens Vorname Florian Titel Prof. Dr.	
	Name Mögel Vorname Hans-Jörg Titel Prof. Dr.	
	Name Hüttl Vorname Regina Titel Dr.	
Institut(e)	Institut für Physikalischen Chemie	
Dauer Modul	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, Enzymkatalyse, Autokatalyse, LFE-Beziehungen, primärer Salzeffekt, Grdl. der Photochemie.	
Typische	Lehrbuch Physikalische Chemie (z. B., P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH).	
Fachliteratur Lehrformen	Vorlesung (3 SWS), Übung (2 SWS).	
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe.	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Chemie	
Häufigkeit des	Jährlich im Sommersemester.	
Angebotes		
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90	
Vergabe von	Minuten.	
Leistungspunkten		
Leistungspunkte	6	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösungen der Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.	

Code/Daten	ENCHE1 BA.Nr. 082 Stand: 14.7.09 Start: WS 2009/2010	
Modulname	Einführung in die Fachsprache Englisch für Naturwissenschaften (Chemie)	
Verantwortlich	Name Kreher Vorname Johannes Titel	
Dozent(en)	Name Kreher Vorname Johannes Titel	
Institut(e)	Fachsprachenzentrum	
Dauer Modul	2 Semester	
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Der Teilnehmer erwirbt grundlegende Fertigkeiten der schriftlichen und mündlichen Kommunikation in der Fachsprache, einschließlich eines allgemeinwissenschaftlichen und fachspezifischen Wortschatzes sowie fachsprachlicher Grundstrukturen und translatorischer Fertigkeiten.	
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	Übung (4 SWS, Nutzung des Sprachlabors)	
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe bzw. der Stufe UNIcert II	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Chemie, Voraussetzung für Modul UNIcert III - Englisch für Chemiker	
Häufigkeit des Angebotes	Beginn jährlich zum Wintersemester.	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Erfolgreiche aktive Teilnahme am Unterricht (mind. 80%) bzw. adäquate Leistung. Leistungsnachweis durch eine Klausurarbeit (im SS) im Umfang von 90 Minuten	
Leistungspunkte	4	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurnote.	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 120 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor-und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Code/Daten	ANCHWP2.BA.Nr. 147 Stand: 07.10.2009 Start: SS 2010	
Modulname	Einführung in die Festkörper- und Werkstoffchemie	
Verantwortlich	Name Voigt Vorname Wolfgang Titel Prof. Dr.	
Dozent(en)	Name Voigt Vorname Wolfgang Titel Prof. Dr.	
Institut(e)	Institut für Anorganische Chemie	
Dauer Modul	1 Semester	
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Studierende sollen unter Verwendung kristallografischer und chemischer Grundkenntnisse Datenbasen und Darstellungsprogramme für Kristallstrukturen effizient einsetzen können. Sie werden in der Lage sein, gezielt Strukturvergleiche und -auswertungen unter chemischen und werkstofflichen Gesichtspunkten durchzuführen sowie einfache Festkörperpräparationen vornehmen können.	
Inhalte	Symmetrieelemente, Kristallklassen, Raumgruppen, Intern. Crystallographic Tables, Kristallstrukturdatenbasen, Einführung in die Röntgendiffraktometrie, Beschreibung von Koordination und Packung in Kristallen, Strukturtypen, Phasenumwandlungen und Beziehung zu Strukturtypen und Symmetrie, Kristallstruktur und Werkstoffeigenschaften, Methoden der Festkörpersynthese (Übersicht).	
Typische Fachliteratur	U. Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner; W. Borchardt-Ott: Kristallographie – eine Einführung für Naturwissenschaftler, Springer; W. Kleber, J. Bautsch, J. Bohm: Einführung in die Kristallographie, Oldenbourg Wissenschaftsverlag.	
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum mit Übungen (3 SWS).	
Voraussetzung für die Teilnahme	Grundmodule in Chemie und Physik	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft.	
Häufigkeit des Angebotes	Beginn jährlich zum Sommersemester.	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus einer mündlichen Prüfungsleistung im Umfang von 30 Minuten und der erfolgreichen Bearbeitung der Übungsund Praktikumsaufgaben (AP, Belegarbeit). Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.	
Leistungspunkte	6	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die mündliche Prüfungsleistung (Gewichtung 1) und dem Mittelwert von 3 benoteten Praktikumsaufgaben (Gewichtung 1).	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Vorlesung, die Bearbeitung der Übungsaufgaben und Auswertung der Praktikumsversuche.	

Code/Daten	PYCH2 .BA.Nr. 148		
Modulname	Experimentelle Physikalische Chemie		
Verantwortlich	Name Hüttl Vorname Regina Titel Dr.		
Dozent(en)	Name Mertens Vorname Florian Titel Prof. Dr.		
2 0 2 0 111(0 11)	Name Hüttl Vorname Regina Titel Dr.		
Institut(e)	Institut für Physikalische Chemie		
Dauer Modul	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	1. Chemische und Mischphasenthermodynamik:		
	Reaktionsgleichgewichte, Phasengleichgewichte reiner Stoffe und von		
	Mischphasen, part. molare Größen, Exzessgrößen, Phasendiagramme, Berechnung komplexer Gleichgewichte idealer und realer		
	Mischphasen.		
	2. 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).		
Typische	P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH; G. Wedler: Lehrbuch		
Fachliteratur	der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH, K. H. Hamann, W. Vielstich:		
	Elektrochemie, Wiley-VCH.		
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (Teil 1, 2 SWS),		
	Praktikum (Teil 2, 5 SWS).		
Voraussetzung für	Kenntnisse, die im Modul Chemische Thermodynamik und Kinetik		
die Teilnahme	vermittelt werden.		
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang Chemie		
Moduls	Winternamentary Verlagung (O. CWC). Illeung Dreitillung (Teil 4. C		
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester: Vorlesung (2 SWS), Übung, Praktikum (Teil 1, 2 SWS); Sommersemester: Praktikum (Teil 2, 5 SWS).		
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit (Wintersemester) im		
Vergabe von	Umfang von 90 Minuten sowie dem erfolgreichen Abschluss beider		
Leistungspunkten	Praktikumsteile mit erfolgreicher mündlicher Prüfungsleistung im		
3.4	Umfang von 30 Minuten (Abtestat). Alle Prüfungsleistungen müssen mit		
	mind. Note 4 abgeschlossen sein.		
Leistungspunkte	9		
Note	Die Modulnote ergibt sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus der		
	Note der Klausurarbeit (Gewichtung 3), der Note für den Praktikumsteil		
	1 (Gewichtung 1), der Note für den Praktikumsteil 2 (Gewichtung 2)		
	und aus der abschließenden mündlichen Prüfungsleistung zu beiden		
Aubaltaf	Praktikumsteilen (Gewichtung 4).		
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 270 h (150 h Präsenzzeit, 120 h		
	Selbststudium). Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, insb. die Erarbeitung der Protokolle für die Praktika		
	sowie die Vorbereitung auf die mündliche Prüfungsleistung und die		
	Klausurarbeit.		
	radourarbott.		

Code/Daten	BCMIK .BA.Nr. 149 Stand: 25.09.2009 Start: SS 2010		
Modulname	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie		
Verantwortlich	Name Schlömann Vorname Michael Titel Prof. Dr.		
Dozent(en)	Name Schlömann Vorname Michael Titel Prof. Dr.		
Institut(e)	Institut für Biowissenschaften		
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Die Studierenden sollen die wichtigsten Klassen von Biomolekülen und 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.		
Inhalte	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; Prinzipien des Abbaus anderer Naturstoffe; Photosynthese und CO ₂ -Fixierung; Mikroorganismen im N-, S- und Fe-Kreislauf.		
Typische Fachliteratur	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	Vorlesung (3 SWS), Praktikum (1 SWS)		
Voraussetzung für die Teilnahme	Biologie-Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe; Kenntnisse aus dem Modul "Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie".		
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Geoökologie, Umwelt-Engineering; Diplomstudiengang Angewandte Mathematik; Aufbaustudiengang Umweltverfahrenstechnik, Masterstudiengang Umwelt-Engineering		
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich im Sommersemester.		
Voraussetzung Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. PVL 1: Erfolgreicher Abschluss des Praktikumsteiles mit bewerteten Protokollen zu jedem Versuch sowie PVL 2: bestandene, schriftlichen Kurzprüfungen (jeweils ca. 10 min) zu den Versuchsskripten.		
Leistungspunkte	6		
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.		
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst sowohl die Vorund Nachbereitung der Lehrveranstaltungen anhand von Übungsfragen, als auch die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.		

Code/Daten	TNCH1 .BA.Nr. 150 Stand: 28.09.2009 Start: SS 2009	
Modulname	Grundlagen der Technischen Chemie	
Verantwortlich	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr.	
Dozent(en)	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr. Name Šingliar Vorname Ute Titel Dr.	
Institut(e)	Institut für Technische Chemie	
Dauer Module	1 Semester	
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse über die chemische	
Kompetenzen	Verfahrenstechnik und deren Anwendung auf die industrielle Produktion von Grundstoffen erhalten.	
Inhalte	Einführung in chemische Produktionsverfahren, Stoff- und Wärmetransportprozesse, Grundoperationen. Exemplarische Beschreibung wichtiger Prozesse, industrielle Produktion von Grundstoffen (Wasser, Luftzerlegung, Schwefelsäure, Phosphorsäure). Mechanische, elektrische und magnetische Grundoperationen (Fördern, Trennen, Vereinen); thermische Grundoperationen (Übertragen von Wärme und Stoffen, Trennen und Vereinen).	
Typische	W. R. A. Vauck, H. A. Müller: Grundoperationen Wiley-VCH; M.	
Fachliteratur	Baerns, A. Behr et al.: Technische Chemie Wiley-VCH.	
Lehrformen	Vorlesung (4 SWS).	
Voraussetzungen für die Teilnahme	Grundlegende Kenntnisse der Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie sowie in der Physik und Mathematik, wie sie in entsprechenden Modulen der Semester 1 - 3 (s. Modulplan) des Bachelorstudiengangs Chemie vermittelt werden.	
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft	
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich im Sommersemester.	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.	
Leistungspunkte	6	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Klausurvorbereitung.	

Code/Daten	HM1NAT .BA.Nr. 605 Stand: 20.07.09 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge			
Verantwortlich	Name Eiermann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Eiermann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
Institut(e)	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung			
Dauer Modul	1 Semester			
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen			
Kompetenzen	 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	Bärwolff, G.: Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und			
Fachliteratur	Ingenieure, Elsevier 2005.			
Lehrformen	Vorlesung (3 SWS), Übung (2 SWS)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe. Empfohlene Vorbereitung: LB Mathematik Sekundarstufe II, Vorkurs "Höhere Mathematik für naturwissenschaftliche Studiengänge"			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Geoökologie, Geologie/Mineralogie.			
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich zum Wintersemester.			
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 180 Minuten am Ende des Wintersemesters.			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium zusammen. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Vorbereitung und Bearbeiten der Klausurarbeit sowie das Lösen von Übungsaufgaben.			

Code/Daten	HM2NAT .BA.Nr. 606 Stand: 20.07.2009 Start: SS 2010			
Modulname	Höhere Mathematik II für naturwissenschaftliche Studiengänge			
Verantwortlich	Name Eiermann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Eiermann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
Institut(e)	Institut für Numerische Mathematik und Optimierung			
Dauer Modul	1 Semester			
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen			
Kompetenzen	 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 Naturwissenschaften analysieren können.			
Inhalte	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	Vorlesung (3 SWS), Übung (2 SWS)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse entsprechend den Inhalten des Moduls "Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge".			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Geoökologie, Geologie/Mineralogie.			
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich zum Sommersemester.			
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 180 Minuten am Ende des Sommersemesters.			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium zusammen. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, Vorbereitung und Bearbeiten der Klausurarbeit sowie das Lösen von Übungsaufgaben.			

Code/Daten	TNCH2 .BA.Nr. 151	Stand: 03.07.2009	Start: WS 2009/2010	
Modulname	Industrielle Chemie			
Verantwortlich	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr.			
	Name Müller Vorname Armin Titel Prof. Dr.			
	Name Pätzold Vorname Carsten Titel Dr.			
Institut(e)	Institut für Technische	Chemie		
Dauer Modul	1 Semester			
Qualifikationsziele/		n Kenntnisse über die ted	•	
Kompetenzen		tzungen und deren Einbir	ndung in die industrielle	
lab alta	Synthese von Zwischer		und bioto abra alo gio abra	
Inhalte	Verfahren in der indust	e, organisch-technische ເ riollon Chomio	una biotechnologische	
		nellen Chemie. e: Düngemittel, Ammonial	k Salnetersäure	
	. •	nnene Produkte (NaOH, (•	
		Zu, Cu), Baustoffe und S	/	
	Organische Produkte: Erdöl (Gewinnung, Aufbereitung), Olefine,			
	Aromaten und Folgeprodukte, Polymere, Chemiefasern.			
Typische	M. Baerns, A. Behr et al.: Technische Chemie, Wiley-VCH; K. H.			
Fachliteratur	Büchel, HH. Moretto, P. Woditsch: Industrielle Anorganische Chemie,			
	Wiley-VCH; HJ. Arpe: Industrielle Organische Chemie, Wiley-VCH.			
Lehrformen	Vorlesung (1 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (3 SWS), 1 Woche			
V	Exkursion (2 SWS). Kenntnisse, die im Modul Einführung in die Technische Chemie			
Voraussetzungen für die Teilnahme	·	vermittelt werden.		
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang C	`hemie		
Moduls	Bachelorstadiongang Orientic			
Häufigkeit des	Jährlich im Winterseme	ester		
Angebotes				
Voraussetzung für	Modulprüfung besteher	nd aus einer Klausurarbe	it im Umfang von 90	
Vergabe von	Minuten.			
Leistungspunkten	PVL1: Testierte Übung mit Diskussionsbeiträgen			
	PVL2: erfolgreicher Abschluss des Praktikums			
1.1.4	PVL3: Teilnahme an der Exkursionswoche			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 105 h (75			
	h Lehrveranstaltung, 30 h Exkursion) Präsenzzeit und 75 h			
	Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der			
	Lehrveranstaltung sowi	e die Vorbereitung auf di	e Klausurarbeit	

ALCH2 .BA.Nr. 152 Stand: 12.8.2009 Start: WS 2008/2009			
Instrumentelle Analytische Chemie			
Name Otto Vorname Matthias Titel Prof. Dr.			
Name Otto Vorname Matthias Titel Prof. Dr.			
Institut für Analytische Chemie			
1 Semester			
Die Studierenden erlangen Grundwissen über die			
instrumentalanalytischen Methoden der Spektroskopie, der			
Elektroanalytik und der chromatographischen Trennung.			
Grundbegriffe zur chemischen Analytik, Spektroskopie (optische			
Molekül- und Atomspektrometrie, kernmagnetische Resonanz- und			
Massenspektrometrie), Elektroanalytik (Potenziometrie, Voltammetrie),			
Trennmethoden (Chromatographie und Elektrophorese).			
Instrumentalanalytisches Praktikum (AAS, AES, UV/VIS/IR, NMR, MS, GC, HPLC, IC, ionenselektive Elektroden, Polarographie).			
M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH; R. Kellner, JM. Mermet, M.			
Otto, M. Valcárcel, M. Widmer: Analytical Chemistry, Wiley-VCH.			
Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (3 SWS).			
Kenntnisse, die im Modul Analytische Chemie - Grundlagen vermittelt			
werden.			
Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft.			
Jährlich im Wintersemester (Praktikum aus Kapazitätsgründen			
gegebenenfalls auch im Sommersemester).			
Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90			
Minuten und dem erfolgreichen Abschluss des Praktikums (AP). Beide			
Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.			
PVL: Testierte Übung mit Diskussionsbeiträgen.			
6 Pia Madulanta angiht siah ala mawishtatan arithmatishan Mittal ana			
Die Modulnote ergibt sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den Noten für die Klausurarbeit (Gewichtung 1) und die alternative			
Prüfungsleistung (Gewichtung 1).			
Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 90 h			
Präsenzzeit und 90 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und			
Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die Klausurvorbereitung.			

Code/Daten	ALCHWP .BA.Nr. 153	Stand: 6.7.2009	Start: WS 2009/2010
Modulname	Kopplungsmethoden in der Analytischen Chemie		
Verantwortlich	Name Otto Vorname Matthias Titel Prof.Dr.		
Dozent(en)	Name Otto Vorname M	atthias Titel Prof.Dr.	
Institut(e)	Institut für Analytische C	Chemie	
Dauer Modul	2 Semester		
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse zu spektroskopischen Methoden und Trennverfahren sowie ihrer Kopplung zur Spuren- und Vielkomponentenanalyse.		
Inhalte	Konzentrationsbestimmungen mit Hilfe analytischer Methoden der Atomund Molekülspektroskopie sowie chromatographischer und elektrophoretischer Trennverfahren; Kopplungen von Chromatographie und Spektroskopie; Lösung von Problemstellungen und Rechnen von Aufgaben zur Thematik.		
Typische Fachliteratur	M. Otto: Analytische Chemie, Wiley-VCH; R. Kellner, JM. Mermet, M. Otto, M. Valcárcel, M. Widmer: Analytical Chemistry, Wiley-VCH.		
Lehrformen	Vorlesung (im WS, 2 SWS), Praktikum (im SS, 3 SWS)		
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die in den Modulen Analytische Chemie – Grundlagen und Instrumentelle Analytische Chemie vermittelt werden.		
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft, Masterstudiengänge Angewandte Naturwissenschaft und Geoökologie		
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich, Beginn Winters	semester	
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Umfang von 30 M	e Ergebnisse der Pra	legarbeit (schriftlichen
Leistungspunkte	6		
Note	Prüfungsleistung (Gew	t sich aus der Note ichtung 2) und der Ne vichtung 1). Beide Prüf	ote für die schriftliche
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit und 105 h Nachbereitung der Leh	gt 180 h und setzt sich Selbststudium. Letztere nrveranstaltungen, die s auf die Prüfungsleistung.	s umfasst die Vor- und

Code/Daten	PYCHWP1 .BA.Nr. 155 Stand: 26.05.2009 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Mathematische Methoden in der Physikalischen Chemie			
Verantwortlich	Name Schiller Vorname Peter Titel PD Dr.			
Dozent(en)	Name Schiller Vorname Peter Titel Dr. habil.			
	Name Lerchner Vorname Johannes Titel Dr. habil.			
Institut(e)	Institut für Physikalische Chemie			
Dauer Modul	1 Semester			
Qualifikationsziele/	Die Studierenden können die Dynamik chemischer und physikalischer			
Kompetenzen	Systeme mit gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen			
	beschreiben, lineare Antworttheorie anwenden, Messdaten mit Regressionsmethoden analysieren, Messsignale mathematisch			
	Regressionsmethoden analysieren, Messsignale mathematisch beschreiben, Messwertverarbeitungsalgorithmen anwenden und digitale			
	Filter bei der Messwertverarbeitung zum Einsatz bringen.			
Inhalte	Anwendung math. Methoden in der Physikalischen Chemie:			
	Nichtlineare Dynamik und Selbstorganisation (Evolutionsgleichungen,			
	zeitlich periodische chemische Reaktionen, autokatalytischen			
	Reaktionen mit Diffusion, Musterbildung, solitäre Wellen); Lineare-			
	Antwort-Theorie (Zusammenhang zwischen Fluktuationen und			
	Dissipation, exempl. Anwendung des allgemeinen Formalismus auf			
	dielektrische Spektroskopie und Rheologie); Stat. Analyse von			
	Messdaten			
	2. Digitale Messwertverarbeitung: Mathematische Beschreibung von Messsignalen (Signale im Zeit und Frequenzbereich, zeitkontinuierliche			
	und zeitdiskrete Signale, Kenngrößen stochastischer Signale),			
	Anwendung der Theorie linearer Systeme auf digitale			
	Messwertverarbeitungsalgorithmen, Anwendung digitaler Filter			
	(Grundoperationen der digitalen Messwertverarbeitung, Driftkorrektur mit			
	digitalen Filtern, dynamische Korrektur von Messsignalen).			
	Praktische Übung: Anwendung der Programme MATLAB, Maple bzw.			
	Mathematica. Anfertigung eigener MATLAB –Programme.			
Typische Fachliteratur	D. Kondepudi, I. Prigogine: Modern Thermodynamics, Wiley; G. Strobl:			
Fachiliteratur	Physik kondensierter Materie, Springer-Verlag; D. Murray: Mathematical Biology, Springer-Verlag; L. Sachs: Angewandte Statistik, Springer-			
	Verlag. R. Best: Digitale Signalverarbeitung und			
	-simulation, AT Verlag Aarau.			
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS)			
Voraussetzung für	Kenntnisse, aus den Modulen Chemische Thermodynamik und Kinetik,			
die Teilnahme	Experimentelle und Theoretische Physikalische Chemie.			
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang Chemie.			
Moduls				
Häufigkeit des	Jährlich zum Wintersemester.			
Angebotes	Madulawiti yan bastahanda aya sinan Dalamankait (askwittisha			
Voraussetzung für Vergabe von	Modulprüfung bestehend aus einer Belegarbeit (schriftliche Ausarbeitung) im Umfang von ca. 15 Seiten oder als Alternative (nach			
Leistungspunkten	Wahl des Studierenden) einem Referat (AP1) im Umfang von 30 Minuten			
Leistungspunkten	sowie einem Test am Rechner (AP2) im Umfang von 90 Minuten.			
Leistungspunkte	6			
Note	Modulnote ist das arithmetische Mittel der Noten der Hausarbeit bzw.			
	des Referats (Gewichtung 1) und des Rechnertests (Gewichtung 1).			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich aus 75 h Präsenzzeit und			
	105 h Selbststudium zusammen. Letzteres umfasst die Vor- und			
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Anfertigung der Hausarbeit			
	sowie die Vorbereitung auf den Rechnertest.			

Code/Daten	PYCHWP2.BA.Nr. 154 Stand: 25.08.2009 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Methoden der Bestimmung von Struktur- und Stoffeigenschaften			
Verantwortlich	Name Mertens Vorname Florian Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Mertens Vorname Florian Titel Prof. Dr.			
	Name Brendler Vorname Erica Titel Dr.			
Dauer Modul	2 Semester			
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse in der Anwendung ausgewählter spektroskopischer Methoden, der NMR-Spektroskopie sowie thermoanalytischer Messverfahren.			
Inhalte	Spektroskopische Methoden: Methoden der optischen Spektroskopie, Anregungsbedingungen und Absorption, Rotationsspektren, Schwingungsspektren, ESR, Photoelektronenspektroskopie. Ausgewählte Probleme bei XRD: Spezielle Themen der Röntgendiffraktometrie. Thermoanalytische Methoden: Thermodesorptionsspektroskopie, Thermogravimetrie, Kalorimetrie. NMR: Relaxationsprozesse, NOE, Polarisationstransfer, Entkopplungstechniken, Editieren von Spektren, Dynamische Prozesse, Mehrdimensionale NMR, Gradientenspektroskopie, Grundlagen Festköper-NMR.			
Typische Fachliteratur	P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH; W. Schmidt: Optische Spektroskopie, Wiley-VCH, Günzler/Heise IR-Spektroskopie Wiley-VCH; H. Friebolin: Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, VCH; H. Günther: NMR-Spektroskopie, Thieme.			
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Modul "Analytische Chemie – Grundlagen" vermittelt werden.			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft, Masterstudiengang Elektronik- und Sensormaterialien.			
Häufigkeit des Angebotes	Beginn jährlich zum Wintersemester.			
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und einer Belegarbeit (schriftlichen Ausarbeitung) über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe (PVL).			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung sowie die Prüfungsvorbereitung.			

Code/Daten	MIBIPRA .BA.Nr. 156 Stand: 25.09.2009 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Mikrobiologisch-biochemisches Praktikum			
Verantwortlich	Name Schlömann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Schlömann Vorname Michael Titel Prof. Dr.			
_ = =====(===,	Name Kaschabek Vorname Stefan Titel Dr.			
Institut(e)	Institut für Biowissenschaften			
Dauer Modul	1 Semester			
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Die Studierenden sollen wichtige mikrobiologische und biochemische Methoden kennen lernen und einüben. Sie sollen in der Lage sein, Mikroorganismen mit verschiedenen Medien anzureichern, zu isolieren und in Reinkultur zu kultivieren. Sie sollen biochemische Methoden einüben, mit denen Wachstum, Stoffwechsel und Produkte von Mikroorganismen (und anderen Organismen) charakterisiert werden können.			
Inhalte	Steriles Arbeiten. Herstellung von Minimal- und Komplexmedien, Gießen von Agarplatten. Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Bakterien. Versuche zu verschiedenen Stoffwechseltypen und -leistungen von Mikroorganismen: Laugung von Sulfiden, 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	Vorlesung (1 SWS), Praktikum (7 SWS)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Chemie-Kenntnisse aus dem Modul "Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie" und theoretische Kenntnisse in Mikrobiologie und Biochemie aus dem Modul "Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie"			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Angewandte Naturwissenschaft, Chemie und Geoökologie			
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich je nach Nachfrage einmal oder zweimal als Zweiwochen-Block in den Semesterferien, bevorzugt nach dem Sommersemester			
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit (Dauer 90 Minuten) sowie der Anfertigung angemessener Versuchsprotokolle zu jedem Versuch (AP). Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein. Als Zulassungsvoraussetzung sind die regelmäßige aktive Teilnahme am Praktikum (PVL 1) sowie die bestandenen, schriftlichen Kurzprüfungen (PVL 2, jeweils ca. 10 min) zu den Versuchskripten nachzuweisen.			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich zu gleichen Teilen aus der Klausurarbeit und den benoteten Versuchsprotokollen.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 120 h Präsenzzeit und 60 h Selbststudium. Letzteres umfasst die theoretische Vorbereitung der Versuche, die Anfertigung von Versuchsprotokollen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.			

Code/Daten	ORCH1.BA.Nr.157 Stand: 25.06.09 Start: WS 2008/2009			
Modulname	Organische Chemie spezieller Stoffklassen			
Verantwortlich	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.			
Institut(e)	Organische Chemie			
Dauer Modul	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 Charakterisierung von organischen Stoffen anwenden			
	können.			
Inhalte	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	K. P. Vollhardt, N. E. Schore: Organische Chemie, Wiley-VCH; Beyer-			
Fachliteratur	Walter: Lehrbuch der Organischen Chemie, Hirzel; T. Eicher, S. Hauptmann: Chemie der Heterocyclen, Thieme; Organikum –			
	Organisch-chemisches Grundpraktikum, Wiley-VCH; J. Leonhard,			
	B. Lygo, G. Procter: Praxis der Organischen Chemie, VCH.			
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (6 SWS).			
Varausastauna für				
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Modul Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie vermittelt werden.			
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang Chemie.			
Moduls	Bachelorotadionigang Chomic.			
Häufigkeit des	Jährlich im Wintersemester.			
Angebots				
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90			
Vergabe von	Minuten.			
Leistungspunkten	PVL1: Testierte Übung mit Diskussionsbeiträgen, erfolgreich gehaltener Seminarvortrag mit anschließender Fachdiskussion			
	(Umfang je 15 Minuten) oder als Äquivalent eine schriftliche			
	Ausarbeitung über ein Thema des Lehrstoffs.			
	PVL2: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums (inhaltlich bestehend			
	aus 5 protokollierten Präparatestufen).			
Leistungspunkte	9			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 270 h und setzt sich zusammen aus 135 h Präsenzzeit und 135 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.			

Code/Daten	ANCHWP .BA.Nr. 158 Stand: 02.06.2009 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Organometallchemie			
Verantwortlich	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.			
	Name Böhme Vorname Uwe Titel PD Dr.			
	Name Wagler Vorname Jörg Titel Dr.			
Institut(e)	Institut für Anorganische Chemie			
Dauer Modul	2 Semester			
Qualifikationsziele/	Die Studierenden sollen einen tieferen Einblick in die Anorganische			
Kompetenzen	Chemie erlangen. Es werden praktische und theoretische Kompetenzen			
	zur Synthese und Charakterisierung von Organometallverbindungen vermittelt, die für die Durchführung der Bachelorarbeit im Bereich der			
	Anorganischen Chemie nützlich sind.			
Inhalte	- Metallorganische Verbindungen der Hauptgruppenelemente:			
Imate	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, H ₂ , N ₂ und O ₂),			
	agostische Wechselwirkung.			
	- Praktische und theoretische Einführung in die präparativen Methoden			
	der Organometallchemie (Schlenk- und Gloveboxtechnik,			
	Autoklaventechnik, strukturelle Charakterisierung der Produkte).			
Typische	J. E. Huheey: Anorganische Chemie; Ch. Elschenbroich, A. Salzer:			
Fachliteratur	Organometallchemie, Teubner; D. F. Shriver, P. W. Atkins, C. H. Langford: Anorganische Chemie, Wiley-VCH.			
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS).			
Voraussetzung für	Kenntnisse, die im Modul Anorganische Chemie der			
die Teilnahme	Nebengruppenelemente vermittelt werden.			
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang Chemie			
Moduls				
Häufigkeit des	Beginn jährlich zum Wintersemester			
Angebotes				
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer mündlichen Prüfungsleistung im			
Vergabe von	Umfang von 30 Minuten und einer Belegarbeit (AP, schriftliche			
Leistungspunkten	Ausarbeitung oder Vortrag) über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.			
	Prüfungsvorleistung ist die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum.			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note der mündlichen			
	Prüfungsleistung (Gewichtung 2) und der Note für die schriftliche			
	Ausarbeitung (Gewichtung 1).			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h			
	Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung			
	sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.			
	Some die vorbereitung auf die i falding.			

Code/Daten	PHN1 .BA.Nr. 056 Stand: 25.08.2009 Start: WS 2009/2010			
Modulname	Physik für Naturwissenschaftler I			
Verantwortlich	Name Möller Vorname Hans-Joachim Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	N.N.			
Institut(e)	Institut für Experimentelle Physik			
Dauer Modul	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, Schwingungen, Wellen, Elektrodynamik, Quantenphänomene.			
Typische	Einführung in die Experimentalphysik für Physiker:			
Fachliteratur	Mechanik, Elektrodynamik, Optik, Atomphysik			
Lehrformen	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS)			
Voraussetzung für	Kenntnisse der gymnasialen Oberstufe			
die Teilnahme	Empfohlen: Vorkurs Mathematik und Physik			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Geoinformatik und Geophysik, Geoökologie, Geologie/Mineralogie, Elektronik- und Sensormaterialien; Diplomstudiengänge Angewandte Mathematik, Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie.			
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich zum Wintersemester			
Voraussetzung für	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von 120			
Vergabe von Leistungspunkten	Minuten.			
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 90 h Präsenzzeit und 90 h Selbststudium. Letzteres umfasst 60 h für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und 30 h für die Prüfungsvorbereitung.1			

Code/Daten	PHN2 .BA.Nr. 057	Stand: 07.09.2009	Start: SS 2010	
Modulname	Physik für Naturwissenschaftler II			
Verantwortlich	Name Möller Vorname Hans-Joachim Titel Prof. Dr.			
Dozent(en)	N.N.			
Institut(e)	Institut für Angewandte	Physik		
Dauer Modul	1 Semester	1 Semester		
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Verinnerlichung und Verständnis physikalischer Denkweisen und fachspezifischer Begriffsbildungen im Makro- und Mikrokosmos; Fähigkeit, physikalische Vorgänge analytisch zu erfassen, sie mit mathematischen Mitteln zu beschreiben und vorherzusagen.			
Inhalte	Quantenmechanisches Atommodell, Systematik des Atombaus, Optik, Kernphysik.			
Typische Fachliteratur	Einführung in die E Atomphysik	xperimentalphysik für	Physiker: Optik und	
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (4 SWS)			
Voraussetzung für die Teilnahme	Empfohlen werden die im Modul Physik für Naturwissenschaftler I vermittelten Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten.			
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie, Angewandte Naturwissenschaft, Geoinformatik und Geophysik, Geoökologie, Geologie/Mineralogie, Elektronik- und Sensormaterialien; Diplomstudiengänge Angewandte Mathematik, Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie.			
Häufigkeit des Angebotes	Jährlich zum Sommerse	emester.		
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Minuten. Prüfungsvorle Praktikums.	eht aus einer Klausurarb eistung ist die erfolgre	O	
Leistungspunkte	6			
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.			
Arbeitsaufwand		it 180 h und umfasst 90 es setzt sich aus 60 Lehrveranstaltung un usammen.	h für die Vor- und	

Code/Daten	ORCHWP .BA.Nr.160 Stand: 01.10.09 Start: WS 2009/2010
Modulname	Prinzipien der organischen Synthese
Verantwortlich	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Seichter Vorname Wilhelm Titel Dr.
Institut(e)	Institut für Organische Chemie
Dauer Modul	2 Semester
Qualifikationsziele/	Die Studierenden erlernen in Grundzügen moderne Strategien zur
Kompetenzen	Durchführung von organischen Stoffsynthesen. Sie werden in der Lage
	sein, Synthesewege für Verbindungen mäßigen Schwierigkeitsgrades
	eigenständig zu entwickeln und die grundlegenden Prinzipien der
Inhalta	supramolekularen Synthese beherrschen.
Inhalte	Problematik der chemischen Synthese von Verbindungen mit komplexer Molekülstruktur, Grundzüge der Retrosynthese,
	Selektivitätsprinzip chemischer Reaktionen (Chemo-, Regio- u.
	Stereoselektivität), Grundlagen der Schutzgruppenchemie; Einführung
	in die supramolekulare Synthese. Forschungsorientierte
	Syntheseaufgabe (experimentelle Stoffpräparation).
Typische	S. Warren: The Strategy of Organic Synthesis, Wiley-VCH; M. A. Fox,
Fachliteratur	J. K. Whitesell: Organische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag;
	F. Vögtle: Supramolekulare Chemie, Teubner-Studienbücher; J. W.
1 - 1 - 1	Steed, J. L. Atwood: Supramolecular Chemistry, Wiley.
Lehrformen	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS).
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die in den Modulen Organische Chemie spezieller Stoffklassen und Spezielle Reaktionen und Mechanismen der
die reilialilie	Organischen Chemie vermittelt werden.
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengang Chemie.
Moduls	Bacheretailengang Chemie
Häufigkeit des	Beginn jährlich zum Wintersemester.
Angebotes	
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer mündlichen Prüfungsleistung im
Vergabe von	Umfang von 30 Minuten und einer Belegarbeit (AP, schriftliche
Leistungspunkten	Ausarbeitung) über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe. Beide
Laictungenunkta	Prüfungsleistungen müssen bestanden sein. 6
Leistungspunkte	
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die mündliche Prüfungsleistung (Gewichtung 2) und der Note für die schriftliche
	Ausarbeitung (Gewichtung 1).
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h
	Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung
	sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.

Code/Daten	ANCH1 .BA.Nr. 161 Stand: 02.06.2009 Start: WS 2007/2008
Modulname	Qualitative anorganische Stoffanalyse
Verantwortlich	Name Kroke Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Wagler Vorname Jörg Titel Dr.
	Name Wiltzsch Vorname Conny Titel DiplChem.
Institut(e)	Institut für Anorganische Chemie
Dauer Modul	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,
	Silicat, Nitrat, Phosphat.
	- Kationen-Einzelnachweise: Ag, Hg, Pb, Bi, Cu, Cd, As, Sb, Sn, Fe,
	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
raciiileialui	Gruyter.
Lehrformen	Übung (1 SWS), Praktikum (5 SWS).
	, , ,
Voraussetzung für	Kenntnisse der Allgemeinen Chemie.
die Teilnahme	Doob claretudion can a Chamia
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Chemie.
Häufigkeit des	Jährlich im Wintersemester.
Angebotes	daminor in vintorocinecter.
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer mündlichen Prüfungsleistung im
Vergabe von	Umfang von 30 Minuten. PVL: Testierte Übung mit
Leistungspunkten	Diskussionsbeiträgen; erfolgreicher Abschluss des Praktikums
	(Antestate, Protokolle).
Leistungspunkte	6
Note	Die Modulnote ist die Note der mündlichen Prüfungsleistung.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 90 h
	Präsenzzeit und 90 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und
	Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösungen der
	Übungsaufgaben sowie die Prüfungsvorbereitung.

Code/Daten	ORCH2 .BA.Nr. 162
Modulname	Spezielle Reaktionen und Mechanismen der Organischen Chemie
Verantwortlich	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Institut(e)	Organische Chemie
Dauer Modul	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	S. Hauptmann: Reaktionen und Mechanismus in der organischen
Fachliteratur	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	Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS), Praktikum (7 SWS)
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Modul Organische Chemie spezieller Stoffklassen vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Chemie
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im Sommersemester
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten. PVL1: Übung mit Diskussionsbeiträgen, erfolgreich gehaltener Seminarvortrag mit anschließender Fachdiskussion (Umfang von je 15 min) oder als Äquivalent eine schriftliche Ausarbeitung über ein Thema des Lehrstoffs.
	PVL2: Erfolgreicher Abschluss des Praktikums (bestehend aus 6 protokollierten Präparatestufen, davon mind. 1 Mehrstufenpräparat).
Leistungspunkte	9
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 270 h und setzt sich zusammen aus 150 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

Code/Daten	TNCHWP .BA.Nr.163 Stand: 03.07.2009 Start: WS 2009/2010
Modulname	Technische Katalyse
Verantwortlich	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Bertau Vorname Martin Titel Prof. Dr.
Institut(e)	Institut für Technische Chemie
Dauer	2 Semester
Qualifikationsziele/	Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die technische
Kompetenzen	Realisierung von katalytischen Verfahren und deren Einbindung in Produktionsprozesse sowie über die Anwendungsfelder klassischer Katalysatoren und Biokatalysatoren.
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	Vorlesung (2 SWS), Praktikum (3 SWS).
Voraussetzungen für	Kenntnisse, wie sie in den Modulen "Grundlagen der Technischen
die Teilnahme	Chemie" und "Industrielle Chemie" vermittelt werden.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft.
Häufigkeit des Angebots	Beginn jährlich zum Wintersemester.
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer mündlichen Prüfungsleistung im
Vergabe von	Umfang von 30 Minuten und einer Belegarbeit (AP, schriftliche
Leistungspunkten	Ausarbeitung) über die Ergebnisse der Praktikumsaufgabe. Beide Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.
Leistungspunkte	6
Note	Die Modulnote ergibt sich aus den Noten für die mündliche Prüfungsleistung (Gewichtung 2) und der schriftlichen Ausarbeitung (Gewichtung 1).
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die schriftliche Ausarbeitung sowie die Vorbereitung auf die Prüfungsleistung.

Code/Daten	THCH .BA.Nr. 164 Stand: 20.08.2009 Start: WS 2009/2010
Modulname	Theoretische Konzepte der Molekül- und Elektronenstruktur
	chemischer Verbindungen
Verantwortlich	Name Schürmann Vorname Gerrit Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Schüürmann Vorname Gerrit Titel Prof. Dr. Name Weber Vorname Edwin Titel Prof. Dr.
Institut(e)	Institut für Organische Chemie
Dauer Modul	2 Semester
Qualifikations- ziele/Kompetenzen	Die Studierenden verfügen über Grundkenntnisse der Stereochemie von Molekülen und der Prinzipien zur Gewinnung von Stereoisomeren. Sie können theoretische Modelle zur Analyse der Molekülreaktivität anwenden und kennen qualitative und quantitative Methoden der Theoretischen Chemie zur Charakterisierung der Elektronenstruktur von Molekülen.
Inhalte	1. Stereochemie: Stereoisomerie, Molekülsymmetrie, Chiralität, Stereo-Nomenklatur, Enantiomerenzuordnung und Enantiomerentrennung, Grundlagen der asymmetrischen Synthese. 2. Struktur und Reaktivität organischer Moleküle: Moleküleigenschaften, Donor-Akzeptor-Wechselwirkung, Hammett-Gleichung, pericyclische Reaktionen. 3. Theoretische Chemie: Orbitale, Variationsprinzip, Elektronenwechselwirkung, LCAO-MO-Methode, Säkulargleichungen, MO vs. VB, Mehrelektronen-Wellenfunktionen, Elektronenspin, Permutationssymmetrie, Slaterdeterminante, HF-SCF, Roothaan-Methode (LCAO-MO-SCF), semiempirische Modelle.
Typische Fachliteratur Lehrformen	KH. Hellwich: Stereochemie - Grundbegriffe, Springer; S. Hauptmann, G. Mann: Stereochemie, Spektrum Akademischer Verlag. E. V. Anslyn, D. A. Doherty: Modern Physical Organic Chemistry, University Science Books; I.N. Levine: Quantum Chemistry, Prentice Hall; C.J. Cramer: Essentials of Computational Chemistry, Wiley. F. Jensen: Introduction to Computational Chemistry, Wiley. Vorlesung (4 SWS).
	,
Voraussetzung für 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.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft.
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester: Vorlesung (2 SWS); Sommersemester: Vorlesung (2 SWS).
Voraussetzung für Vergabe von Leistungspunkten	Bestandene Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten.
Leistungspunkte	6
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Klausurarbeit.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV sowie die Klausurvorbereitung.

Code/Daten	PYCH3 .BA.Nr. 159 Stand: 01.07.2009 Start: SS 2010
Modulname	Theoretische Physikalische Chemie
Verantwortlich	Name Mögel Vorname Hans-Jörg Titel Prof. Dr.
Dozent(en)	Name Mögel Vorname Hans-Jörg Titel Prof. Dr
Institut(e)	Institut für Physikalische Chemie
Dauer Modul	2 Semester
Qualifikationsziele/	Die Studierenden erlangen Kenntnisse von den theoretischen
Kompetenzen	Grundkonzepten der Physikalischen Chemie (Quantenchemie,
	Statistische Thermodynamik, Thermodynamik irreversibler Prozesse) und sind zu deren Anwendung auf einfache praktische Probleme 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, LCAO-Ansatz für H₂⁺, Hybridorbitale. Thermodynamik irreversibler Prozesse: Entropiebilanzgleichung, Entropieproduktion, Onsager-Beziehungen, direkte und Kreuzeffekte, Curie-Prinzip, stationäre Zustände, Bilanzgleichungen für Masse, innere Energie und Impuls, Diffusionsgleichung, Strukturbildung 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, Modelle für Adsorptionsisothermen, reale Gase.
Typische Fachliteratur	G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Wiley-VCH; P. W. Atkins: Physikalische Chemie, Wiley-VCH; W. Göpel, HD. Wiemhöfer: Statistische Thermodynamik, Spektrum Akademischer Verlag; B. Baranowski: Thermodynamik irreversibler Prozesse, Deutscher Verlag
	für Grundstoffindustrie.
Lehrformen	Vorlesung (3 SWS), Übung (1 SWS).
Voraussetzung für die Teilnahme	Kenntnisse, die im Modul Chemische Thermodynamik und Kinetik bzw. Grundlagen der Physikalischen Chemie für Ingenieure vermittelt werden.
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft
Moduls	0 0000 ""
Häufigkeit des	Sommersemester: Vorlesung (2 SWS), Übung (1 SWS);
Angebotes	Wintersemester: Vorlesung (1 SWS).
Voraussetzung für	Modulprüfung bestehend aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90
Vergabe von	Minuten.
Leistungspunkten	
Leistungspunkte	6
Note	Die Modulnote ergibt sich aus der Note für die Klausurarbeit.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 60 h Präsenzzeit und 120 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung, die Lösung von Übungsaufgaben sowie die Vorbereitung auf die Klausurarbeit.

0 1 /0 /	TDIN DAN 405 00 1 00 00 0000 00 1 00 0040
Code/Daten	TRIN .BA.Nr. 165 Stand: 26.06.2009 Start: SS 2010
Modulname	Toxikologie, Rechtskunde für Chemiker und naturwissenschaftliche Informationsmedien
Verantwortlich	Name Tesch Vorname Silke Titel Dr.
Dozent(en)	Name Tesch Vorname Silke Titel Dr.
Dozent(en)	Name Schüürmann Vorname Gerrit Titel Prof.
	Name Kriehme Vorname Jana Titel Dr.
	Name Böhme Vorname Uwe Titel Dr.
Institut(e)	Institut für Analytische Chemie, Universitätsbibliothek, Institut für Organische Chemie, Dekanat Fakultät 2
Dauer Modul	2 Semester
Qualifikationsziele/ Kompetenzen	Die Studierenden erlangen Grundkenntnisse über toxikologische Wirkprinzipien chemischer Stoffe und ihre Zusammenhänge mit der Molekülstruktur, über die Einteilung und Wirkung von Gefahr- und Giftstoffen und die notwendigen Erste-Hilfe-Maßnahmen sowie über das Arbeitsschutzrecht. Sie erwerben die Befähigung zum "Sachkundenachweis" und gewinnen außerdem praxisrelevante Kenntnisse zur effizienten Informationsbeschaffung in den Naturwissenschaften.
Inhalte	 Toxikologie: Historische Entwicklung, Dosis-Wirkungs-Beziehungen, Zellaufbau und zelluläre Prozesse, Stofftransport durch Membranen, Resorption durch Haut, Lunge und Magendarmtrakt, Metabolismus (Phase 1, Phase 2); jeweils mit Beispielen toxikologischer Wirkungen von Chemikalien. Rechtskunde: Allgemeiner Teil: Grundgesetz, Arbeitsschutzrecht, Rechtspflichten/-folgen. Spezieller Teil: ChemG, GefStoffV und EU-Regelungen über gefährliche Stoffe, Betriebssicherheitsverordnung, Pflanzenschutzgesetz. Naturwissenschaftliche Informationsmedien: Bibliothekskataloge, elektronische Zeitschriften und Volltexte, Dokumentenlieferdienste, frei zugängliche Informationsquellen; Recherchestrategien in fachspezifischen Informationsquellen und Datenbanken (Römpp, Landolt-Börnstein, SciFinder Scholar, Beilstein, Gmelin, Inspec, Patentdatenbanken); Zitieren und Literaturverwaltung.
Typische Fachliteratur	G. Eisenbrand, M. Metzler: Toxikologie für Chemiker, Thieme. G. Borchert: Recht für Chemiker, Hirzel; O. Fahr, H. M. Prager: Sachkundeprüfung nach der Chemikalienverbotsverordnung, VCH. E. Poetzsch: Naturwissenschaftlich-technische Information, Verlag-Poetzsch.
Lehrformen	Vorlesung (4 SWS); Übung (1 SWS).
Voraussetzung für die Teilnahme	Chemische Grundlagenkenntnisse und selbstständiger Umgang mit dem Computer.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengänge Chemie und Angewandte Naturwissenschaft.
Häufigkeit des	SS: Vorlesung (1 SWS); WS: Vorlesung (3 SWS), Übung (1 SWS).
Angebots	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Bestandene Klausurarbeiten in Toxikologie (KA1, nach 1. Sem.) u. Rechtskunde für Chemiker (KA2, nach 2. Sem.) von je 90 Minuten. Erfolgreiche Präsentation des Rechercheprojektes und Lösung der Belegaufgabe als alternative Prüfungsleistung (nach 2. Sem.).
Leistungspunkte	6
Note	Die Modulnote ergibt sich als arithmetisches Mittel aus den Noten für
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	die Klausuren Toxikologie und Rechtskunde für Chemiker sowie der AP im Teil Naturwissenschaftliche Informationsmedien.
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich zusammen aus 75 h Präsenzzeit und 105 h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der LV sowie die Klausurvorbereitung und die Erstellung der Belegaufgabe/Präsentation.

Freiberg, den 8. Oktober 2009

gez.:

Prof. Dr.-Ing. Bernd Meyer

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg

Redaktion: Prorektor für Bildung

TU Bergakademie Freiberg 09596 Freiberg Anschrift:

Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg Druck: