# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Chemie

Prüfungsordnung: 032-2008 Hauptfach

> Sommersemester 2017 Stand: 31.03.2017

# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Dietrich Gudat Institut für Anorganische Chemie Tel.: 68564186 E-Mail: dietrich.gudat@iac.uni-stuttgart.de	
Studiengangsmanager/in:	Sabine Strobel Institut für Anorganische Chemie Tel.: 685 64178 E-Mail: sabine.strobel@iac.uni-stuttgart.de	
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Bernd Plietker Institut für Organische Chemie E-Mail: bernd.plietker@oc.uni-stuttgart.de	
Fachstudienberater/in:	Klaus Dirnberger Institut für Polymerchemie E-Mail: klaus.dirnberger@ipoc.uni-stuttgart.de	

Stand: 31.03.2017 Seite 2 von 65

### Inhaltsverzeichnis

Präambel	
Qualifikationsziele	
100 Basismodule	
10230 Einführung in die Chemie	
10340 Praktische Einführung in die Chemie	
10360 Einführung in die Physik	
10370 Physikalisches Praktikum 1	1
51520 Mathematik für Chemiker I	1
51530 Mathematik für Chemiker II	1
200 Kernmodule	1
10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	1
10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	
10400 Organische Chemie I	
10410 Instrumentelle Analytik	
10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)	
10430 Organische Chemie II	
10440 Biochemie	
10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie	
10470 Vertiefte Anorganische Chemie	
10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie	
56690 Technische Chemie56700 Praktikum in Technischer Chemie	
50700 Flaktikum in Technischer Chemie	······································
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	4
14950 Grundlagen der Biologie	2
14960 Biophysik I	
15030 Numerische Methoden	
15860 Thermische Verfahrenstechnik I	4
17540 Physik der weichen und biologischen Materie I	
32200 Strukturaufklärung	
33000 Ökologische Chemie	
45820 Lithosphäre	
46480 Computergrundlagen	5
46490 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	
46500 Energie- und Umwelttechnik	
57730 Mineralische Rohstoffe mit Übungen	
69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker	€
69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker	

### Präambel

### PROFIL UND ORGANISATION DES BACHELOR-STUDIENGANGS, CHEMIE"

Die Chemie an der Universität Stuttgart zeichnet sich durch ein breites anwendungsrelevantes Fächerspektrum aus. Neben den klassischen Kernfächern Anorganische Chemie, Organische Chemie sowie Physikalische Chemie sind auch die Biochemie, die Technische Chemie, die Technische Biochemie, die Polymerchemie und die Theoretische Chemie mit eigenen Instituten vertreten. Hinzu kommt das Institut für Materialwissenschaft, welches zudem einen eigenständigen Studiengang im Bereich der Materialwissenschaft mitgestalten.

Dieses interdisziplinäre Profil findet sich auch in der Konzeption des Bachelor-Studiengangs "Chemie" wieder: Ziel des Bachelor-Studiengangs ist eine moderne und breit angelegte Grundausbildung in Chemie, die neben den chemischen Kernfächern ausdrücklich auch die "Schnittstellen" der Chemie zur Verfahrenstechnik, zur Materialwissenschaft und zu den Lebenswissenschaften einschließt. Damit wird eine solide und zeitgemäße Ausbildung in den Grundlagen der Querschnitts-wissenschaft Chemie gewährleistet, die über die Kernkompetenz in Chemie hinaus auch zu erfolgreicher interdisziplinärer Arbeit mit Ingenieuren, Materialwissen-schaftlern, Physikern und Biologen qualifiziert.

Dementsprechend beinhaltet das Curriculum des Bachelor-Studiengangs ,Chemie" neben der mathematischnaturwissenschaftlichen Grundausbildung und einer angemessenen Vermittlung der Kernfächer Anorganische, Organische und Physikalische Chemie auch eine obligatorische Grundausbildung in Technischer Chemie, Theoretischer Chemie, Biochemie und Makromolekularer Chemie. Angesichts dieser breiten Ausbildung in verschiedensten Disziplinen der Chemie beschränken sich Wahlmöglichkeiten naturgemäß auf den Erwerb überfachlicher Qualifikationen.

Das Bachelor-Studium der Chemie an der Universität Stuttgart zeichnet sich durch fachliche Breite aus, die insbesondere wichtige Schnittstellen der Chemie zu ihren Nachbardisziplinen einschließt. Dieses Profil trägt der Entwicklung der Chemie zu einer zentralen Querschnittswissenschaft in Naturwissenschaft und Technik Rechnung und liefert eine solide Basis an Kompetenzen, die jenseits aktueller Trends auch zukünftigen Herausforderungen gerecht wird.

Stand: 31.03.2017 Seite 4 von 65

### Qualifikationsziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges "Chemie"

- verfügen über ein grundlegendes mathematisch und allgemein naturwissenschaftliches Wissen sowie ein entsprechendes chemisches Fachwissen, das sie befähigt, wissenschaftliche Probleme und Aufgabenstellungen der Chemie zu erkennen und vor einem allgemeinen naturwissenschaftlichen Hintergrund zu bewerten.
- beherrschen die grundlegenden wissenschaftlichen Methoden ihrer Disziplin und haben gelernt diese entsprechend dem Stand ihres Wissens zur Analyse erkannter Probleme oder fachlicher Fragestellungen einzusetzen. Sie kennen grundlegende experimentelle Methoden in der Chemie und verfügen über die Fertigkeit, analytische und experimentelle Untersuchungen durchzuführen, die Daten grundlegend zu interpretieren und daraus Schlüsse zu ziehen.
- haben gelernt, an der Lösung chemischer Probleme sowohl eigenständig als auch in arbeitsteilig organisierten Teams zu arbeiten, die Ergebnisse anderer aufzunehmen und die eigenen Ergebnisse zu kommunizieren.
- besitzen ein grundlegendes Verständnis chemischer Kerndisziplinen und ausgewählter fachaffiner Grenzbereiche und sind hier in der Lage mit Spezialisten verwandter Disziplinen zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten.
- besitzen ein grundlegendes Verständnis für Anwendungen chemischer Materialien und Verfahren in verschiedenen Arbeitsfeldern, kennen dabei auftretende Grenzen und Gefahren und können ihr Wissen unter Berücksichtigung sicherheitstechnischer Erfordernisse verantwortungsbewusst anwenden.
- haben exemplarisch außerfachliche Qualifikationen erworben und sind damit auch für die nichtfachbezogenen Anforderungen einer beruflichen Tätigkeit zumindest sensibilisiert.
- sind durch die Grundlagenorientierung der Ausbildung sehr gut auf lebenslanges Lernen und auf einen Einsatz in unterschiedlichen Berufsfeldern oder die Erwerbung einer höheren Qualifikation in ihrem Fach vorbereitet.

Stand: 31.03.2017 Seite 5 von 65

### 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie

10340 Praktische Einführung in die Chemie

10360 Einführung in die Physik
10370 Physikalisches Praktikum 1
51520 Mathematik für Chemiker I
51530 Mathematik für Chemiker II

Stand: 31.03.2017 Seite 6 von 65

# Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Thomas Schleid	d
9. Dozenten:		Joris Slageren Clemens Richert Thomas Schleid	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 1. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 1. Semester  → Basismodule	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Keine	
12. Lernziele:			densystem, Bindungsverhältnisse, etrie und können diese eigenständig Eigenschaftsbeziehungen am
13. Inhalt:		Temperatur, Wärmeaustausch adiabatische Prozesse, Intensi Gasgesetz, Mischungen, Partia Bildungs- und Reaktionsenthal Entropie und freie Enthalpie, S Wahrscheinlichkeit und Verteil Statistik, Innere Energie und Z Quantentheorie :Atombau, We atomare Spektrallinien, Schröd im Kasten, Teilchen auf einer (Kinetik :Reaktionsordnung, Ge Herleitung des Massenwirkung der Reaktionsgeschwindigkeit, Ionenbeweglichkeit, Hydratatic Kohlrauschsches Quadratwurz Theorie, Ostwaldsches Verdür Grenzleitfähigkeit, Überführung Anorganische Chemie: Periodisches System der Elem Gruppen, Perioden und Blöcke und chemischen Eigenschafter Elektronegativität. Ionische und molekulare Verbi ionischen und Elektronenpaart Resonanzstrukturen, Metalle, I Strukturmodelle (VSEPR, LCA Bindungen), Ladungsverteilung Bindungslänge, intermolekular Aspekte von Strukturbestimmu	ive, extensive Größen, ideales aldruck, Molenbruch, 1. HS, lpie, Heßscher Satz, 2. HS, statistische Thermodynamik: ungsfunktion, Boltzmannustandssumme, Entropie, lle-Teilchen-Dualismus, dinger-Gleichung, Teilchen Oberfläche, Chemische eschwindigkeitsgesetze, kinetische gsgesetzes, Temperaturabhängigkeit Katalyse, Elektrochemie: on von Ionen, Leitfähigkeit, zelgesetz, Debye-Hückel-Onsagernungsgesetz, Bestimmung der gszahlen.  Dente: Edelgaskonfiguration, e. Periodizität der physikalischen en von Atomen und Ionen, halbleiter und Isolatoren, chemische O-MO in 2-atomigen Molekülen mit g in Molekülen, Bindungsstärke und e Wechselwirkungen, experimentelleingen, Molekülsymmetrie.

Stand: 31.03.2017 Seite 7 von 65

Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Bronsted-Lowry Säure/Base-Theorie, protochemische Spannungsreihe), Elektronenübertragung (Redoxreaktionen, galvanische Zellen und Zellpotentiale, elektrochemische Spannungsreihe, Elektrolyse) Lewis-Säure/ Base-Gleichgewichte (Komplexgleichgewichte, Aquakomplexe), Löslichkeitsgleichgewichte.

### Organische Chemie:

Historischer Überblick über Organische Chemie, Sonderstellung des Kohlenstoffs, Schreibweise von organischen Molekülen, Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur, sigma-Bindungen, pi-Bindungen, Alkane: Homologe Reihe, Struktur, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren, Aromaten: Resonanzstabilisierung, Struktur, Hückel-Regel, Molekülorbitaltheorie, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte, Reaktive Intermediate: Radikale, Carbokationen, Carbanionen, Organische Säuren und Basen, Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitätskriterien, Enantiomere, Diastereomere, CIP-Regeln, biologische Wirkung von Enantiomeren, D/L-Konfiguration, Grundlegende Reaktionstypen: Elektrophile Substitution am Aromaten, Nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom, Elektrophile Addition an C,C-Doppelbindungen, 1,2-Eliminierungen

#### 14. Literatur:

#### Physikalische Chemie:

- P. W. Atkins, J. de Paula, Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006.
- G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.

### **Anorganische Chemie:**

- E. Riedel: Anorganische Chemie, 8. Aufl., de Gruyter Verlag 2011
- M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham, Allgemeine und Anorganische Chemie, 2. Aufl., Spektrum-Verlag 2011
- A. F. Holleman, E. Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie, 102. Aufl. de Gruyter Verlag 2007.

### Organische Chemie:

- P. Sykes: Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie, VCH Verlagsgesellschaft, 1988.
- K. P. C. Vollhardt, H. E. Shore: Organische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH, 2012.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Aufl., Pearson Verlag 2011.
- R. Brückner: Reaktionsmechanismen, 3. Aufl., Spektrum-Verlag 2011.

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie
- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie

### 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

#### Vorlesuna

Präsenzstunden: 6 SWS \* 14 Wochen = 84 h

Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 126 h

### Übung/Seminar

Präsenzstunden: 3 SWS \* 14 Wochen = 42 h

Vor- und Nachbereitung: 2,0 h pro Präsenzstunde = 84 h

2 Übungsklausuren a 2 h = 4 h

Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 20 h

Summe: 360 h

Stand: 31.03.2017 Seite 8 von 65

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10231 Einführung in die Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungsklausuren</li> </ul>	
18. Grundlage für :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik Organische Chemie I Biochemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III	

Stand: 31.03.2017 Seite 9 von 65

### Modul: 10340 Praktische Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Schlei	d	
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 1. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 1. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		können Gefahren beim Umga Geräten richtig einordnen und Arbeitssicherheit. Sie können von Experimenten übersichtlic		
13. Inhalt:		Atombau und Periodisches System der Elemente: Gasgesetz, Molmassenbestimmung, Teilchen im Kasten, Spektroskopie, Periodensystem der Elemente, Haupt- und Nebengruppen, Bindungstheorie und Physikalische Eigenschaften (7 Versuche) Chemisches Gleichgewicht, Thermodynamik und Reaktionskinetik: Massenwirkungsgesetz, Säure-Base-Gleichgewichte, Fällungs- und Löslichkeitsgleichgewichte, Redox-Gleichgewichte, Komplexgleichgewichte, Kalorimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche) Organische Chemie und Arbeitstechniken: Destillation, Sublimation, Chromatographie, Extraktion, Umkristallisation, Synthese einfacher Präparate, Sicheres Arbeiten im Labor (7 Versuche) Das Praktikum wird von einem wöchentlichen 2 stündigen Seminar begleitet.		
14. Literatur:			hysikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. hysikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.	
		<ul><li>2011.</li><li>G. Jander, E. Blasius, Lehrl präparativen anorganischer</li></ul>	n Chemie, 16. Aufl., 2006. hrung in das anorganisch-chemische	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		e Einführung in die Chemie (WiSe) e Einführung in die Chemie (SoSe)	

Stand: 31.03.2017 Seite 10 von 65

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Praktikum:		
<u>-</u>	21 Praktikumsnachmittage a, 4 h = 84 h		
	Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h		
	Seminar zur Unterstützung der Vor- und Nachbereitung der Praktikumsnachmittage:		
	Präsenzstunden: 9 Seminartage a, 2 h = 18 h		
	Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminartag = 4,5 h		
	Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10341 Praktische Einführung in die Chemie (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
	Testat aller Versuchsprotokolle		
18. Grundlage für :	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik Organische Chemie I		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie III		

Stand: 31.03.2017 Seite 11 von 65

# Modul: 10360 Einführung in die Physik

2. Modulkürzel:	081400006	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	apl. Prof. Dr. Wolfgang Bolse		
9. Dozenten:		Wolfgang Bolse		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 1. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 1. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathemati	ik und Physik (gymnasiale Oberstufe)	
12. Lernziele:		Die Studierenden können wes erfassen und anwenden.	sentliche physikalische Grundgesetze	
13. Inhalt:		<ul> <li>Teil I - Mechanik</li> <li>Kinematik von Massepunkte</li> <li>Newton',sche Mechanik: Grund rotatorische Dynamik s Bezugssysteme</li> </ul>		
Teil II - Elektromagnetismus und Optik  Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik Drehmomente in elektrischen und magnet Induktion, Gleich- und Wechselströme und in Schaltkreisen  Schwingungen und Wellen: Freie, gekopperzwungene Schwingungen, mechanische elektromagnetische Wellen  Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechsestrahlenoptik: Bauelemente und optischese Quantenoptik  Atomistik und Kalorik		riffe der Elektrik, Kräfte und en und magnetischen Feldern, hselströme und deren Beschreibung  Freie, gekoppelte und en, mechanische, akustische und deren Wechselwirkung mit Materie		
14. Literatur:		<ul> <li>H. J. Paus: "Physik in Expe Verlag</li> </ul>	rimenten und Beispielen", Hanser	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	<ul> <li>103602 Tutorium (freiwillig) Einführung in die Physik (Teil 1)</li> <li>103601 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 1)</li> <li>103603 Vorlesung Einführung in die Physik (Teil 2)</li> <li>103604 Tutorium (freiwillig) Einführung in die Physik (Teil 2)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Teil I Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 80 h Gesamt: 112 h Teil II Präsenzzeit: 32 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 126 h Gesamt: 158 h Gesamt Teil I + II: 270 h		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	10361 Einführung in die Phys Gewichtung: 1	sik (PL), Schriftlich, 120 Min.,	

Stand: 31.03.2017 Seite 12 von 65

18. Grundlage für :	Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)	
19. Medienform:	Smart-Board, Beamer, Experimente	
20. Angeboten von:	Experimentalphysik	

Stand: 31.03.2017 Seite 13 von 65

# Modul: 10370 Physikalisches Praktikum 1

2. Modulkürzel:	081200007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Arthur Grupp		
9. Dozenten:		Dozenten der Physik		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 3. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 3. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul: Einführung in die Phys	sik	
12. Lernziele:		<ul> <li>- Durchführung einzelner Experimente unter Anleitung</li> <li>- Protokollierung von Messdaten</li> <li>- Auswertung von Messdaten und Erstellung eines schriftlichen Berichts (Protokoll)</li> </ul>		
13. Inhalt:		Gebiete der Experimentalphysik: Mechanik, Wärmelehre, Strömungslehre, Akustik Optik, Elektrodynamik, Atomphysik		
14. Literatur:		Lehrbücher der Experimentalphysik, Anleitungstexte zum Praktikum, darin aufgeführte Literatur		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	103701 Praktikum Physikalisches Praktikum 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit: 8 Versuche x 3 h 24 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit:66 h Gesamt: 90 h				
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	10371 Physikalisches Praktikum 1 (USL), Sonstige, Gewichtung: 8Versuche mit schriftlicher Ausarbeitung		
18. Grundlage für :		Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Che Technische Chemie		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		2. Physikalisches Institut		

Stand: 31.03.2017 Seite 14 von 65

### Modul: 51520 Mathematik für Chemiker I

2. Modulkürzel:	031100004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Guntram Rauhu	t	
9. Dozenten:		Guntram Rauhut Johannes Kästner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 1. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 1. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik-Vorkurs empfohle	en	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>beherrschen anwendungsrelevante Methoden aus den Bereichen der Vektorrechnung und der Analysis,</li> <li>können diese Methoden zur Beschreibung und Lösung chemischer und physikalischer Fragestellung anwenden.</li> </ul>		
13. Inhalt:	3. Inhalt:  Zahlen, Kombinatorik, Vektorrechnung, elementare Fulfunktionsgrenzwerte und Stetigkeit, Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer Variablen, Taylo Darstellung von Funktionen mehrerer Variabler, Gradie totales Differential, Fehlerrechnung, Extrema mit Nebenbedingungen, Mehrfachintegrale		tigkeit, Differential- und nen einer Variablen, Taylor-Reihen, nehrerer Variabler, Gradienten, nnung, Extrema mit	
14. Literatur:		G. Rauhut: Mathematik für Ch	nemiker, Vorlesungsskript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>515201 Vorlesung Mathematik für Chemiker I</li> <li>515202 Übung Mathematik für Chemiker I</li> <li>515203 Seminar Mathematik für Chemiker I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden 3 SWS * 10 Wochen = 30 h Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 45 h Übungen: Präsenzstunden 1 SWS * 14 Wochen = 14 h Vor- und Nachbereitung: 2,5 h pro Präsenzstunde = 35 h Seminar: Präsenzstunden 2 SWS * 10 Wochen = 20 h Vor- und Nachbereitung: 0,75 h pro Präsenzstd. = 15 h Klausurvorbereitung: 22 h Summe 181 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>51521 Mathematik für Chem Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> </ul>	iker I (PL), Schriftlich, 120 Min., Schriftlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Chemie		

Stand: 31.03.2017 Seite 15 von 65

### Modul: 51530 Mathematik für Chemiker II

2. Modulkürzel:	031100005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. Guntram Rauhut		
9. Dozenten:		Guntram Rauhut Johannes Kästner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 2. Semester  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 2. Semester  → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik-Vorkurs empfohlen	Ι,	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>beherrschen anwendungsrele Bereichen der Linearen Algel</li> <li>können diese Methoden zur I chemischer und physikalisch</li> </ul>	bra und der Analysis, Beschreibung und Lösung	
13. Inhalt:		Komplexe Zahlen, Matrizen, Determinanten, lineare Gleichungssysteme, Eigenwertproblem, Folgen und Reihen, Interpolation und Ausgleichsrechnung, Fourier- Reihen, gewöhnliche Differentialgleichungen, Systeme von Differentialgleichungen		
		Achtung: Die Vorlesung im WiSe beginnt immer erst gegen Ende der Vorlesungszeit!		
14. Literatur: G. Rauhut: Mathematik für Chemike		miker, Vorlesungsskript		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>515301 Vorlesung Mathematik für Chemiker II</li><li>515302 Übung Mathematik für Chemiker II</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden 2 SWS * 20 Wochen = 40 h Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde = 60 h Übungen: Präsenzstunden 1 SWS * 14 Wochen = 14 h Vor- und Nachbereitung: 2,5 h pro Präsenzstunde = 35 h Klausurvorbereitung: 22 h Summe 171 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>51531 Mathematik für Chemik Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Se</li> </ul>	· /	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Chemie		

Stand: 31.03.2017 Seite 16 von 65

### 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

10400 Organische Chemie I10410 Instrumentelle Analytik

10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

10430 Organische Chemie II

10440 Biochemie

10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

10470 Vertiefte Anorganische Chemie

10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie

56690 Technische Chemie

56700 Praktikum in Technischer Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 17 von 65

# Modul: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

2. Modulkürzel:	030201004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	14	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dietrich Gudat Björn Blaschkowski Ingo Hartenbach	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 2  → Kernmodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 2  → Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Chemie Praktische Einführung in die C	hemie
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>können Trends in chemische erfassen und abschätzen</li> <li>können anorganische Strukt Reaktionsmechanismen ver</li> <li>haben anhand spezifischer I</li> </ul>	mente und Verbindungen ableiten en und physikalischen Eigenschaften eurmodelle, Reaktionen und stehen Nachweisreaktionen und etimmungsmethoden praktische ng von Reaktionen in der
<ul> <li>13. Inhalt:</li> <li>Vorkommen, Herstellung, Strukturen der Hau Nebengruppenelemente, f-Block-Elemente ur Verbindungsklassen dieser Elemente</li> <li>Struktur-Eigenschaftsbeziehungen</li> <li>Herstellung und praktische Verwendung von Verbindungen</li> <li>Charakteristische Reaktionsmuster von Elemwichtigen Verbindungsklassen</li> <li>Grundlagen der analytischen Chemie</li> <li>Nasschemische Analytik</li> </ul>		Block-Elemente und wichtiger Elemente Jungen Verwendung von Elementen und Jungen Junge	
14. Literatur:		zur Vorlesung: C. E. Housecroft, A. G. Sharpe E. Riedel, C. Janiak: Anorgar zum Praktikum: Jander - Blasius, Einführung Praktikum weiterführende Literatur: Holleman-Wiberg, Lehrbuch o J. E. Huheey, E. Keiter, R. Kei Prinzipien von Struktur und	in das Anorganische Chemische der Anorganischen Chemie ter: Anorganische Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 18 von 65

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> <li>103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Experimentalvorlesung Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 105 h  Übung zur Vorlesung Präsenzstd.: 2 SWS * 6 Wochen = 12 h Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 24 h  Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 8 Wochen = 16 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 16 h  Praktikum Präsenzstd.: 24 Tage * 4 h = 96 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag = 24 h  Summe 363 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10381 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstige</li> </ul>	
18. Grundlage für :	Instrumentelle Analytik Vertiefte Anorganische Chemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 19 von 65

# Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel:	030710005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	9	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Gießelm	ann
9. Dozenten:		Dozenten der Physikalischen	Chemie
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Kernmodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Basismodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2011,  → Kernmodule	2. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	<ul><li>Einführung in die Chemie</li><li>Mathematik für Chemiker, T</li></ul>	eil I
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Elektrochemie und der Kine wenden diese problemorien beherrschen die Grundlager Meßmethoden in Theorie ur	n physikalisch-chemischer nd Praxis und en anhand thermodynamischer und
13. Inhalt:		Thermodynamik: Grundbegriffe, Aggregatzustände und Zustandsgleichungen,erster Hauptsatz mit Anwendungen, zweiter und dritter Hauptsatz, charakteristische Funktionen, chemisches Potential, Mischphasen, Phasengleichgewichte und Phasendiagramme, homogene und heterogene chemische Gleichgewichte.  Elektrochemie: Elektrochemisches Gleichgewicht, galvanische Zellen, Elektrodenpotentiale, Elektrolyse.  Kinetik: Grundbegriffe und Messmethoden der Reaktionskinetik, einfache Geschwindigkeitsgesetze (Formalkinetik), Kinetik zusammengesetzter Reaktionen, Temperaturabhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten, homogene und heterogene Katalyse Einführung in die Theorie der Elementarreaktionen.	
14. Literatur:		<ol> <li>P. W. Atkins, J. de Paula: Physikalische Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2006.</li> <li>C. Czeslik, H. Seemann, R. Winter: Basiswissen Physikalisch Chemie, Wiesbaden (Vieweg+Teubner) 2010.</li> <li>G. Wedler: Lehrbuch der Physikalischen Chemie, Weinheim (Wiley-VCH) 2004.</li> </ol>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>103901 Vorlesung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (I)</li> <li>103902 Übung Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC</li> <li>103903 Praktikum Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (I)</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung	

Stand: 31.03.2017 Seite 20 von 65

	Präsenzstunden: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 112 h  Übung Präsenzstunden: 2 SWS * 12 Wochen = 24 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 48 h 1 Übungsklausur = 2 h  Praktikum 10 Versuche a, 4 h = 40 h Vorbereitung u. Protokoll: 6 h pro Versuch = 60 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung: 18 h  Gesamt: 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstige</li> </ul>
18. Grundlage für :	Instrumentelle Analytik Grundlagen der Makromolekularen Chemie Technische Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Physikalische Chemie I

Stand: 31.03.2017 Seite 21 von 65

### Modul: 10400 Organische Chemie I

2. Modulkürzel:	030610006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	16	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Sabine Lascha	at
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Kernmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Kernmodule	3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>kennen die organisch-chemischen Stoffklassen, ihre Reaktionen und Reaktionsmechanismen,</li> <li>fertigen einfache einstufige Präparate (Addition, Eliminierung, Substitution, Oxidation, Reduktion, Aromaten- und Carbonylgruppen-Reaktionen, Heterocyclen-Reaktionen) an,</li> <li>beherrschen die Charakterisierung der Produkte,</li> <li>gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und</li> <li>protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.</li> </ul>	
13. Inhalt:		Alkane Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, radikalische Substitution, Struktur/Reaktivität/Selektivität von Radikalen	

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, radikalische Substitution, Struktur/Reaktivität/Selektivität von Radikalen, Hammond-Postulat

### Cycloalkane

Kleine/Normale/Mittlere/Große Ringe, physikalische Eigenschaften, Ringspannung (Baeyer-, Pitzer-Spannung), Bindungskonzepte, Eigenschaften, Konformationen (z.B. Twist, Sessel, Wanne)

#### **Alkene**

Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, katalytische Hydrierung, radikalische Addition, elektrophile Addition (Markovnikov-Regel), Stereoselektivität

#### Alkine

Eigenschaften, Acetylid-Anionen und Folgereaktionen, katalytische Hydrierung, Reduktion, elektrophile Addition

### Konjugierte Systeme

Bindungsverhältnisse, Darstellung von Dienen, elektrophile 1,2-versus 1,4-Addition (kinetische/thermodynamische Kontrolle), Pericyclische Reaktionen (Diels-Alder-Cycloaddition, endo-Regel, Reversibilität)

#### Aromaten

Eigenschaften, Beispiele für (4n+2)p-Systeme, Heteroaromaten, elektrophile aromatische Substitution, Mehrfachsubstitution, Substituenteneffekte, nucleophile aromatische Substitution, Reduktion, Diazotierung und Folgereaktionen, Azofarbstoffe

### Halogenverbindungen

Stand: 31.03.2017 Seite 22 von 65

Eigenschaften, Darstellung, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Reaktionen, nucleophile Substitution, Eliminierung **Alkohole** Homologe Reihe, Eigenschaften, Darstellung, Oxidation von primären/ sekundären/tertiären Alkoholen, Veresterung, nucleophile Substitution, Eliminierung, Umlagerung **Phenole und Chinone** Eigenschaften, Oxidation, Darstellung, Bromierung, Kolbe-Synthese, Claisen-Umlagerung **Ether** Eigenschaften, Darstellung, Etherspaltung, Epoxide, Darstellung, Ringöffnung, Kronenether Schwefelverbindungen Eigenschaften, Darstellung, Oxidation, biologisch relevante Schwefelverbindungen **Amine** Eigenschaften, Struktur, Bindung, Darstellung, Reaktionen Metallorganische Verbindungen Eigenschaften, Struktur, Darstellung, Reaktionen Aldehyde, Ketone Struktur, Bindung, Eigenschaften, Darstellung, nucleophile Addition, Oxidation, Reduktion Carbonsäuren Struktur, Bindung, Eigenschaften, Fette, Darstellung, Substitution über Addition/Eliminierung, Veresterung, Amidbildung 14. Literatur: s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 104002 Seminar Organische Chemie I • 104003 Praktikum Organische Chemie I 104001 Vorlesung Organische Chemie I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h Präsenzstunden: 14 Wo x 1.5 h = 21 h Vor- und Nachbereitung: 30 h **Praktikum** 30 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag = 150 h Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche a 1h = 15 h Summe: 360 h • 10401 Organische Chemie I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 17. Prüfungsnummer/n und -name: Vorleistung (USL-V), Schriftlich V Prüfungsvorleistung: • 2 Übungsklausuren mit mindestens 50 % der Punkte bestanden • alle Versuchsprotokolle testiert 18. Grundlage für ...: Organische Chemie II Grundlagen der Makromolekularen Chemie 19. Medienform: Organische Chemie I 20. Angeboten von:

Stand: 31.03.2017 Seite 23 von 65

# **Modul: 10410 Instrumentelle Analytik**

2. Modulkürzel:	030201007	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dietrich Gudat		
9. Dozenten:		Wolfgang Kaim Brigitte Schwederski Herbert Dilger Dietrich Gudat Birgit Claasen		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 3. Semester  → Kernmodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 3. Semester  → Kernmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Anorganische	n und Analytischen Chemie	
12. Lernziele:		Die Studierenden können  wichtige spektroskopische, spektrometrische und elektrochemische Bestimmungsmethoden anwenden  chromatographische Trennmethoden anwenden  Konstitution einfach aufgebauter Verbindungen aus spektroskopischen Daten ableiten		
13. Inhalt:		<ul> <li>Spektroskopische und elektrochemische Bestimmungsverfahren</li> <li>Chromatographische Trennverfahren</li> <li>Konstitutionsermittlung aus spektroskopischen Daten</li> </ul>		
14. Literatur:		M. Hesse, H. Meier, B. Zeel der Organischen Chemie	n, Spektroskopische Methoden in	
		<ul> <li>M. Reichenbacher, J. Popp, anorganischer Verbindung</li> </ul>	Strukturanalytik organischer und gen: Ein Übungsbuch	
		<ul> <li>D.A. Skoog, J.J. Leary, Inst Geräte, Anwendungen</li> </ul>	rumentelle Analytik: Grundlagen,	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>104102 Seminar Instrumentelle Analytik</li> <li>104103 Gruppenübung Instrumentelle Analytik</li> <li>104104 Praktikum Instrumentelle Analytik</li> <li>104101 Experimentalvorlesung Instrumentelle Analytik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. = 28 h Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 13 Wochen = 26 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. = 39 h Gruppenübung (Präsenzarbeit in Kleingruppen) Präsenzstd.: 22 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h/Präsenzstd. = 11 h Praktikum Präsenzstd.: 8 Tage * 4 h = 32 h Vorbereitung und Protokolle 2 h/Praktikumstag = 16 h Summe 188 h		

Stand: 31.03.2017 Seite 24 von 65

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10411 Instrumentelle Analytik (USL), Sonstige, Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstige</li> <li>alle Protokolle und Übungsaufgabe testiert, Übungsklausuren 1 und 2 von je 60 Min bestanden</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 25 von 65

### Modul: 10420 Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)

2. Modulkürzel:	031110008	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Johannes Käst	ner	
9. Dozenten:		Johannes Kästner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 3. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Empfohlen werden:</li> <li>Mathematik für Chemiker Teil 1 und 2 oder</li> <li>Höhere Mathematik Teil 1 und 2</li> <li>Einführung in die Physik Teil 1 und 2</li> </ul>		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>beherrschen die Grundlagen der Quantentheorie und erkenner deren Relevanz für die mikroskopische Beschreibung der Materie,</li> <li>verstehen Atombau und chemische Bindung auf quantenmechanischer Grundlage.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Das Modul gibt eine Einführung in die Quantenmechanik und die Theorie der chemischen Bindung. Es vermittelt die Grundlagen in folgenden Bereichen: Quantisierung der Energie, Welle-Teilchen Dualismus, Schrödinger Gleichung, Operatoren und Observablen, Unschärferelation, einfache exakte Lösungen (freie Bewegung, Teilchen im Kasten, harmonischer Oszillator, starrer Rotator, H-Atom), Rotations-Schwingungsspektren von 2 atomigen Molekülen, Elektronenspin, Pauli Prinzip, Aufbauprinzi Periodensystem, Atomzustände, Born-Oppenheimer Näherung, Atom- und Molekülorbitale, Theorie der chemischen Bindung, Hückel Theorie, Molekülsymmetrie		
14. Literatur:		<ul> <li>P. W. Atkins, R. S. Friedman, Molecular Quantum Mechanics, Fourth Edition, Oxford University Press, 2008</li> <li>I. R. Levine, Quantum Chemistry, Sixth Edition, Prentice Hall, 2009</li> <li>HJ. Werner, Quantenmechanik der Moleküle, Vorlesungsskript</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>104201 Vorlesung Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)</li> <li>104202 Übung Theoretische Chemie (Atom- und Molekülbau)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 3 SWS: 42,0 h Vor- und Nachbereitung: 52,5 h Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS: 14,0 h Vor- und Nachbereitung: 52,5 h Abschlussklausur incl. Vorbereitung: 19,0 h S umme: 180,0 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 10421 Theoretische Chemie Schriftlich, 120 Min., C	, , , ,	

Stand: 31.03.2017 Seite 26 von 65

	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min.</li> <li>Prüfungsvorleistung: Votieren von 50% der Übungsaufgaben</li> </ul>	
18. Grundlage für :	Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Chemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 27 von 65

# Modul: 10430 Organische Chemie II

2. Modulkürzel:	030610010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	16	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Bernd Plietker	
9. Dozenten:		Clemens Richert Bernd Plietker	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Kernmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Kernmodule	4. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Organische Chemie I	
12. Lernziele:		<ul> <li>besitzen vertiefte Kenntniss Stoffklassen, ihrer Reaktion</li> <li>verstehen Aspekte der Che</li> </ul>	en und Reaktionsmechanismen,
		grundlegenden experimente erweitern auf mehrstufige S Techniken und diese durcht synthetisieren mehrstufige I Verbindungen selbstständig beherrschen die Spektrosko (NMR, IR, UV/Vis, MS),	complexere organisch-chemische g und opie ausgewählter Verbindungen eit (GLP) und Gefahrstoffrecht sowie
Carbonylverbindunge Verbindungen, Pepti vertiefte Aspekte der Oxidationen und Red Vorlesung OC III Aromaten, metallorg		Vertiefte strukturelle und med Carbonylverbindungen und Carbonylverbindungen, Peptide und K vertiefte Aspekte der Stereoch Oxidationen und Reduktionen	arbonsäurederivate, Organostickstoff- ohlenhydrate. Radikalreaktionen, nemie, Olefinierungsreaktionen, Aromatenfunktionalisierungen,
14. Literatur: s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters		llen Semesters	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>104303 Praktikum Organische Chemie II</li> <li>104301 Vorlesung Organische Chemie II</li> <li>104302 Seminar Organische Chemie II</li> <li>104304 Vorlesung Organische Chemie III</li> </ul>	
Vorlesung Präsenzstunden: Experimentalvorlesung Organisch h Vorlesung Organische Chemie III: 28 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd.: 1 Seminar		e III: 28 h	

Stand: 31.03.2017 Seite 28 von 65

	Präsenzstunden: 14 Wo x 1 Tag a 1.5 h: 21 h Vor- und Nachbereitung: 17 h Praktikum 20 Tage Halbtagspraktikum a 5 h pro Tag: 100 h Vorbereitung u. Protokollführung: 29 h 2 Klausuren: 4 h Summe: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10431 Organische Chemie II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich</li> <li>Prüfungsvorleistung: Übungsklausur mit mindestens 50 % der Punkte bestanden, alle Versuchsprotokolle testiert, Seminarvortra über selbst hergestelltes mehrstufiges Präparat, mehrstufige Literaturpräparate (insgesamt 8 Stufen)</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Organische Chemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 29 von 65

### Modul: 10440 Biochemie

2. Modulkürzel:	030310011	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Albert Jeltsch	
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Hans Rudolph	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Kernmodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 3. Semester  → Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Chemie	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Grundprinzipien der Chemie des Lebens, kennen die wichtigen Stoffklassen (Aminosäuren, Nukleotide, Lipide und Kohlenhydrate) in Aufbau und Funktion, verstehen die Grundprinzipien der Funktion biologisch wichtiger Makromoleküle (Proteine, Nucleinsäuren), erkennen die Funktion der Biokatalysatoren, der Enzyme, in Katalyse und zellulärer Regulation verstehen den Basisstoffwechsel und die Energetik der Zelle	
13. Inhalt:		Teil 1 WiSe: Einführung in die Biochemie (Zellen, Evolution, Eigenschaften von Leben, chemische Grundlagen), Aminosäuren (Strukturen, Säure/Base Eigenschaften, chemische Eigenschaften), Proteinstrukturen und Proteinfaltung (Sekundärstrukturelemente, Faltungstrichter, Chaperones), Proteinfunktion (Mechanische Funktionen von Proteinen, Bindur von Liganden am Beispiel von Myoglobin und Hämoglobin, Protein-Protein Wechselwirkung am Beispiel des Immunsystems Enzyme (Mechanismen, Theorie, Regulation), Enzymkinetik, Nukleotide und Struktur von Nukleinsäuren  Teil 2 SoSe: Einführung in den Stoffwechsel (grundlegende Konzepte und Design), Kohlenhydrate (Struktur und Funktion), Lipide (Struktur und Funktion), Glykolyse und Fermentation, TC. Zyklus, Oxidative Phosphorylierung, Pentose Phosphat Zyklus, Fettsäure  ß-Oxidation, Stoffwechselregulation	
14. Literatur:		Nelson/Cox: Lehninger Biochemistry Stryer: Biochemie	
<ul> <li>15. Lehrveranstaltungen und -formen:</li> <li>104403 Vorlesung Biochemie II</li> <li>104402 Übung Biochemie I</li> <li>104401 Vorlesung Biochemie I</li> <li>104404 Übung Biochemie II</li> </ul>		ie I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Biochemie I Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden Übung zur Vorlesung Biocher Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden	mie I

Stand: 31.03.2017 Seite 30 von 65

Summe: 18 Stunden Vorlesung Biochemie II Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden

Summe: 72 Stunden

Übung zur Vorlesung Biochemie II

Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden SUMME: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name: 10441 Biochemie (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Biochemie

Stand: 31.03.2017 Seite 31 von 65

# Modul: 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

2. Modulkürzel: 031210912	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Michael Buchn	neiser	
9. Dozenten:	Sabine Ludwigs Michael Buchmeiser		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Kernmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Kernmodule	→ Kernmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	<ul><li>Thermodynamik, Elektroche</li><li>Organische Chemie I</li></ul>	emie und Kinetik (PC I)	
12. Lernziele:	<ul> <li>Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse</li> <li>auf dem Gebiet der Makromolekularen Chemie,</li> <li>der Synthese,</li> <li>Charakterisierung von Polymeren,</li> <li>Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>und einen allgemeinen Überblick zu Polymer-Festkörpereigenschaften erworben.</li> </ul>		
13. Inhalt:	<ul> <li>Grundbegriffe der Makromolekularen Chemie</li> <li>Konformation von Makromolekülen</li> <li>Molekulargewichtsmittelwerte und -verteilungskurven</li> <li>Polyreaktionen Polykondensation, Polyaddition, Ionische Polymerisationen, (radikalische (Co)Polymerisation, Ziegler-Natta-Polymerisation, Metathese-Polymerisation), Emulsionspolymersiation, Suspensionspolymerisation</li> <li>Polymercharakterisierung (Membran- und Dampfdruckosmometrie, statische Lichtstreuung, Viskosimet Gelpermeationschromatographie)</li> <li>Thermodynamik von Polymer-Lösungen und -Mischungen</li> <li>Grundzüge Polymer-Festkörpereigenschaften</li> </ul>		
14. Literatur:	"Makromoleküle, Hans-Georg Elias Makromolekulare Chemie, Bernd Tieke		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>104501 Vorlesung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> <li>104502 Übung Grundlagen der Makromolekularen Chemie</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: Übungen Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: Abschlussprüfung incl.	31,50 h 47,25 h 10,50 h 42,00 h 48,75 h	
	Vorbereitung: Gesamt:	180 h	

Stand: 31.03.2017 Seite 32 von 65

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul><li>10451 Grundlagen der Makromolekularen Chemie (PL), Schriftlich</li><li>90 Min., Gewichtung: 1</li><li>Prüfungsvorleistung: Votieren von 50% der Übungsaufgaben</li></ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Polymerchemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 33 von 65

# Modul: 10470 Vertiefte Anorganische Chemie

2. Modulkürzel:	030220014	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Wolfgang Kaim		
9. Dozenten:		Dietrich Gudat Wolfgang Kaim Rainer Niewa Biprajit Sarkar Thomas Schleid Falk Lissner Klaus Hübler		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2008,</li> <li>→ Kernmodule</li> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester</li> <li>→ Kernmodule</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie		
12. Lernziele:		<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>beherrschen die Konzepte zur Beschreibung der Struktur, Reaktivität und Funktion molekular aufgebauter Stoffe,</li> <li>verstehen die Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern und wichtigen Strukturtypen,</li> <li>besitzen praktische Erfahrung mit grundlegenden Synthesemethoden der anorganischen Chemie und</li> <li>beherrschen Aspekte der Arbeitssicherheit.</li> </ul>		
13. Inhalt:		<ul> <li>Struktur, Bindungsverhältnisse, Reaktionen und Funktion von Metallkomplexen</li> <li>Struktur, Bindungsverhältnisse von metallorganischen Verbindungen und Molekülverbindungen der Hauptgruppenelemente</li> <li>Grundlagen der Festkörperchemie</li> <li>Wichtige Synthesemethoden für molekulare Stoffe und Festkörper</li> </ul>		
14. Literatur:		Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden		
		<ul> <li>Herrmann/Brauer: Synthetic Methods of Organometallic and Inorganic Chemistry, Vol. 1 - 10, Thieme, Stuttgart</li> </ul>		
		<ul> <li>Jander/Blasius: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, Hirzel, Stuttgart</li> </ul>		
		Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart		
		Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>104701 Vorlesung Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li> <li>104702 Seminar Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li> <li>104703 Praktikum Vertiefte Anorganische Chemie (AC II)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Vorlesung		

Stand: 31.03.2017 Seite 34 von 65

	Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen 70 h
	Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. 105 h
	Seminar
	Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen 28 h
	Vor- und Nachbereitung 2,5 h/Präsenzstd. 70 h
	Praktikum
	Präsenzstd.: 16 Tage * 4 h 64 h
	Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag 16 h
	Abschlussprüfung 45 min
	Vorbereitung: 6 h
	Summe 360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10471 Vertiefte Anorganische Chemie (PL), Mündlich, 45 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> </ul>
	Prüfungsvorleistung: alle Versuchsprotokolle testiert,
	Seminarvortrag erfolgreich gehalten
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Anorganische Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 35 von 65

### Modul: 10480 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie

2. Modulkürzel:	030710015	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	10	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Joris van Slage	UnivProf. Dr. Joris van Slageren	
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester  → Kernmodule  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5. Semester  → Kernmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Mathematik für Chemiker</li><li>Praktische Einführung in die Physik</li><li>Theoretische Chemie</li></ul>		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>beherrschen grundlegende elektrochemische Methoder</li> </ul>	rundlagen der Elektrochemie, spektroskopische und	
13. Inhalt:		I. Grundlagen der Spektroskopie:  Elektromagnetische Wellen und ihre Wechselwirkung mit Materie, Übergangsmomente und Auswahlregeln, Linienbreiten, Aufbau und Komponenten eines Spektrometers, Fourier-Transform Spektroskopie.  II. Atomspektroskopie: Spektren von wasserstoffähnlichen und Mehrelektronenatomen III. Molekülspektroskopie: Gruppentheorie und Symmetrie, Rotationen, Schwingungen, Elektronische Übergänge, Prozesse in angeregten Zuständen, Röntgenspektroskopie, Mößbauerspektroskopie , NMR-Spektroskopie, ESR-Spektroskopie  IV. Dielektrische und magnetische Eigenschaften der Materie		
14. Literatur:		P.W. Atkins, Physikalische Ch	nemie	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>104801 Vorlesung Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II)</li> <li>104802 Übung Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II)</li> <li>104803 Seminar Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II)</li> <li>104804 Praktikum (6 Versuche) Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PC II)</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstunden: 4 SWS x 14 Wochen 56 h Vor- und Nachbereitung: 1,75 h pro Präsenzstunde 98 h Übung Präsenzstunden: 2 SWS x 13 Wochen 26 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 52 h Computerseminar (Seminar) Präsenzstunden 10 h		

Stand: 31.03.2017 Seite 36 von 65

	Praktikum 7 Versuche a 5 h 35 h Vorbereitung u. Protokoll: 9 h pro Versuch 63 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 20 h Summe: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10481 Atome, Moleküle und ihre Spektroskopie (PL), Mündlich, 3 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistungen: Alle Versuchsprotokolle testiert, 50% der Übungsaufgaben votiert</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Moderne spektroskopische Methoden	

Stand: 31.03.2017 Seite 37 von 65

#### Modul: 56690 Technische Chemie

2. Modulkürzel:	030910014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Elias Klem	nm
9. Dozenten:		Elias Klemm	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 4. Semester</li> <li>→ Kernmodule</li> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 4. Semester</li> <li>→ Kernmodule</li> </ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik, Elektrochem	nie und Kinetik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>beherrschen die Grundlage thermischen Grundoperatio Reaktionstechnik,</li> <li>können die Methoden der te</li> </ul>	
13. Inhalt:		Vorlesungen und Übungen: Einführung in die Ähnlichkeits Grundlagen der Strömungsleh Trennung von festen, flüssige Wärmetransport in Apparaten Definition und Raum-Zeit-Verl Stoff- und Wärmebilanz ideale Verweilzeitspektren von Reak Mikrokinetik in der heterogene	nre, n und gasförmigen Stoffge-mischen, und Reaktoren, halten idealer Reaktoren, er Reaktoren, ttanden in idealen Reaktoren,
14. Literatur:		<ul> <li>W.R.A. Vauck, H.A. Müller, Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik, Wiley-VCH, Weinheim, 2000.</li> <li>M. Jakubith, Grundoperationen und chemische Reaktionstechnik, Wiley-VCH, Weinheim, 1998.</li> <li>A. Behr, D.W. Agar, J. Jörissen, Einführung in die Technische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2010.</li> <li>G. Emig, E. Klemm, Technische Chemie - Einführung in die Chemische Reaktionstechnik, 5. aktualisierte und ergänzte Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 2005.</li> <li>M. Baerns, A. Renken, Chemische Reaktionstechnik, in: Winnacker-Küchler, Chemische Technik, Band 1, 5. Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2003.</li> <li>H. Scott Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, 2. Auflage, Prentice Hall International Editions, London, 1992.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>566901 Vorlesung Mechanis</li><li>566902 Vorlesung Chemisch</li><li>566903 Übung Chemische F</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesungen: Kontaktstd.: 4 SWS x 14 Wochen 56 h Vor- und Nachbereitung: 1 h/Kontaktstd. 56 h Übungen: Kontaktstd. 1 SWS x 14 Wochen 14 h	

Stand: 31.03.2017 Seite 38 von 65

	Vor- und Nachbereitung: 2 h/Kontaktstd. 28 h Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 17 h
7. Prüfungsnummer/n und -name: 56691 Technische Chemie (PL), Schriftlich, 90 Min., Go	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Chemie und Heterogene Katalyse

Stand: 31.03.2017 Seite 39 von 65

#### Modul: 56700 Praktikum in Technischer Chemie

2. Modulkürzel:	030910015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Elias Klem	ım
9. Dozenten:		Elias Klemm	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Kernmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul: Technische Chemie	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		<ul> <li>sind in der Lage, die in den Chemie erlangten Kenntniss festigen,</li> <li>können die Methoden der te handhaben.</li> </ul>	se praktisch anzuwenden und zu
13. Inhalt:		Bestimmung von Strömungen grammen, Wärmetransport in einem Wär Extraktion an festen Stoffen, Verweilzeitspektren von Reak Kinetik des Methanolzerfalls a	ssigen und gasförmigen Gemischen, und von Pumpenförderdia- rmetauscher und einer Wirbelschicht, tanden in Modellreaktoren,
14. Literatur:		<ul> <li>Verfahrenstechnik, Wiley-Vo</li> <li>M. Jakubith, Grundoperation Reaktionstechnik, Wiley-VC</li> <li>A. Behr, D.W. Agar, J. Jöris</li> </ul>	Grundoperationen chemischer CH, Weinheim, 2000, nen und chemische
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 567001 Praktikum Technisch	he Chemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Praktikum: Kontaktstd.: 8 SWS x 9 Wochey Vor- und Nachbereitung: 1 h/k Auswertung: Kontaktstd. 1 SWS x 9 Wochey Vor- und Nachbereitung: 4 h/k	Kontaktstd. 72 h en 9 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	56701 Praktikum in Technisc Gewichtung: 1	cher Chemie (USL), Schriftlich, 90 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.03.2017 Seite 40 von 65

20. Angeboten von:

Technische Chemie und Heterogene Katalyse

Stand: 31.03.2017 Seite 41 von 65

#### 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 14950 Grundlagen der Biologie

14960 Biophysik I

15030 Numerische Methoden

15860 Thermische Verfahrenstechnik I

17540 Physik der weichen und biologischen Materie I

32200 Strukturaufklärung 33000 Ökologische Chemie

45820 Lithosphäre

46480 Computergrundlagen

46490 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

46500 Energie- und Umwelttechnik

57730 Mineralische Rohstoffe mit Übungen

69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker

Stand: 31.03.2017 Seite 42 von 65

#### Modul: 14950 Grundlagen der Biologie

2. Modulkürzel:	040100204	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	apl. Prof. Dr. Franz Brümmer	
9. Dozenten:		Hans-Dieter Görtz Franz Brümmer Gisela Fritz Christina Kölking	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011,  → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen	fachaffin 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	-	
12. Lernziele:		Vorlesung Grundlagen der Biologie	
		der Biologie. Damit ist die Vor	blemstellungen aus biologischer hen zu lernen. Es wurden

geschaffen.

#### Vorlesungen Terrestrische und Aquatische Ökologie

insbesondere der Umweltbiologie und der Ökosystemanalyse

Der Student kennt die grundlegenden Begriffe der Ökologie, er hat das Verständnis von Prozessen auf Populations-, Biozönose-, Ökosystem- und Landschaftsebene erlangt. Ebenso sind ihm die Ursachen für die Verbreitung von Tier- und Pflanzenarten und die Zusammensetzung von Biozönosen geläufig. Ergänzend hat er Kenntnisse über die Entstehung und die Dynamik von Ökosystemen und Landschaften als Grundlage der Bewertung und Landschaftsplanung.

# 13. Inhalt: Grundlagen der Biologie: Grundelemente der Allgemeinen Biologie, makromolekulare Zusammensetzung, Zellulärer Aufbau von Pro- und Eukaryonten, Zell- und Energiestoffwechsel von auto- und heterotrophen Lebewesen, exemplarische Vorstellung von Organsystemen und ihrer Entwicklung, Einführung in die Ökologie und Evolutionsbiologie. Vorlesungen "Terrestrische und aquatische Ökologie: Grundlegende Begriffe der Ökologie, Populationsbiologie, Standortsökologie, Bioindikation, Biozönologie, Biogeographie, Insel- und Ausbreitungsökologie, Sukzession, Landschaftsökologie, Landschaftsplanung, Ökologie von Stehgewässern und Fließgewässern, Organismen in Gewässern.

14. Literatur: • Vorlesungsfolien,

Stand: 31.03.2017 Seite 43 von 65

<ul> <li>Skripte und Klausurfragensammlung auf ILIAS-Portal der Universität Stuttgart</li> <li>Purves et al., Biologie (Ed. Markl), Spektrum, Elsevier</li> </ul>
<ul> <li>149501 Vorlesung Grundlagen der Biologie</li> <li>149502 Praktische Übungen mit Seminar Grundlagen der Biologie</li> </ul>
Präsenzzeit: 80 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 100 h Gesamt: 180 h
14951 Grundlagen der Biologie (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Biomaterialien und biomolekulare Systeme

Stand: 31.03.2017 Seite 44 von 65

## Modul: 14960 Biophysik I

2. Modulkürzel:	081300005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jörg Wrachtrup	)	
9. Dozenten:		Carsten Tietz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Einführung in die Phys	sik"	
12. Lernziele:			Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese im Bereich der Biophysik anwenden.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Die Zelle: Zellstruktur, Organellen</li> <li>Biomembranen: Membranstruktur, hydrophyobe Wechselwirkung, geometrische Abmessungen, Membranwiderstand und -kapazität, Membranfluidität, Phasenübergänge in Membranen</li> <li>Proteine: Der chemische Baukasten der Proteine, Proteinstrukturen, Stabilität von Sekundärstrukturen, Tertiärstrukturen, Quartärstrukturen, Funktionsbeispiele</li> <li>Molekulare Maschinen: Zellbewegung, Actomyosin-System, ATP-Synthase</li> </ul>		
14. Literatur:			<ul> <li>Cantor, Schimmel, "Biophysical Chemistry 1-3", Freeman</li> <li>siehe gesonderte Liste des Aktuellen Semesters</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>149602 Übung Biophysik I</li><li>149601 Vorlesung Biophysik I</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h Übung: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h Referat incl. Vorbereitung 52 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	nriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 e Teilnahme den Übungen (Schein)	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Beamer, Handout		
20. Angeboten von:		Experimentalphysik III		

Stand: 31.03.2017 Seite 45 von 65

#### Modul: 15030 Numerische Methoden

2. Modulkürzel:	031110019	5. Moduldaue	r: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Johanne	es Kästner	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik für Chemik	er	
12. Lernziele:		<ul><li>in anwendungsorient programmieren und</li><li>zur Analyse, Modellie</li></ul>	en mathematische Methoden ierter, numerischer Form formulieren und erung und Simulation chemischer und stellungen anwenden.	
13. Inhalt:		Gleichungssystemen (z Eigenwertgleichungen Fock, Hückel-Theorie), Bestimmung von Minim Numerische Differentia	tran, Lösung von linearen z. B. Least-Squares Fitting), Lösung von (z. B. harmonische Schwingungen, Hartree-Interpolation und Extrapolation von Daten, na und Maxima (z. B. Strukturoptimierung), tion und Integration (z. B. Trajektorien), gleichungen (z. B. Kinetik), Einführung in za, Visualisierung	
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des	aktuellen Semesters	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 150302 Übung Nume • 150301 Vorlesung Nu		
16. Abschätzung Arbei	Vorlesung: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Computerübungen: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Wochen 28 h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Prüfungsvorbereitung: 2 h pro Präsenzstunde 56 h Summe 180 h		g: 2 h pro Präsenzstunde 56 h S * 14 Wochen 28 h g: 2 h pro Präsenzstunde 56 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	15031 Numerische Me Gewichtung: 1	ethoden (USL), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Computerchemie		
<del></del>				

Stand: 31.03.2017 Seite 46 von 65

#### Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Joachim G	iroß
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 0  → Schlüsselqualifikationen	6. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Thermodynamik I + II Thermodynamik der Gemische	e (empfohlen, nicht zwingend)
12. Lernziele:		Die Studierenden	
<ul> <li>verstehen die Prinzipien zur Auslegung von Appa Thermischen Verfahrenstechnik.</li> <li>können dieses Wissen selbstständig anwenden, urstagestellung der Auslegung thermischer Trennog zu lösen, d.h. sie können die für die jeweilige Trennotwendigen Prozessgrößen berechnen und die Admensionieren.</li> <li>sind in der Lage verallgemeinerte Aussagen über Wirksamkeit verschiedener Trennoperationen für Problem zu treffen, bzw. eine geeignete Trennoperationen das erworbene Wissen und Verständnis of Modellbildung thermischer Trennapparate weiterfauf spezielle Sonderprozesse anwenden. Die Stundaben das zur weiterführenden, eigenständigen vontwendige Fachwissen.</li> <li>können durch eingebettete, praktische Übungen an Apparaten grundlegende Problematiken der baute Umsetzung identifizieren.</li> </ul>		hnik. stständig anwenden, um konkrete g thermischer Trennoperationen e für die jeweilige Trennoperation n berechnen und die Apparate inerte Aussagen über die Trennoperationen für ein gegebenes ne geeignete Trennoperation sen und Verständnis der Trennapparate weiterführend auch se anwenden. Die Studierenden den, eigenständigen Vertiefung praktische Übungen an realen	
13. Inhalt:		Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorption oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Roll In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärmeund Stoffübertragung die genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisierung). Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrollierten Prozessen erläutert. Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretische Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation und/oder Absorption) praktisch vertieft.	
14. Literatur:		<ul> <li>M. Baerns, Lehrbuch der Te Grundoperationen, Band 3, Stuttgart</li> </ul>	echnischen Chemie, Band 2, Chemische Prozesskunde, Thieme,

Stand: 31.03.2017 Seite 47 von 65

	<ul> <li>J.M. Coulson, J.H. Richardson, Chemical Engineering, Vol. 2, Particle Technology und Separation Processes, 5th edition, Butterworth-Heinemann, Oxford</li> <li>R. Goedecke, Fluidverfahrenstechnik, Band 1 und 2, Wiley-VCH, Weinheim</li> <li>P. Grassmann, F. Widmer, H. Sinn, Einführung in die Thermische Verfahrenstechnik, de Gruyter, Berlin</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I</li> <li>158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h <b>Gesamt: 180 h</b>	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahrenstechnik I (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :	Thermische Verfahrenstechnik II	
19. Medienform:	Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.	
20. Angeboten von:	Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	

Stand: 31.03.2017 Seite 48 von 65

## Modul: 17540 Physik der weichen und biologischen Materie I

2. Modulkürzel:	081200201	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Clemens Bechi	nger	
9. Dozenten:		N. N.		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Schlüsselqualifikationen	fachaffin 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul: "Einführung in die Phys	sik"	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden und Prinzipien der Physik und können diese auf Fragen der weichen und biologischen Materie anwenden.		
13. Inhalt:		Wird vor dem Semester von dem jeweiligen Dozenten bekannt gegeben		
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>175401 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie I</li> <li>175402 Übung Physik der weichen und biologischen Materie I</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen 21 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 63 h Übung: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen ca. 11 h Vor- und Nachbereitung: 3 h pro Präsenzstunde 33 h Referat incl. Vorbereitung 52 h Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		17541 Physik der weichen und biologischen Materie I (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 erfolgreiche Teilnahme an den Übungen + Referate (Schein)		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tablet-PC, Beamer, Overhead	1	
20. Angeboten von:		Experimentalphysik II		

Stand: 31.03.2017 Seite 49 von 65

#### Modul: 32200 Strukturaufklärung

2. Modulkürzel:	030620020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dr. Clemens R	ichert
9. Dozenten:		Birgit Claasen Hans-Joachim Massonne Clemens Richert Dietrich Gudat Michael Hunger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Zusatzmodule B.Sc. Chemie, PO 032-2011,  → Schlüsselqualifikationen	6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		<ul> <li>komplexe Probleme zu ana</li> <li>unterschiedliche Datenquell</li> <li>die Identität von Verbindung</li> </ul> Bei der gemeinsamen Bearbe	d Leistungsfähigkeit. Sie lernen lysieren len zusammen zu führen gen aufzuklären. itung von Aufgaben werden und Bewertungsfähigkeit sowie
13. Inhalt:		Dieser Kurs fördert die fachüb Studierenden, indem er Strate komplexen Problemen, die eir erfordern, vermittelt. Die Betor für die spektroskopische Struk zweidimensionale NMR-Spekt Proben, Massenspektrometrie Es werden u.a. kombinierte To Simulationen von Spektren, A quantitative Aspekte behande Der Kurs unterstützt die Studieneuer Verbindungen. Dabei st zur Lösung spektroskopischer Dies kann Fragestellungen, w Bachelor-Arbeiten ergeben, ei Lösungsstrategien werden an Methoden vorgestellt und die ausgewählten, praxisnahen B	pergreifende Kompetenz der egien zur Bewältigung von he Kombination von Techniken hung liegt dabei auf Methoden kturaufklärung wie ein- und ktoroskopie von Lösungen und festen e und Röntgen-Spektroskopie. Bechniken, Probenvorbereitung, uflösungsvermögen, qualitative und lt. Berenden bei der Identifizierung seht die praktische Anleitung Probleme im Vordergrund. Die sie sich im Rahmen von inschließen. Die wichtigsten Hand der spektroskopischen Interpretation der Daten wird an eispielen geübt. Dabei werden neber auch fachaffine Informationen sowie

14. Literatur:

Stand: 31.03.2017 Seite 50 von 65

	<ul> <li>Manfred Hesse, Herbert Meier, Bernd Zeeh, Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie, 7., überarbeitete Auflage 2005, Georg Thieme Verlag, Stuttgart</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>322001 Vorlesung Strukturaufklärung</li><li>322002 Übung Strukturaufklärung</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden Übungen 1 SWS x 14 Wochen : 14 Stunden Vor- und Nachbereitung : 21 Stunden Abschlussprüfung incl. Vorbereitung 20 Stunden Summe : 90 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	32201 Strukturaufklärung (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Biologische Chemie

Stand: 31.03.2017 Seite 51 von 65

# Modul: 33000 Ökologische Chemie

2. Modulkürzel:	021230001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Jörg Metzger		
9. Dozenten:		Jörg Metzger Michael Koch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Der/die Studierende		
		<ul> <li>(chemische) Aspekte der Ö</li> <li>kennt die Struktur, das Vork wichtiger anorganischer und</li> <li>ist in der Lage, umweltchem Matrixgrenzen (Wasser, Bound zu erläutern</li> <li>kennt einfache Verfahren zu Stoffen in der Umwelt (z.B. Kohlenstoffverbindungen) und Praxis erläutern</li> <li>ist in der Lage, Umweltphär Ozonloch, London- und Laerklären</li> <li>besitzt Kenntnisse über die Wasser</li> <li>versteht die wasserchemisch wassertechnologischen Ver</li> <li>kennt wichtige chemische Pwassergüte</li> <li>ist in der Lage, auf Basis der die notwendigen Schritte un ökotoxikologische Risiko-Bebenötigt werden, abzuleiten</li> </ul>	commen und die Eigenschaften dorganischer Umweltchemikalien nische Zusammenhänge über den und Luft) hinweg zu erkennen zur Charakterisierung von zur Quantifizierung von nud kann deren Bedeutung für die nomene wie Treibhauseffekt, Smog etc. zu verstehen und zu Struktur und die Eigenschaften von chen Zusammenhänge bei wichtigen fahren Parameter zur Bewertung der er erworbenen Grundkenntnisse nud Voraussetzungen, die für eine ewertung von chemischen Stoffen	
13. Inhalt:		dem Praktikum Umweltchemie praktisches Wissen über die S die Eigenschaften sowie den wichtigsten Umweltchemikalie Boden und Luft. Ergänzend schaffen die Vorle Bewertung von Schadstoffen von Umweltchemikalien einen	und Verhalten und Toxizität Überblick über Wirkungen und alien. Es werden darüber hinaus	

Stand: 31.03.2017 Seite 52 von 65

14. Literatur:	<ul> <li>Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley - VCH, Weinheim, 2002</li> <li>Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>330001 Vorlesung Umweltchemie</li> <li>330002 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen</li> <li>330003 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</li> <li>330005 Praktikum Umweltchemie</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung Umweltchemie , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien , Umfang 1 SWS Präsenzzeit (1 SWS) 14 h Selbststudium (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Praktikum (2 h pro Präsenzstunde) 28 h insgesamt 42 h (ca. 1,4 LP) Praktikum Umweltchemie Präsenzzeit (5 Versuchstage a 5 h) 25 h Versuchsvorbereitung, Auswertung, Protokoll (2,5 h pro Versuchstag) 12,5 h insgesamt 37,5 h Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden) Klausur Ökologische Chemie (120 min schriftliche Prüfung) Präsenzzeit: 2h Vorbereitung: 12 h insgesamt 14 h (ca. 0,4 LP) Summe: 178 h (5,9 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33001 Ökologische Chemie (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint-Präsentation (Beamer), ergänzende Erläuterungen als Tafelanschrieb, Übungen zum vertiefenden Selbststudium, alle Folien und Übungen stehen im Web zur Verfügung (pdf-Format)
20. Angeboten von:	Hydrochemie und Hydrobiologie in der Siedlungswasserwirtschaft

Stand: 31.03.2017 Seite 53 von 65

#### Modul: 45820 Lithosphäre

2. Modulkürzel:	031300088	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim I	Massonne	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Massonne		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		von Gesteinen (Lithosphäre) m vertraut, insb. bzgl.Verwitterun thermodynamisch modelliert w	Die Studierenden sind mit den chemischen Wechselwirkungen von Gesteinen (Lithosphäre) mit Hydrosphäre und Atmosphäre vertraut, insb. bzgl. Verwitterung, die analytisch erfasst und thermodynamisch modelliert werden kann. Das analytische Denken der Studierenden ist geschärft.	
13. Inhalt:		Zusammensetzung von Ges des Stoffbestandes von Ges vorgestellt werden. Die Stud entsprechenden Analyseger sie Experimente durchgefüh Prozesse simulieren.  • Teil II: Berechnungsmethode Quantifizierung der Wechsel	bungen behandelt werden. rgestellt. Thermodynamische emputer werden demonstriert.  a zur Erfassung der chemischen etein, Boden und Wasser sowie steinen und Böden sollen lierenden sollen Aufgaben an den äten lösen insbesondere nachdem rt haben, die natürlich ablaufende	
14. Literatur:		Robin Gill: Chemical Fundar ed., 1995, 316 p.	mentals of Geology, Springer, 2nd	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>458202 Übung Lithosphäre</li><li>458201 Vorlesung Lithosphä</li></ul>	re	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: 1 SWS x 14 Woche Vor- und Nachbereitung: 3 h p Übung: 3 SWS x 14 Wochen = Vor- und Nachbereitung: 2 h p SUMME: 182 h	ro Präsenzstunde = 42 h : 42 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	45821 Lithosphäre (USL), Sc	hriftlich oder Mündlich, Gewichtung:	
18. Grundlage für:				

Stand: 31.03.2017 Seite 54 von 65

20. Angeboten von:

Mineralogie und Kristallchemie

Stand: 31.03.2017 Seite 55 von 65

#### Modul: 46480 Computergrundlagen

2. Modulkürzel:	082300002	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Jens Smiatek			
9. Dozenten:		Maria Fyta Jens Smiatek			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5	B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin  B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Befähigung zu			
		<ul><li> Umgang mit Computern</li><li> computergestütztem Textsat</li><li> Bildbearbeitung</li><li> Grundlagen der Programmie</li></ul>			
13. Inhalt:		Homepage der Vorlesung:http://www.icp.uni-stuttgart.de/- Computergrundlagen_WS_2016/2017  • Benutzen von Unix-Systemen (POSIX)  • Programmieren in Python und C  • Textsatz mit LaTeX  • Visualisierung von Daten und Bildbearbeitung  • Grundlagen der Informatik			
14. Literatur:		<ul> <li>M. Lutz, Programming Python, O'Reilly und Associates</li> <li>D. E. Knuth, The TEXbook, Addison Wesley</li> <li>D. A. Curry, Using C on the UNIX system, O'Reilly und Associates</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>464801 Vorlesung Computer</li><li>464802 Übung Computergrui</li></ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	<ul> <li>Vorlesung: 42h Präsenzzeit, 42h Nachbereitung</li> <li>Übungen: 28h Präsenzzeit, 68h Bearbeiten der Übungsau</li> </ul>			
		Summe: 180h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	46481 Computergrundlagen (USL), Schriftlich oder Mündlich Min., Gewichtung: 1 50% der Punkte in den Übungsaufgaben			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Computerphysik			
-					

Stand: 31.03.2017 Seite 56 von 65

## Modul: 46490 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse

2. Modulkürzel:	042500002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Günter Scheffk	knecht	
9. Dozenten:		Günter Scheffknecht Ludger Eltrop Uwe Schnell		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 032-2008, → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Chemie, PO 032-2011, → Schlüsselqualifikationen	fachaffin 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Potentiale von Biomasse, die Verbrennung, Vergasung und verbundenen Emissionen sow zur Strom- und/oder Wärmeer Kenntnisse für die Beurteilung Biomasse zur Energieerzeugt	nnen Qualität, Verfügbarkeit und wichtigsten Umwandlungsverfahren	
13. Inhalt:		Bereitstellung von biogen     Biologische und verfahrens     Produktion und Bereitstellur     energetischen Nutzung,		
		<ul> <li>technisch-wirtschaftliche Er ökologische Auswirkungen</li> </ul>	ntwicklungsperspektiven und	
		<ul> <li>Einordnung der systemanal Zusammenhänge</li> </ul>	ytischen und energiewirtschaftlichen	
		Rahmenbedingungen einer Nutzung in Energiesystem		
		<ul> <li>Einführung in physikalisch-d Umwandlungsverfahren</li> </ul>	chemische und biochemische	
		<ul><li>II: Energetische Nutzung von Biomasse</li><li>Brennstofftechnische Charakterisierung von Biomasse</li></ul>		
		<ul> <li>Einführung in Verbrennungs- und Vergasungstechnologien sowie die Fermentation</li> </ul>		
		Emissionsverhalten und Einführung in die Abgasreinigung		
		<ul> <li>Einführung in die Umwandlungsverfahren zur Erzeugung von Strom und/oder Wärme</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Vorlesungsmanuskript</li> </ul>		

Stand: 31.03.2017 Seite 57 von 65

	<ul> <li>Lehrbuch: Kaltschmitt, M., Hartmann, H. (Hrsg.) Energie aus Biomasse,. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	464901 Vorlesung und Übung Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46491 Einführung in die energetische Nutzung von Biomasse ( Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	PPT-Präsentationen, Skripte zu den Vorlesungen, Tafelanschrieb, ILIAS	
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik	

Stand: 31.03.2017 Seite 58 von 65

# Modul: 46500 Energie- und Umwelttechnik

3. Leistungspunkte: 4. SWS: 8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cur Studiengang:		Gün	6. Turnus: 7. Sprache:Prof. Dr. Günter Scheffkter Scheffknecht	Sommersemester  Deutsch  knecht	
8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cui	er:	Gün	Prof. Dr. Günter Scheffk		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cui		Gün		necht	
10. Zuordnung zum Cui	rriculum in diesem		ter Scheffknecht		
<u> </u>	rriculum in diesem	B.Sc			
		→ B.Sc	B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen fachaffin  B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 6. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:				
12. Lernziele:		Ene vers vers eine Sch für d Beru	rgieumwandlung und Vorr chiedener Primärenergiet tanden und können beurt möglichst hohe Energiea adstoffemissionen erreich as weitere Studium und fursfeld Energie und Umwe	haben die Prinzipien der räte sowie Eigenschaften räger als Grundlagenwissen eilen, mit welcher Anlagentechnik usnutzung mit möglichst wenig t wird. Die Studierenden haben damit ür die praktische Anwendung im elt die erforderliche Kompetenz zur der relevanten Techniken erworben.	
13. Inhalt:		<ol> <li>Vorlesung und Übung, 4 SWS</li> <li>Grundlagen zur Energieumwandlung: Einheiten, energetische Eigenschaften, verschiedene Formen von Energie, Transport und Speicherung von Energie, Energiebilanzen verschiedenel Systeme</li> <li>Energiebedarf: Statistik, Reserven und Ressourcen, Primärenergieversorgung und Endenergieverbrauch</li> <li>Primärenergieträger: Charakterisierung, Verarbeitung und Verwendung</li> <li>Bereitstellungstechnologien für Wärme, Strom und Kraftstoffe</li> <li>Transport und Speicherung von Energie in unterschiedlichen Formen</li> <li>Energieintensive industrielle Prozesse: Stahlerzeugung, Zementherstellung, Ammoniakherstellung, Papierindustrie</li> <li>Techniken zur Begrenzung der Umweltbeeinflussungen</li> <li>Treibhausgasemissionen</li> <li>Rahmenbedingungen: Emissionsbegrenzung, Klimaschutz, Förderung erneuerbarer Energien</li> </ol>			
14. Literatur:		- Vorlesungsmanuskript - Unterlagen zu den Übungen			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	• 465001 Vorlesung und Übung Energie- und Umwelttechnik		ng Energie- und Umwelttechnik	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 124 h Gesamt:180 h		eitszeit: 124 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	46501 Energie- und Umwelttechnik (USL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					

Stand: 31.03.2017 Seite 59 von 65

19. Medienform:	<ul><li>Skripte zu den Vorlesungen und zu den Übungen</li><li>Tafelanschrieb</li><li>ILIAS</li></ul>
20. Angeboten von:	Thermische Kraftwerkstechnik

Stand: 31.03.2017 Seite 60 von 65

## Modul: 57730 Mineralische Rohstoffe mit Übungen

2. Modulkürzel:	031310036	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim	Massonne		
9. Dozenten:		Hans-Joachim Massonne Elmar Buchner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> <li>B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 5. Semester</li> <li>→ Schlüsselqualifikationen fachaffin</li> </ul>			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen mit de Nutzung mineralischer Rohsto	en Vorkommen, der Bildung und offe vertraut gemacht werden.		
		Die Studierenden sollen Abba mineralischer Rohstoffe vor O Grundkenntnisse zur Beurteilu Aufbereitung solcher natürlich	ıng einer Lagerstätte und zur		
13. Inhalt:		Die weltweit relevanten Lagerstätten mineralischer Rohstoffe werden vorgestellt. Die Prozesse, die zur Bildung solcher Lagerstätten geführt haben, sollen intensiv behandelt werden. Ökonomische und ökologische Faktoren, die die Gewinnung mineralischer Rohstoffe beeinflussen, sind ebenfalls Gegenstand der Veranstaltung.  Ausgewählte, im Abbau befindliche Lagerstätten sollen besucht werden, um die dortigen geologischen Verhältnisse, die Art der Abbaumethoden und die entsprechenden Aufbereitungsmethoden kennenzulernen. Beispielsweise soll das Salzbergwerk Heilbronn als Beispiel für Entstehung, Abbau und Aufbereitung chemischer Sedimente und das Zementwerk Dotternhausen als Beispiel für Entstehung und Abbau sedimentärer Lagerstätten für die Bauindustrie (Karbonate und Ölschiefer) sowie die Gewinnung von Kohlenwasserstoffen aus Ölschiefern besichtigt werden. Die aufbereiteten Rohstoffe sind von Relevanz für die chemische Grundstoffindustrie, die Bauindustrie und Metallurgie.			
14. Literatur:  Pohl, W.: Lagerstättenlehre - Mineralisch Eine Einführung zur Entstehung und na Lagerstätten. (Schweizerbart) 2005					
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>577301 Vorlesung Mineralische Rohstoffe</li><li>577302 Übung Mineralische Rohstoffe</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: 2 SWS x 14 Wochen = 28 h Selbststudium: 62 h Übung: 2 SWS x 14 Wochen = 28 h Selbststudium: 62 h SUMME: 180 h			

Stand: 31.03.2017 Seite 61 von 65

17. Prüfungsnummer/n und -name:	57731	Mineralische Rohstoffe mit Übungen (USL), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Minera	ogie und Kristallchemie

Stand: 31.03.2017 Seite 62 von 65

#### Modul: 69530 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker

2. Modulkürzel:	030200009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	Dr. Isabella Waldner		
9. Dozenten:		Holger Barth Thomas Krappel		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2008,  → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Chemie, PO 032-2011,  → Schlüsselqualifikationen fachaffin		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		von gefährlichen Stoffen und 2 7 der Chemikalienverbots-Ver Entscheidungsträger und und und Gesundheitsschutz haber	Sachkunde für das Inverkehrbringen Zubereitungen gemäß § 5 Abs. 1 Nr. Fordnung nachweisen. Als zukünftige Verantwortliche für Sicherheit In sie das zur Wahrnehmung ihrer Grundwissen erworben.	
13. Inhalt:		Allgemeine Toxikologie: Grundbegriffe und Definitionen in der Toxikologie, Grundlage der Lehre über unerwünschte Wirkungen von Substanzen au lebende Organismen und das Ökosystem, Zusammenhänge zwischen Exposition, Expositionsdauer, Toxikokinetik (Reso Verteilung, Metabolismus, Elimination), Toxikodynamik und Wirkmechanismen, Grenzwerte und Beurteilungsparameter, Wirkung ausgewählter Stoffe und Stoffklassen.  Rechtskunde: Grundzüge des deutschen Rechtssystems und des Rechtss der Europäischen Union sowie deren Wechselwirkungen. REACH, CLP (GHS), Chemikaliengesetz, Gefahrstoffverorde arbeitsmedizinische Vorsorge, Chemikalienverbotsverordnur Bundesimmissionsschutzgesetz, Abfall-und Transportrecht. Als zukünftige Entscheidungsträger und Verantwortliche lernen die Hörer die Grundzüge der innerbetrieblichen Hierarchie, der Aufbau- und Ablauforganisation sowie die damit zusammenhängenden Fragen der Verantwortung und der Haftung kennen. Sicherheitswissenschaftliche Grundlage werden insbesondere hinsichtlich der Gefährdungsermittlung werden insbesondere hinsichtlich der Gefährdungsermittlung		
14. Literatur:		für Naturwissenschaftler. 3. An Das Buch enthält eine kurze u Toxikologie.  Rechtskunde: Die in der Vorlesung zu behar einem ständigen Wandel. Des	ng mit Gefahrstoffen: Sachkunde ufl., Wiley-VCH, Weinheim 2005. und praxisnahe Einführung in die ndelnden Vorschriften unterliegen shalb entsprechen auch in den rken die Angaben zum Regelwerk tuellen Stand.	

Stand: 31.03.2017 Seite 63 von 65

	Bender, H. F.: Das Gefahrstoffbuch. Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen nach REACH und GHS. 3. Aufl., Wiley-VCH, Weinheim 2008.Bundesverband der Unfallkassen (Hrsg.), Weiß, H. F.: Sicherheit und Gesundheitsschutz im öffentlichen Dienst (GUV-I 8551). Überarbeitete Ausgabe, ohne Verlag, München 2001, http://regelwerk.unfallkassen.de/regelwerk/data/regelwerk/inform/I_8551.pdf Vorlesungsunterlagen werden zu gegebener Zeit in Ilias eingestellt.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	695301 Vorlesung Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung als Blockveranstaltung Präsenz: 28 h (2 SWS) Vor- und Nachbereitung: 1,5 h pro Präsenzstunde 42 h Abschlussklausur incl. Vorbereitung 20 h Summe: 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	69531 Rechtskunde und Toxikologie für Chemiker (USL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Chemie	

Stand: 31.03.2017 Seite 64 von 65

#### Modul: 80730 Bachelorarbeit Chemie

2. Modulkürzel:	030701017	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dozenten der Fakultät Chemie	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 032-2011, 6. Semester B.Sc. Chemie, PO 032-2008, 6. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens ausgegeben werden, wenn mindestens 141 Leistungspunkte erworben wurden.	
12. Lernziele:		Problemstellung aus dem Bere umrissenen Zeitrahmen selbsts Lösungsansätze erarbeiten. Sie	ständig bearbeiten und dabei eigene e können relevante Literaturstellen ch in den vorgegebenen Kontext ergreifende Zusammenhänge en. Sie können ihre Arbeit führen, und die Ergebnisse
13. Inhalt:		Das Thema der Bachelorarbeit wird so gewählt, dass es eigenständige Forschung ermöglicht. Die Bearbeitung umfasst - die Konzeption eines Arbeitsplans - die Durchführung notwendiger Literaturrecherchen - Planung und eigenständige Durchführung und Auswertung der Untersuchungen - die Präsentation der Ergebnisse in einer schriftlichen Abschlussarbeit und in einem Seminarvortrag mit anschließender Diskussion	
14. Literatur:		nach Absprache mit dem betreuenden Hochschullehrer/der betreuenden Hochschullehrerin	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamt: 360 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Anorganische Chemie	
-			

Stand: 31.03.2017 Seite 65 von 65