

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Chemie Prüfungsordnung: 2010

Hauptfach

Wintersemester 2013/14 Stand: 30. September 2013



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	Prof.Dr. Thomas Schleid Institut für Anorganische Chemie Tel.: E-Mail: thomas.schleid@iac.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	 Dr. Sabine Strobel Institut für Anorganische Chemie Tel.: 685 64178 E-Mail: sabine.strobel@iac.uni-stuttgart.de Manuela Geiser Dienste und Sonderaufgaben Tel.: E-Mail:
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Prof.Dr. Thomas Schleid Institut für Anorganische Chemie Tel.: E-Mail: thomas.schleid@iac.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Dr. Klaus Dirnberger Institut für Polymerchemie Tel.: E-Mail: klaus.dirnberger@ipoc.uni-stuttgart.de

Stand: 30. September 2013 Seite 2 von 75



Inhaltsverzeichnis

20 Naturwissenschaft und Technik ist weiteres Hauptfach	
00 Pflichtmodule	
25650 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
10230 Einführung in die Chemie	
25700 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie	
10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	
25640 Mathematik für Chemiker - Lehramt	
25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
10400 Organische Chemie I	
25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	
10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	
10000 Thormodynamik, Elokabonomo una tanotik	
300 Wahlmodule	
310 Modulcontainer W1	
25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
320 Wahlmodul	
10440 Biochemie	
25790 Biophysik I - LA	
11130 Funktionsmaterialien	
25780 Grundlagen der Biologie - LA	
25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie	
25770 Industrielle Chemie	
10410 Instrumentelle Analytik	
25800 Numerische Methoden	
25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA	
15860 Thermische Verfahrenstechnik I	
25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene	
10920 Ökologische Chemie	
00 Fachdidaktikmodule	
25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche	
25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach	
2000 Fachuluanun Offernie - Leniami Haupuach	
3000 Zwischenprüfung	
10230 Einführung in die Chemie	
10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	
10400 Organische Chemie I	
25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	



110 Naturwissenschaft und Technik ist nicht weiteres Hauptfach

Stand: 30. September 2013 Seite 4 von 75



120 Naturwissenschaft und Technik ist weiteres Hauptfach

Stand: 30. September 2013 Seite 5 von 75



200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie

10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

10400 Organische Chemie I

25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

25640 Mathematik für Chemiker - Lehramt

25650 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene 25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene 25700 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie 25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

Stand: 30. September 2013 Seite 6 von 75



Modul: 25650 Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030220514	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Dr. Wolfgang Kaim	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		und Funktion molekular au	zur Beschreibung der Struktur, Reaktivität fgebauter Stoffe, r Beschreibung von Festkörpern und
13. Inhalt:		 Struktur, Bindungsverhältnisse, Reaktionen und Funktion von Metallkomplexen Struktur, Bindungsverhältnisse von metallorganischen Verbindungen und Molekülverbindungen der Hauptgruppenelemente Grundlagen der Festkörperchemie vertiefende Kapitel der Molekülchemie und der Koordinationschemie aktuelle Aspekte der anorganischen Chemie im Überblick 	
14. Literatur:		 Riedel, Moderne Anorganische Chemie, Gruyter, Berlin Elschenbroich: Organometallchemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbader Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	256501 Vorlesung Vertiefte	Anorganische Chemie (AC II)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden.: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/ Präsenzstd. = 84 h Übungsklausur: 3 h Abschlussprüfung mit Vorbereitung: 7 h	
		Summe: 150 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(LBP), schriftlich, eve 1.0, Prüfungsvorleistu Lehrveranstaltungsbe	e - Lehramt für Fortgeschrittene entuell mündlich, Gewichtung: ung: Übungsklausur egleitende Prüfung, Art und Umfang nn des Moduls/der Lehrveranstaltung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 7 von 75



Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Schleid	
9. Dozenten:		Rene Peters Thomas Schleid Joris Slageren	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 1. So → Basismodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 1. So → Basismodule	emester
		BA (Komb) Chemie, PO 2012 → Orientierungsprüfung	, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie wie Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Formelsprache und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwenden, erkenne Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählter Elemente und Verbindungen.	
13. Inhalt:		Physikalische Chemie:	
			Gleichgewicht, Arbeit und Wärme, h, Wärmekapazität, isotherme,

Chemische Thermodynamik: Gleichgewicht, Arbeit und Wärme, Temperatur, Wärmeaustausch, Wärmekapazität, isotherme, adiabatische Prozesse; Intensive, extensive Größen; ideales Gasgesetz; Mischungen, Partialdruck, Molenbruch; 1. HS, Bildungsund Reaktionsenthalpie, Heßscher Satz, 2. HS, Entropie und freie Enthalpie; Statistische Thermodynamik: Wahrscheinlichkeit und Verteilungsfunktion, Boltzmann-Statistik, Innere Energie und Zustandssumme, Entropie; Quantentheorie: Atombau, Welle-Teilchen-Dualismus, atomare Spektrallinien, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten, Teilchen auf einer Oberfläche; Chemische Kinetik: Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze, kinetische Herleitung des Massenwirkungsgesetzes, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalyse; Elektrochemie: Ionenbeweglichkeit, Hydratation von Ionen, Leitfähigkeit, Kohlrauschsches Quadratwurzelgesetz, Debye-Hückel-Onsager-Theorie, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Bestimmung der Grenzleitfähigkeit, Überführungszahlen.

Anorganische Chemie:

Periodisches System der Elemente: Edelgaskonfiguration, Gruppen, Perioden und Blöcke, Periodizität der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Atomen und Ionen, Elektronegativität. Ionische und molekulare Verbindungen: Grundprinzipien von ionischen und Elektronenpaarbindungen, Lewis-Strukturformeln, Resonanzstrukturen, Metalle, Halbleiter und Isolatoren, chemische Strukturmodelle (VSEPR, LCAO-MO in 2-atomigen Molekülen mit Bindungen), Ladungsverteilung in Molekülen, Bindungsstärke und

Stand: 30. September 2013 Seite 8 von 75



Bindungslänge, intermolekulare Wechselwirkungen, experimentelle Aspekte von Strukturbestimmungen, Molekülsymmetrie. Stöchiometrische Grundgesetze: Erhalt von Masse und Ladung, Gesetze der konstanten und der multiplen Proportionen, Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Brønsted-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:
- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie
- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

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

Stand: 30. September 2013 Seite 9 von 75



	2 Übungsklausuren á 2 h = 4 h	
	Abschlussprüfung incl. Vorbereitung : 20 h	
	Summe: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10231 Einführung in die Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungsklausuren V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min. 	
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 10440 Biochemie 	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 10 von 75



Modul: 25700 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie

2. Modulkürzel:	081700010	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Dr. Michael Jetter	
9. Dozenten:		Arthur Grupp Michael Jetter	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		
12. Lernziele:		naturwissenschaftlicher Probl	n Lösungsstrategien für die Bearbeitung eme und Kenntnisse in den Grundlagen kalische Grundgesetze auf einfache ingen anwenden
13. Inhalt:		Vorlesung	
		 Dynamik starrer Körper, Str Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Elektrodynamik: Grundbegr Elektrischer Strom, Induktio magnetischen Feldern 	Frei, gekoppelte, gedämpfte und n, mechanische, akustische und riffe der Elektro- und Magnetostatik, on, Kräfte und Momente in elektrischen und undzüge der Wellenoptik Praktikum
		Praktikum	
		 Newton'sche Mechanik: Grundbegriffe, translatorische Dynamik starre Körper, Erhaltungssätze, Bezugssysteme Elektrodynamik: Grundbegriffe der Elektrik, Kräfte und Drehmomente in elektrischen und magnetischen Feldern, Induktion, Gleich- und Wechselströme und deren Beschreibung in Schaltkreisen Schwingungen und Wellen: Freie, gekoppelte und erzwungene Schwingungen, mechanische, akustische und elektromagnetische Wellen Wellenoptik: Lichtwellen und deren Wechselwirkung mit Materie Strahlenoptik: Bauelemente und optische Geräte 	
 Dobrinski, Krakau, Vogel; Physik für Ingenieure; Teu Demtröder, Wolfgang; Experimentalphysik Bände 1 u Verlag Paus, Hans J.; Physik in Experimenten und Beispiele Halliday, Resnick, Walker; Physik; Wiley-VCH Bergmann-Schaefer; Lehrbuch der Experimentalphys Paul A. Tipler: Physik, Spektrum Verlag Cutnell & Johnson; Physics; Wiley-VCH Linder; Physik für Ingenieure; Hanser VerlagKuypers Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Wile 		erimentalphysik Bände 1 und 2; Springer sperimenten und Beispielen; Hanser Verlag Physik; Wiley-VCH uch der Experimentalphysik; De Gruyter strum Verlag ; Wiley-VCH re; Hanser VerlagKuypers	
 15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 257001 Vorlesung Experime	entalphysik mit Physikpraktikum

Stand: 30. September 2013 Seite 11 von 75



	 257002 Praktikum Experimentalphysik mit Physikpraktikum
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung
	Präsenzzeit: 2 h * 14 Wochen = 28 h
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 50 h
	Prüfungsvorbereitung: 12 h Praktikum: 8 Versuche á 3 Stunden: 24 h;
	Vorbereitung und Protokoll: 4,5 h pro Versuch: 36 h
	Summe : 150 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 25701 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Praktikum: unbenotete Studienleistung, Zulassungsvoraussetzung für dar Praktikum ist die bestandene Abschlussklausur der Vorlesung 25702 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chemie, USL (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 12 von 75



Modul: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

2. Modulkürzel:	030201004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dietrich GudatThomas SchleidBjörn Blaschkowski	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 2. Se → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 2. Se → Kernmodule	emester
		BA (Komb) Chemie, PO 2012, → Fachprüfungen	2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Chemie	
		Praktische Einführung in die C	Chemie
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 wichtiger Elemente und Verfenden in chemische erfassen und abschätzen können anorganische Strukt Reaktionsmechanismen ver haben anhand spezifischer Trenn- und Bestimmungsmet 	en und physikalischen Eigenschaften turmodelle, Reaktionen und
13. Inhalt:		 Verbindungsklassen dieser Struktur-Eigenschaftsbezieh Herstellung und praktische Verbindungen 	Block-Elemente und wichtiger Elemente nungen Verwendung von Elementen und smuster von Elementen und wichtigen
14. Literatur:		zur Vorlesung:	
		C. E. Housecroft, A. G. Sharpe E. Riedel, C. Janiak: Anorga	
		zum Praktikum:	
		Jander - Blasius, Einführung Praktikum	in das Anorganische Chemische
		weiterführende Literatur:	
		Holleman-Wiberg, Lehrbuch (der Anorganischen Chemie

Stand: 30. September 2013 Seite 13 von 75



	J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter: Anorganische Chemie - Prinzipie von Struktur und Reaktivität	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen un Analytischen Chemie 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischer Chemie 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytische Chemie 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Experimentalvorlesung Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 88 h	
	Übung zur Vorlesung Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h Vor- und Nachbereitung 2,5 h/Präsenzstd. = 35 h	
	Seminar Präsenzstd.: 1 SWS = 14 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 14 h	
	Praktikum Präsenzstd.: 24 Tage * 4 h = 96 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag = 24 h Abschlussprüfung+Sicherheitskolloquien = 3 h	
	Summe 358 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10381 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Testat aller Protokolle, aktive Teilnahme an Seminar (mit Vortrag), erfolgreicher Abschluss von 3 Übungskolloquien 	
18. Grundlage für :	10410 Instrumentelle Analytik 10470 Vertiefte Anorganische Chemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Anorganische Chemie	

Stand: 30. September 2013 Seite 14 von 75



Modul: 25640 Mathematik für Chemiker - Lehramt

2. Modulkürzel:	030230551	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch	
		·		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Guntram Rauhut	<u> </u>	
9. Dozenten:		Guntram RauhutJohannes Kästner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik-Vorkurs empfohle	en	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		Vektorrechnung und der An	r Beschreibung und Lösung chemischer un	
13. Inhalt:		Zahlen, Kombinatorik, Vektorrechnung, elementare Funktionen, Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit, Differential- und Integralrechn von Funktionen einer Variablen, Taylor-Reihen, Darstellung von Funktionen mehrerer Variabler, Gradienten, totales Differential, Fehlerrechnung, Extrema mit Nebenbedingungen, Mehrfachintegra		
14. Literatur:		G. Rauhut, Mathematik fuer C	G. Rauhut, Mathematik fuer Chemiker, Vorlesungsskript	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 256401 Vorlesung Mathematik für Chemiker Teil I 256402 Übung Mathematik für Chemiker Teil I 256403 Seminar Mathematik für Chemiker Teil I 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung:		
		Präsenzstunden 3 SWS * 10 V	Wochen = 30 h	
		Vor- und Nachbereitung: 1,5 h	n pro Präsenzstunde = 45 h	
		Übungen:		
		Präsenzstunden 1 SWS * 14 V	Wochen = 14 h	
		Vor- und Nachbereitung: 2,5 h	n pro Präsenzstunde = 35 h	
		Seminar:		
		Präsenzstunden 2 SWS * 10 V	Wochen = 20 h	
		Vor- und Nachbereitung: 0,75	h pro Präsenzstd. = 15 h	
		Klausurvorbereitung:		
		22 h		
		geändert 02.07.2013 2		
		Summe 181 h		

Stand: 30. September 2013 Seite 15 von 75



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 25641 Mathematik für Chemiker - Lehramt (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Votieren von 50 % der Übungsaufgaben V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Votieren von 50% der Übungsaufgaben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Chemie

Stand: 30. September 2013 Seite 16 von 75



Modul: 25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030601510	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Rene Peters	
9. Dozenten:		Bernd Plietker Clemens Richert	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 besitzen vertiefte, anschlussfähige Kenntnisse der organisch- chemischen Stoffklassen und ihrer Reaktionen inkl. Reaktionsmechanismen verstehen die Ordnungsprinzipien der Organischen Chemie und dere Ideengeschichte verstehen Aspekte der Selektivitätskontrolle durch Modellbildung 	
13. Inhalt:		Carbonsäurederivate, Radikalreaktionen, pericyclische Reaktionen, Heterocyclen, polare Reaktionen (H-Nucleophile, Grignard, Enolate), Olefinierungen, metallorganische Reaktionen, Stereochemie, Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlenhydrate, Nucleinsäuren, Syntheseplanung, Retrosynthese, generelle Synthesestrategie, technische Produkte	
14. Literatur:		F. A. Carey, R. J. Sundberg, Organische Chemie, VCH, ab 1995.	
		K. P. C. Vollhardt, N. E. Schol Function, W.H. Freeman and	re, Organic Chemistry: Structure and Company, 2007.
		P. Y. Bruice, Organische Chemie, Pearson-Verlag, 2007.	
		J. March, Advanced Organic Chemistry, Wiley-Interscience, ab 1992.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	257101 Vorlesung Organische Chemie II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden.: 4 SWS * 14 Wochen = 56 h Vor- und Nachbereitung 1,5 h/Präsenzstd. 84 h Übungsklausuren 2 * 1.5 h Abschlussprüfung 1.5 h	
		Summe: 145 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(LBP), schriftlich, evei 1.0, Prüfungsvorleistu Lehrveranstaltungsbe	Lehramt für Fortgeschrittene ntuell mündlich, Gewichtung: ng: Übungsklausuren gleitende Prüfung, Art und Umfang nn des Moduls/der Lehrveranstaltung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 17 von 75



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 18 von 75



Modul: 10400 Organische Chemie I

2. Modulkürzel:	030610006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	16.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Sabine Laschat			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 3. So → Kernmodule	emester		
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 3. Se → Kernmodule	emester		
		BA (Komb) Chemie, PO 2012, 3. Semester → Fachprüfungen			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		Reaktionsmechanismen, • fertigen einfache einstufige	•		

13. Inhalt:

Alkane

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

• gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und

• protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.

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

Stand: 30. September 2013 Seite 19 von 75



Halogenverbindungen

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:
- 104001 Vorlesung Organische Chemie I
- 104002 Seminar Organische Chemie I
 104003 Praktikum Organische Chemie I
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h

Semina

Präsenzstunden: 3Tage x 6 Wo x 1.5h = 27 hVor- und Nachbereitung: 1h / Seminar = 18 h

Praktikum

30 Tage Halbtagspraktikum à 5 h pro Tag = 150 h Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche à 1h = 15 h

Klausuren: 6 h

Summe: 360 h

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 10401 Organische Chemie I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung:
 1.0, Prüfungsvorleistung: 2 Übungsklausuren mit mindestens
 50 % der Punkte bestanden alle Versuchsprotokolle testiert
- V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung

Stand: 30. September 2013 Seite 20 von 75



18. Grundlage für :	10430 Organische Chemie II10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 21 von 75



Modul: 25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030710515	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Joris Slageren	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Atome und Moleküle	nmechanische Modelle zum Aufbau der Methoden auf Atome und Moleküle Itate interpretieren
13. Inhalt:		 Quantenmechanik: Wellen-T Gleichung, exakte Lösungen, Drehimpulse Atombau: Wasserstoffähnlic Orbitalnäherung, Abschrimung Aufbauprinzip, Hund'sche Reg Chemische Bindung: Bindung Oppenheimer Näherung, LCA +, H2, N2, O2, HF, Hückel-Theorie, Was Einführung in die Spektrosko Spektrometeraufbau, Bohr'sch Linienverbreiterung. Rotationsspektroskopie: Träg Rotationskonstante, Auswahlle Schwingungsspektroskopie: Rotationsschwingung, Funktion Ramanspektroskopie, Treibhausenschwingung, Funktion Elektronische-Anregungsspektronkopie: Franck-Condon-Faktor, Schwübergangsarten. Prozesse im angeregten Zustennere Umwandlung, Interkom Kernspinresonanz-Spektrosk 	ngsarten, Kovalente Bindungen, Born- NO-MO Verfahren, Beispiele: H2 serstoffbrücken, Van-der-Waals-Bindung ppie: Elektromagnetische Wellen, he Frequenzbedingung, gheitsmomente, Kreisel, regeln, Intensitäten, Mikrowellenherd. Harmonischer Oszillator, Auswahlregeln, pnelle Gruppen, Schwingungs- auseffekt. ektroskopie: Franck-Condon-Prinzip, ingungsprogression, Chromophore, stand: Fluoreszenz, Phosphoreszenz, nbination, Jablonski-Diagramm, Laser. kopie: Zeeman-Effekt, che Verschiebung, J-Kopplung, Spin- omographie.
14. Literatur:			•
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 256601 Vorlesung Atom- un	d Molekülbau, Spektroskopie für LA

Stand: 30. September 2013 Seite 22 von 75



	 256602 Seminar Physikalische Chemie in Natur, Wissenschaft u Technik für LA
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden.:
	Vorlesung: 3 SWS (2 V+1 Ü) * 14 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung: 1.5 h/Präsenszstd. = 63 h Seminar: 1 SWS * 14 Wochen: 14 h Vor- und Nachbereitung: 1.5 h/Präsenszstd. = 21 h Lektion: Vorbereitung zusätzlich 6 h Abschlussklausur: 6 h
	Summe: 150 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25661 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBI schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
10. Ordinalage ful	
19. Medienform:	

Stand: 30. September 2013 Seite 23 von 75



Modul: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

2. Modulkürzel:	030230501	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Schleid			
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrsche Laboroperationen, können Ge Chemikalien und Geräten rich beherrschen Grundlagen der die wissenschaftliche Dokume übersichtlich und nachvollzieh Verknüpfungen zwischen The	efahren beim Umgang mit ntig einordnen und Arbeitssicherheit. Sie können entation von Experimenten nbar gestalten sowie		
13. Inhalt:		Molmassenbestimmung, Teild Periodensystem der Elemente	System der Elemente: Gasgesetz, chen im Kasten, Spektroskopie, e, Haupt- und Nebengruppen, lische Eigenschaften (7 Versuche)		
		Massenwirkungsgesetz, Säur und Löslichkeitsgleichgewicht	, Thermodynamik und Reaktionskineti e-Base-Gleichgewichte, Fällungs- ie, Redox-Gleichgewichte, rimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche)		
			beitstechniken: Destillation, Sublimatio Umkristallisation, Synthese einfacher im Labor (7 Versuche)		
		Das Praktikum wird von einer	n freiwilligen Seminar (2 SWS) begleitet		
14. Literatur:		Physikalische Chemie:			
			Physikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. hysikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.		
		Anorganische Chemie:			
		anorganischen Chemie, 16	buch der analytischen und präparativen		
		Organische Chemie:			
		K. Schwetlick, Organikum, 23. Aufl. 2009			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256201 Praktikum Praktisch	e Einführung in die Chemie		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Praktikum			

Stand: 30. September 2013 Seite 24 von 75

20. Angeboten von:



	21 Praktikumsnachmittage à 4 h = 84 h Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 22h
	Summe: 179,5 h
	freiwilliges Seminar:
	Präsenzstunden: 9 Seminartage à 2 h = 18 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminarvortrag = 4,5 h (Besuch des Seminars dient zur Prüfungsvorbereitung)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25621 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I
19. Medienform:	

Stand: 30. September 2013 Seite 25 von 75



Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel:	030710005		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	9.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Univ.	-Prof.Dr. Frank Gießelma	nn
9. Dozenten:		Doze	nten der Physikalischen C	Chemie
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Chemie, PO 2008, 2. Se Kernmodule	mester
			Chemie, PO 2011, 2. Se Kernmodule	mester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		oführung in die Chemie Othematik für Chemiker, Te	eil I
12. Lernziele:		Die S	Studierenden	
		Ele die • bel The • kör	ektrochemie und der Kinet se problemorientiert an, nerrschen die Grundlagen eorie und Praxis und	chemischen Thermodynamik, der ik chemischer Reaktionen und wenden physikalisch-chemischer Meßmethoden in anhand thermodynamischer und analysieren.
13. Inhalt:		Zusta dritte Misch	andsgleichungen, erster H r Hauptsatz, charakteristis	ffe, Aggregatzustände und auptsatz mit Anwendungen, zweiter und sche Funktionen, chemisches Potential, wichte und Phasendiagramme, homogene eichgewichte.
		Überl Elekt	führungszahlen, molare L	e, Ionentransport in Elektrolytlösungen, eitfähigkeit starker und schwacher Gleichgewicht, galvanische Zellen, se.
		einfa zusai Gesc	che Geschwindigkeitsges mmengesetzter Reaktione	essmethoden der Reaktionskinetik, etze (Formalkinetik), Kinetik en, Temperaturabhängigkeit der nomogene und heterogene Katalyse, Elementarreaktionen.
14. Literatur:		2) (/CH) 2006. C. Czeslik, H. Seemann, F Chemie", Wiesbaden (Vie	"Physikalische Chemie", Weinheim (Wiley-R. Winter: "Basiswissen Physikalische weg+Teubner) 2010. Physikalischen Chemie", Weinheim
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 103	I) 902 Übung Thermodynan	namik, Elektrochemie und Kinetik (PC nik, Elektrochemie und Kinetik (PC I) namik, Elektrochemie und Kinetik (PC I)

Stand: 30. September 2013 Seite 26 von 75



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung 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 à 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:	 10391 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Übungsteilnahme, alle Versuchsprotokolle testiert 		
18. Grundlage für :	 10410 Instrumentelle Analytik 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie 10460 Technische Chemie 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Chemie		

Stand: 30. September 2013 Seite 27 von 75



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 310 Modulcontainer W1

320 Wahlmodul

Stand: 30. September 2013 Seite 28 von 75



310 Modulcontainer W1

Zugeordnete Module: 25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene
 25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

Stand: 30. September 2013 Seite 29 von 75



Modul: 25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030230524		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	Prof.D	r. Thomas Schleid		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	setzungen:				
12. Lernziele:		Synthe grundle verfüge Experi Umwe	esemethoden der Anorg egende Arbeitsmethode en über praktische Ken mentieren, können Exp Itaspekten beurteilen u chiedenen Sachzusam	aktische Erfahrung mit grundlegenden ganischen Chemie, beherrschen en der Anorganischen Chemie, ntnisse und Fertigkeiten im chemischen erimente bezüglich Sicherheits- und nd sind befähigt, chemische Sachverhalte menhängen zu erfassen, zu bewerten und	
13. Inhalt:		Fest • Grur	körper ndlagen der Festkörper	thesemethoden für molekulare Stoffe und chemie und der Koordinationschemie	
14. Literatur:		Herr CheJand anorMüll	mann/Brauer: Synthetion mistry, Vol. 1 - 10, Thie der/Blasius: Lehrbuch d ganischen Chemie, Hir er: Anorganische Struk	er analytischen und präparativen	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	25670	1 Praktikum Praktisch Fortgeschrittene	e Anorganische Chemie - Lehramt für	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser Vor- ui Prakti l	Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 12 Wochen 24 h Vor- und Nachbereitung 2 h/Präsenzstd. 48 h Praktikum Präsenzetd : 10 Togo * 4 h 40 h		
		Präsenzstd.: 10 Tage * 4 h 40 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag 10 h			
		Summ	ne 122 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	25671	Fortgeschrittene (LBF Gewichtung: 1.0, Prüf Versuchsprotokolle le	che Chemie - Lehramt für P), schriftlich, eventuell mündlich, fungsvorleistung: Testat aller hrveranstaltungsbegleitende Prüfung, BP wird zu Beginn des Moduls/der kannt gegeben	
18. Grundlage für:					

Stand: 30. September 2013 Seite 30 von 75



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 31 von 75



Modul: 25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030601520	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Rene Peters	
9. Dozenten:		Eric Jean KervioRene Peters	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Synthesemethoden der Organ Arbeitsmethoden der Organise Kenntnisse und Fertigkeiten ir können Experimente bezüglic beurteilen und sind befähigt, o	aktische Erfahrung mit grundlegenden nischer Chemie, beherrschen grundlegend chen Chemie, verfügen über praktische m chemischen Experimentieren, h Sicherheits- und Umweltaspekten chemische Sachverhalte in verschiedenen fassen, zu bewerten und darzustellen.
13. Inhalt:		grundlegenden experimente metallorganische Reaktione Synthesen (SN, SE, SR, Ac	en
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256801 Praktikum Praktisch Fortgeschrittene	e Organische Chemie - Lehramt für
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Woo Vor- und Nachbereitung 1 h/P	
		Praktikum 10 Tage Halbtagspraktikum á Vorbereitung u. Protokollführu Prüfungsvorbereitung: 8 h	. •
		Summe: 120 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(LBP), Sonstiges, Gev Testat aller Versuchsp	e Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene wichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: protokolle lehrveranstaltungsbegleitende ang der LBP wird zu Beginn des Moduls/ bekannt gegeben
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 32 von 75



Modul: 25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030720525	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Cosima Stuber	nrauch	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:		Synthesemethoden der Physi grundlegende Arbeitsmethode verfügen über praktische Ken Experimentieren, können Exp Umweltaspekten beurteilen u	aktische Erfahrung mit grundlegenden ikalischen Chemie, beherrschen en der Physikalischen Chemie, untnisse und Fertigkeiten im chemischen berimente bezüglich Sicherheits- und nd sind befähigt, chemische Sachverhalte menhängen zu erfassen, zu bewerten un	
13. Inhalt:		elektrochemische Energiespe in Natur, Wissenschaft und To	smethoden (HF) lischen Chemie: zum Beispiel sicher (HF), photochemische Prozesse echnik (HF), Physikalische Chemie rigmente, Flüssigkristalle, Tenside,	
14. Literatur:		Atkins, P. W.: Physikalische C	Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2006;	
		Grenzflächen und kolloid-disp Heidelberg, 2002;	perse Systeme, HD. Dörfler, Springer,	
		Waschmittel - Chemie und Öl Stuttgart, 1993;	kologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett,	
		Lyotrope Flüssigkristalle, H. S	Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999;	
		Ein- und zweidimensionale N Wiley-VCH, Weinheim, 1999;	MRSpektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflage	
		200 and more NMR Experiments - A practical course, S. Berger, S. Braun, Wiley-VCH, Weinheim, 2004		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	256901 Praktikum Physikali	sche Chemie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Praktikum 5 Tage à 6 h = 30 h Vorbereitung u. Protokolle: 14	t h pro Praktikumstag = 70 h	
		Seminar 2 Nachmittage à 2 h = 4 h Vor- und Nachbereitung 1h/N Prüfungsvorbereitung = 14 h	achmittag = 2 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 33 von 75



	Summ	e: 120 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25691	Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung. Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 34 von 75



320 Wahlmodul

Zugeordnete Module: 10410 Instrumentelle Analytik

10440 Biochemie

10920 Ökologische Chemie11130 Funktionsmaterialien

15860 Thermische Verfahrenstechnik I

25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene

25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

25770 Industrielle Chemie

25780 Grundlagen der Biologie - LA

25790 Biophysik I - LA

25800 Numerische Methoden

25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA

Stand: 30. September 2013 Seite 35 von 75



Modul: 10440 Biochemie

2. Modulkürzel:	030310011	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Albert Jeltsch	
9. Dozenten:		Albert Jeltsch Hans Rudolph	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 4. Semester → Kernmodule	
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 4. Semester → Kernmodule	
		M.Sc. Chemie, PO 2011, 4. Semester → Auflagenmodule des Masters	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:			
14. Literatur:		Nelson/Cox: Lehninger Biochemistry Stryer: Biochemie	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 104401 Vorlesung Biochemie I 104402 Übung Biochemie I 104403 Vorlesung Biochemie II 104404 Übung Biochemie II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Biochemie I Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden Übung zur Vorlesung Biochem Präsenzzeit: 12 Stunden	ie I
		Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden Vorlesung Biochemie II	
		Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 44 Stunden Summe: 72 Stunden	
		Übung zur Vorlesung Biochem Präsenzzeit: 12 Stunden Selbststudium: 6 Stunden Summe: 18 Stunden	ie II

Stand: 30. September 2013 Seite 36 von 75



	SUMME: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10441 Biochemie (PL), schriftliche Prüfung, 12	20 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Biochemie	

Stand: 30. September 2013 Seite 37 von 75



Modul: 25790 Biophysik I - LA

2. Modulkürzel:	081300005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Jörg Wrachtrup	
9. Dozenten:		Michael Börsch	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			n grundlegende Methoden und Prinzipien im Bereich der Biophysik anwenden.
13. Inhalt:		geometrische Abmes-sunge Membranfluidität, Phasenül • Proteine: Der chemische Ba Stabilität von Sekundärstrul Funktionsbeispiele	truktur, hydrophyo-be Wechselwirkung, en, Membranwiderstand und -kapa-zität,
14. Literatur:		Cantor, Schimmel, "Biophyssiehe gesonderte Liste des	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	257901 Vorlesung Biophysik257902 Übung Biophysik I	(1
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SW Vor- und Nachbereitung: 3 h p	
		Übung: Präsenzstunden: 0,75 h (1 SV Vor- und Nachbereitung: 3 h p	
		Referat incl. Vorbereitung 5	2 h
		Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1.0, Stud an den Übungen (Sch	n, schriftlich, eventuell mündlich, dienleistungen: erfolgreiche Teilnahme dein) Lehrveranstaltungsbegleitende ang der LBP wird zu Beginn des Moduls/ dekannt gegeben
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Beamer, Handout	

Stand: 30. September 2013 Seite 38 von 75



Modul: 11130 Funktionsmaterialien

14. Literatur:

2. Modulkürzel:	031420008	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Horst Strunk	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 6. Se → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 6. Se → Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung Materialwissensch	naft
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Funktionsmaterialien aus de magnetische Datenspeiche Materialien und Funktionske sind in der Lage die vorgest Anwendungsspektrum zuzu	tellten Materialien einem lordnen. n aus dem materialwissenschaftlichem und Mechanismen von
13. Inhalt:		Metalle	
		Materialien in der Mikro- und I Grundlagen, mikroelektronisch Magnetische Datenspeicherur Grundlagen, magneto-elektron Memory-Metalle & Piezoelektron Grundlagen, aktive und adapt Fallstudie: Benzineinspritzsys	he Bauteile, Kohlenstoff-nanoröhrchen, ng nische Bauteile rische Materialien ive Bauteile,
		Keramik (Funktionskeramik):
		Keramische Leiter, Elektronische High-Tc, Keramiken für elektronische Dielektrika Hintergrund, Keramiken mit nit Piezoelektrizität Grundlagen, Phänomenologie Pyroelektrizität Hintergrund, Signal und Raus Magnetische Keramiken Grundlagen, harte und weiche Anwendungen, Elektrooptisch	gen, Defekte, Leitfähigkeiten, Polarisatione che Leiter (linear, nicht-linear, NTC, PTC) ochemische Anwendungen, Isolatoren un iedriger und hoher DK, Ferroelektrizität, e, wichtige Beispiele, Anwendungen, chen, Materialien, Anwendungen, e Ferrite, collosal magneto resistance,

Stand: 30. September 2013 Seite 39 von 75

Textbücher



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	111301 Vorlesung Funktionmaterialien111302 Übung / Seminar Funktionmaterialien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden: 5 SWS X 14 Wochen 70 h Vor- und Nachbereitung: 1h pro Präsenzstunde 70 h
	Übungen: Präsenzstunden: 1 SWS X 14 Wochen 14 h Vor und Nachbereitung: 2h pro Präsenzstunde 28 h Gesamt: 182 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	11131 Funktionsmaterialien (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Zulassung: Übungsklausur bestanden
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 40 von 75



Modul: 25780 Grundlagen der Biologie - LA

2. Modulkürzel:	040100501	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Franz Brümmer	
9. Dozenten:		Jörg MetzgerMichael Koch	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		der Biologie wie Zellbiologie, Evolutionsbiologie. Damit soll führende biologische Veranst Nanobiotechnologie und Syst den Teilnehmer wird die Kom Biologie zu besitzen, grundleg	ntnissen in den wichtigsten Teilgebieten Genetik, Molekularbiologie, Physiologie,
		nachhaltig erlernt werden. Ba	en: g sollen durch praktische Übungen sale Techniken wie die Mikroskopie biologischer Arbeitsweise wie quantitatives
		Tutorium zur Vorlesung: Vertiefung der essentiellen Inl	halte der Vorlesung.
13. Inhalt:		Eukaryonten, Zell- und Energ Lebewesen, Genetik, Molekul	nen Biologie: Zellulärer Aufbau von Pro- un iestoffwechsel von auto- und heterotropher larbiologie, exemplarische Vorstellung von lung, kurze Einführung in die Ökologie,
		Organsystemen, kreuzungsge Auswertung, Erscheinungsfor	en: Zellen (Eu- und Prokaryonten) und enetischer Versuch mit statistischer men von Mikroorganismen (Protisten und gewählter Pflanzen und Tiere.
14. Literatur:		 Vorlesungsfolien, Skripte und Klausurfragens Stuttgart Purves et al., Biologie (Ed. 	ammlung auf ILIAS-Portal der Universität Markl), Spektrum, Elsevier
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	257801 Vorlesung Grundlag257802 Praktische Übunger	len der Biologie n mit Seminar Grundlagen der Biologie

Stand: 30. September 2013 Seite 41 von 75



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präser Selbsts Gesam	studium:	80 h 100 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25781	mündlich, Gewich Prüfung, Art und	biologie - LA (LBP), schriftlich, en stung: 1.0, Lehrveranstaltungsbe Jmfang der LBP wird zu Beginn tung bekannt gegeben	egleitende
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 42 von 75



Modul: 25760 Grundlagen der Makromolekularen Chemie

2. Modulkürzel:	031210012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Michael Buchmeiser	
9. Dozenten:		Michael BuchmeiserSabine Ludwigs	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grun	dlegende Kenntnisse
		 auf dem Gebiet der Makron der Synthese, Charakterisierung von Poly Polymer-Lösungen und -Mi und einen allgemeinen Über Polymer-Festkörpereigenschaft	meren, schungen ırblick zu
13. Inhalt:		 Grundbegriffe der Makrom Konformation von Makromo Molekulargewichtsmittelwei Polyreaktionen (radikalisch polymersiation, Ionische Polyaddition, Ziegler-Natta- Polymercharakterisierung (Dampfdruckosmometrie, st Gelpermeationschromatogi 	olekularen Chemie olekülen te und -verteilungskurven e (Co)Polymerisation, Emulsions- olymerisation, Polykondensation, Polymerisation, Methatese-Polymerisation Membran- und atische Lichtstreuung, Viskosimetrie, paphie) er-Lösungen und -Mischungen
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktue	llen Semesters
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Makromolekularen Chemie der Makromolekularen Chemie
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Vorlesung	
		Präsenzstd.: 3 SWS * 14 Woo	chen = 42 h
		Vor- und Nachbereitung 1 h/F	räsenzstd. 42 h
		Übungen	
		Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Woo	chen = 14 h
		Vor- und Nachbereitung 3 h/F	Präsenzstd. 42 h
		Abschlussprüfung incl. Vor	bereitung: 40 h
		Summe: 180 h	

Stand: 30. September 2013 Seite 43 von 75



17. Prüfungsnummer/n und -name:	25761	Grundlagen der Makromolekularen Chemie (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 30. September 2013 Seite 44 von 75



Modul: 25770 Industrielle Chemie

2. Modulkürzel:	030200509	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Thomas Schleid	
9. Dozenten:		Heinz Weiss Michael Schwarz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			Sachkunde für das Inverkehrbringen von ereitungen gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 1 der
		Strukturen und Abläufe der ch Industriezweige. Sie realisiere	xemplarische Einblicke in Geschäftsfelder, nemischen Industrie und verwandter en die Relevanz ihrer Studienkenntnisse erkennen die Bedeutung ökonomischer, Rahmenbedingungen.
13. Inhalt:		Lehre über unerwünschte Wir Organismen und das Ökosyst Expositionsdauer, Toxikokine Elimination), Toxikodynamik u	n in der Toxikologie; Grundlagen der kungen von Substanzen auf lebende tem; Zusammenhänge zwischen Exposition tik (Resorption, Verteilung, Metabolismus, und Wirkmechanismen; Grenzwerte und ung ausgewählter Stoffe und Stoffklassen.
		Rechtsetzung durch die EU; I Bereich des Chemikalien- und der Bestimmungen zur Sicher Arbeitsplatz und der EG-Vero	undzüge der Gesetz- und undesrepublik Deutschland und nhalte der wichtigsten Vorschriften im d Umweltrechts, z.B. ChemG, sowie heit und zum Gesundheitsschutz am rdnungen in diesen Bereichen.
		Teil 2 Industrielle Aspekte der Chem Exkursion: Besuch von Unterl	
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktue	llen Semesters
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	257701 Vorlesung Rechtsku257702 Exkursion in die che257703 Vorlesung Industriel	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenz: 2 SWS * 14 Wocher Vor- und Nachbereitung: 2 h p Abschlussklausuren incl. Vork	oro Präsenzstunde = 56 h

Stand: 30. September 2013 Seite 45 von 75



	Summe: 90 h
	Exkursion: Durchführung Exkursion: 3 Tage á 8 h = 24 h Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 24 h Exkursionsbericht: 42 h Summe: 90 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25771 Industrielle Chemie (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Unbenotete Studienleistung: Teilnahme an Exkursion, Exkursionsbericht testiert Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 46 von 75



Modul: 10410 Instrumentelle Analytik

2. Modulkürzel:	030201007	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	7.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dietrich GudatBirgit ClaasenHerbert DilgerWolfgang KaimBrigitte Schwederski	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 3. Se → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 3. S → Kernmodule	emester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Anorganische	en und Analytischen Chemie
12. Lernziele:		Die Studierenden können	-
		Bestimmungsmethoden and chromatographische Trenn	
13. Inhalt:		Spektroskopische und elekChromatographische TrennKonstitutionsermittlung aus	
14. Literatur:		M. Hesse, H. Meier, B. Zee Organischen Chemie"	h, "Spektroskopische Methoden in der
		M. Reichenbacher, J. Popp anorganischer Verbindun	, "Strukturanalytik organischer und gen: Ein Übungsbuch"
		• D.A. Skoog, J.J. Leary, "Ins Geräte, Anwendungen"	strumentelle Analytik: Grundlagen,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 104101 Experimentalvorlesu 104102 Seminar Instrument 104103 Gruppenübung Instr 104104 Praktikum Instrument 	elle Analytik rumentelle Analytik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Woo Vor- und Nachbereitung 1,5 h	
		Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Woo Vor- und Nachbereitung 0,5 h	
		Gruppenübung Präsenzstd.: 20 h Vor- und Nachbereitung 1 h/F	Präsenzstd. = 20 h
		Praktikum	

Stand: 30. September 2013 Seite 47 von 75



	Präsenzstd.: 8 Tage * 4 h = 32 h Vorbereitung und Protokolle 2 h/Praktikumstag = 16 h
	Übungsklausuren incl. Vorbereitung = 15 h
	Summe 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10411 Instrumentelle Analytik (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, alle Protokolle und Übungsaufgabe testiert, Übungsklausurer 1 und 2 von je 60 Min bestanden V Vorleistung (USL-V), Sonstiges
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Anorganische Chemie

Stand: 30. September 2013 Seite 48 von 75



Modul: 25800 Numerische Methoden

2. Modulkürzel:	031110519	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wern	ner
9. Dozenten:		Hans-Joachim Werner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden können ma	athematische Methoden
		programmieren und	numerischer Form formulieren und und Simulation chemischer und ngen anwenden.
13. Inhalt:		(z. B. Least-Squares Fitting), (z. B. harmonische Schwingu Interpolation und Extrapolation und Maxima (z. B. Strukturon Integration (z. B. Trajektorier	Lösung von linearen Gleichungssystemen, Lösung von Eigenwertgleichungen ungen, Hartree-Fock, Hückel-Theorie), on von Daten, Bestimmung von Minima otimierung), Numerische Differentiation und n), Lösung von Differentialgleichungen (z. Bo und Mathematica, Visualisierung
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktue	ellen Semesters
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	258001 Vorlesung Numeris258002 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Vor- und Nachbereitung: 2 h	
		Computerübungen: Präsenzstunden 2 SWS * 14 Vor- und Nachbereitung: 2 h	
		Prüfungsvorbereitung: 12 l	h
		Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, Leh	en (PL), schriftlich, eventuell mündlich, hrveranstaltungsbegleitende Prüfung, LBP wird zu Beginn des Moduls/der ekannt gegeben
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 49 von 75



Modul: 25820 Physik der weichen und biologischen Materie I - LA

2. Modulkürzel:	081200202		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	r. Clemens Bechinger	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		der Ph		n grundlegende Methoden und Prinzipien auf Fragen der weichen und biologischen
13. Inhalt:		Wird v	or dem Semester von d	em jeweiligen Dozenten bekannt gegebe
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 258201 Vorlesung Physik der weichen und biologischen Materie I 258202 Übung Physik der weichen und biologischen Materie I 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vor- uı Übun ç	nzstunden: 1,5 h (2 SW nd Nachbereitung: 3 h p	S) * 14 Wochen 21 h oro Präsenzstunde 63 h VS) * 14 Wochen ca. 11 h
				pro Präsenzstunde 33 h
		Refera	nt incl. Vorbereitung 5	2 h
		Summ	e: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25821	(LBP), schriftlich, ever Studienleistungen: erf + Referate (Schein) L	nd biologischen Materie I - LA ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0, folgreiche Teilnahme an den Übungen ehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, BP wird zu Beginn des Moduls/der kannt gegeben
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Tablet	-PC, Beamer, Overhead	<u></u>
20. Angeboten von:				

Stand: 30. September 2013 Seite 50 von 75



Modul: 15860 Thermische Verfahrenstechnik I

2. Modulkürzel:	042100015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Joachim Gr	
9. Dozenten:		Joachim Groß	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 6. Se → Schlüsselqualifikationen	
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 6. Se → Schlüsselqualifikationen	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Thermodynamik I + II	
		Thermodynamik der Gemische	e (empfohlen, nicht zwingend)
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 verstehen die Prinzipien zur Thermischen Verfahrenstech 	
		Fragestellung der Auslegung d.h. sie können die für die je	etständig anwenden, um konkrete g thermischer Trennoperationen zu lösen, weilige Trennoperation notwendigen und die Apparate dimensionieren.
			nerte Aussagen über die Wirksamkeit onen für ein gegebenes Problem zu treffen, oeration auszuwählen.
		thermischer Trennapparate v Sonderprozesse anwenden.	en und Verständnis der Modellbildung weiterführend auch auf spezielle Die Studierenden haben das zur ligen Vertiefung notwendige Fachwissen.
			praktische Übungen an realen Apparaten n der bautechnischen Umsetzung
13. Inhalt:		Aufgabe der Thermischen Verfahrenstechnik ist die Trennung fluider Mischungen. Thermische Trennverfahren wie die Destillation, Absorp oder Extraktion spielen in vielen verfahrens- und umwelttechnischen Prozessen eine zentrale Rolle. In der Vorlesung werden aufbauend auf den Grundlagen aus der Thermodynamik der Gemische und der Wärme- und Stoffübertragung genannten Prozesse behandelt (Modellierung, Auslegung, Realisieru Daneben werden allgemeine Grundlagen wie das Gegenstromprinzip und Unterschiede zwischen Gleichgewichts- und kinetisch kontrolliert Prozessen erläutert.Im Rahmen der Veranstaltung wird das theoretisch Wissen anhand einer ausgewählten Technikumsanlage (Destillation under Absorption) praktisch vertieft.	
14. Literatur:		 M. Baerns, Lehrbuch der Ter Grundoperationen, Band 3, 0 Stuttgart 	chnischen Chemie, Band 2, Chemische Prozesskunde, Thieme,

Stand: 30. September 2013 Seite 51 von 75



	Technology & Separation Heinemann, Oxford R. Goedecke, Fluidverfah Weinheim	rdson, Chemical Engineering, Vol. 2, Partic Processes, 5th edition, Butterworth- nrenstechnik, Band 1 & 2, Wiley-VCH, er, H. Sinn, Einführung in die Thermische uyter, Berlin
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	158601 Vorlesung Thermische Verfahrenstechnik I 158602 Übung Thermische Verfahrenstechnik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / Nachar	56 h rbeitszeit: 124 h
	Gesamt:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	15861 Thermische Verfahr 120 Min., Gewichtu	renstechnik I (USL), schriftliche Prüfung, ng: 1.0
18. Grundlage für :	15890 Thermische Verfahr	renstechnik II
19. Medienform:	Der Vorlesungsinhalt wird als Tafelanschrieb entwickelt, ergänzt um Präsentationsfolien. Beiblätter werden zur Unterstützung ausgeteilt.	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	

Stand: 30. September 2013 Seite 52 von 75



Modul: 25730 Vertiefte Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030230534	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Prof.Dr. Thomas Schleid	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		der Anorganischen Chemie beherrschen grundlegende Chemie, verfügen über prak chemischen Experimentiere Sicherheits- und Umweltasp sind befähigt, chemische Sa	Arbeitsmethoden der Anorganischen ktische Kenntnisse und Fertigkeiten im en und können Experimente bezüglich bekten beurteilen
13. Inhalt:		Festkörper • Grundlagen der Festkörper	thesemethoden für molekulare Stoffe und chemie Ilchemie und der Koordinationschemie
14. Literatur:		Elschenbroich: Organometallo	chemie, Teubner, Stuttgart - Wiesbaden
		Herrmann/Brauer: Synthetic N Chemistry, Vol. 1 - 10, Thieme	Methods of Organometallic and Inorganic e, Stuttgart
		Jander/Blasius: Lehrbuch der anorganischen Chemie, Hirze	analytischen und präparativen l, Stuttgart
		Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart	
		Gispert: Coordination Chemis	try, Wiley-VCH, Weinheim
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	257301 Seminar Vertiefte Ar257302 Praktikum Vertiefte	• , ,
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Woo Vor- und Nachbereitung 2,5 h	
		Praktikum Präsenzstd.: 16 Tage * 4 h = 0 Vor- und Nachbereitung 1 h/P Prüfungsvorbereitung 2h	
		Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		norganische Chemie - Lehramt für P), schriftlich, eventuell mündlich,

Stand: 30. September 2013 Seite 53 von 75



Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

1	0	Crui	ndlage	¬ für	
	ο.	Grui	lulaut	⇒ iui	

- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 54 von 75



Modul: 25750 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030720535	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Cosima Stuben	ırauch	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		der Physikalischen Chemie beherrschen grundlegende Chemie, verfügen über pral chemischen Experimentiere Sicherheits- und Umweltasp sind befähigt, chemische Si	Arbeitsmethoden der Physikalischen ktische Kenntnisse und Fertigkeiten im en und können Experimente bezüglich	
13. Inhalt:		in Natur, Wissenschaft und Te		
14. Literatur:		Atkins, P. W.: Physikalische C	Chemie, Wiley-VCH, Weinheim, 2006;	
		Grenzflächen und kolloid-disp Heidelberg, 2002;	erse Systeme, HD. Dörfler, Springer,	
		Waschmittel - Chemie und Öle Stuttgart, 1993;	kologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett,	
		Lyotrope Flüssigkristalle, H. S	Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999;	
		Ein- und zweidimensionale NMR-Spektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflag-Wiley-VCH, Weinheim, 1999;		
		NMR Experiments - A practical course, S. Berger, S. Braun, Wiley-VCH Weinheim, 2004		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	257501 Praktikum Physikalis	sche Chemie	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Praktikum		
		7 Tage à 6 h = 42 h Vorbereitung u. Protokolle: 14	I h pro Praktikumstag = 98 h	
		Seminar		

Stand: 30. September 2013 Seite 55 von 75



	2 Nachmittage à 2 h = 4 h Vor- und Nachbereitung 3 h / Nachmittag = 6 h Prüfungsvorbereitung = 30 h
	Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25751 Vertiefte Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfu Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 56 von 75



Modul: 25740 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030601530	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Rene Peters	
9. Dozenten:		Eric Jean Kervio Rene Peters	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		der Organischen Chemie un beherrschen grundlegende verfügen über praktische Konnentieren und könnentieren und könnentieren beurteilen sind befähigt, chemische So	Arbeitsmethoden der Organischen Chemie enntnisse und Fertigkeiten im chemischen en Experimente bezüglich Sicherheits- und
13. Inhalt:		grundlegenden experimente Metallorganische Reaktione Kupplungsreaktionen, Cycli Arbeiten unter Inertgas (Scl (Autoklaven-Reaktionen), F Synthese • mehrstufige Synthese komp	, , , , ,
14. Literatur:		Organikum, Wiley-VCH;	
		Eur. J., Chem. Asian J., Adv. Lett., Tetrahedron, Tetrahedro	Soc., Org. Lett., J. Org. Chem., Chem. Synth. Cat., Synthesis, Synlett, tetrahedron on: Asymmetry, Eur. J. Org. Chem., Chem. . Helv. Chim. Acta, Synlett, Synthesis,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	257401 Praktikum Organisch	he Chemie II
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Organische Chemie:	
		Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Woo Vor- und Nachbereitung 1 h/P	
		Praktikum	

Stand: 30. September 2013 Seite 57 von 75



	20 Tage Halbtagspraktikum á 5 h pro Tag 100 h Vorbereitung u. Protokollführung: 8 Stufen á 1.5 h = 12 h Prüfungsvorbereitung: 12 h Summe: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25741 Vertiefte chemisches Praktikum - Lehramt für Fortgeschrittene (LBP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Organische Chemie

Stand: 30. September 2013 Seite 58 von 75



Modul: 10920 Ökologische Chemie

14. Literatur:

2. Modulkürzel:	021230001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.1	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Jörg Metzger	
9. Dozenten:		Jörg MetzgerMichael Koch	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Der/die Studierende	
		 (chemische) Aspekte der Ö kennt die Struktur, das Vorkanorganischer und organischer und organischer und organischer und organischer und organischer und organischer und versehren zu und Wasser, Bourläutern kennt einfache Verfahren zu Umwelt (z.B. zur Quantifiziek kann deren Bedeutung für der ist in der Lage, Umweltphär London- und LA-Smog etc. besitzt Kenntnisse über die und Wasserinhaltsstoffen versteht die wasserchemischer wassertechnologischen Versehrt die wasserchemischer ist in der Lage, auf Basis der die notwendigen Schritte ur ökotoxikologische Risiko-Bewerden, abzuleiten 	kommen und die Eigenschaften wichtiger cher Umweltchemikalien nische Zusammenhänge über oden und Luft) hinweg zu erkennen und zu ur Charakterisierung von Stoffen in der erung von Kohlenstoffverbindungen) und die Praxis erläutern nomene wie Treibhauseffekt, Ozonloch, zu verstehen und zu erklären Struktur und die Eigenschaften von Wasselchen Zusammenhänge bei wichtigen rfahren Parameter zur Bewertung der Wassergüte er erworbenen Grundkenntnisse nd Voraussetzungen, die für eine ewertung von chemischen Stoffen benötigt
13. Inhalt:		dem Praktikum "Umweltchem praktisches Wissen über die S Eigenschaften sowie den Trai Umweltchemikalien in den Ko Ergänzend schaffen die Vorle von Schadstoffen" und "Verhaeinen Überblick über Wirkung	mie" vermittelt mit der Vorlesung und ie" grundlegendes theoretisches und Struktur, die Quellen und Senken, die nsport und die Eliminierung der wichtigsten mpartimenten Wasser, Boden und Luft. esungen "Ökotoxikologie und Bewertung alten und Toxizität von Umweltchemikalien" ien und Wirkungsweisen von Chemikalien.
		bedeutsam sind, herausgearb für alle Umweltprozesse wird	e Grundlagen, die zur Risikobewertung beitet. Aufgrund der großen Bedeutung die Matrix "Wasser" in der Vorlesung des Wassers und von wässrigen Lösungen" andelt.

Stand: 30. September 2013 Seite 59 von 75

VCH, Weinheim, 2002

• Bliefert, C., Bliefert, F., Erdt, Frank.: Umweltchemie, 3. Aufl., Wiley -



	 Fent, K.: Ökotoxikologie, Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie, 2. Aufl., Thieme, Stuttgart, 2003 Hütter, L.A.: Wasser und Wasseruntersuchungen, 6. Aufl., Salle + Sauerländer, Frankfurt, 1994
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 109201 Vorlesung Umweltchemie 109202 Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen 109203 Vorlesung Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien 109204 Vorlesung Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässrigen Lösungen 109205 Praktikum Umweltchemie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung <i>Umweltchemie</i> , Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Vorlesung Ökotoxikologie und Bewertung von Schadstoffen, Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Vorlesung <i>Verhalten und Toxizität von Umweltchemikalien</i> , Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Vorlesung Struktur und Eigenschaften des Wassers und von wässrigen Lösungen, Umfang 1 SWS • Präsenzzeit (1 SWS) 14 h • Selbststudium (1,5 h pro Präsenzstunde) 21 h insgesamt 35 h (ca. 1,2 LP)
	Praktikum <i>Umweltchemie</i> • Präsenzzeit (5 Versuchstage á 5 h) 25 h • Versuchsvorbereitung, Auswertung, Protokoll (1 h pro Versuchstag) 5l insgesamt 30 h (ca. 1 LP) davon 30 h Gruppenarbeit (Kleingruppen von 3-5 Studierenden)
	Klausur Ökologische Chemie (120 min schriftliche Prüfung) • Präsenzzeit: 2h • Vorbereitung: 8 h insgesamt 10 h (ca. 0,3 LP)
	Summe: 180 h (6 LP)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10921 Ökologische Chemie (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
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: 30. September 2013 Seite 60 von 75



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche

Stand: 30. September 2013 Seite 61 von 75



Modul: 25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche

2. Modulkürzel:	030230553		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	r. Thomas Schleid		
9. Dozenten:		• Herb	ried Förster ert Dilger te Schwederski		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Planer	Die Studierenden verfügen über erste reflektierte Erfahrungen im Planen und Gestalten strukturierter Unterrichtseinheiten, mit besonderer Betonung der Durchführung und Auswertung von Experimenten.		
13. Inhalt:		Wirklic fachsp Medie	hkeit, Fachsystematik u ezifische Methoden und n im Chemieunterricht u	sebenen: Stoffe und Teilchen, Modell und und Basiskonzepte im Chemieunterricht; d Unterrichtsverfahren; unter besonderer Berücksichtigung des stufe I und Sekundarstufe II	
14. Literatur:		s. ges	onderte Liste des aktue	llen Semesters	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	25720	1 Seminar Fachdidakt	Chemie - Demonstrationsversuche	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vor- ui 3 Dem	nzstd.: 3 SWS * 14 Woo nd Nachbereitung 1 h/P	räsenzstd. = 14 h e: Vor- und Nachbereitung	
		Summ	e: 119 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25721	(LBP), schriftlich, ever Lehrveranstaltungsbe	- Demonstrationsversuche ntuell mündlich, Gewichtung: 1.0, gleitende Prüfung, Art und Umfang nn des Moduls/der Lehrveranstaltung	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 30. September 2013 Seite 62 von 75



Modul: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

2. Modulkürzel:	030230551		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr	Prof.Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		das Ha Konzep der Leh Modelle	Die Studierenden lernen - bei einer konsequenten Fokussierung auf das Handlungsfeld Gymnasium - ein Spektrum an fachdidaktischen Konzepten inklusive methodischer Ansätze und einschlägiger Ergebnisse der Lehr- und Lernforschung kennen und erwerben die Fähigkeit, diese Modelle / Theorien in der Praxis anzuwenden und dabei kritisch zu überprüfen.		
13. Inhalt:		Bildung Unterri den Fä Lernvo und Sc Modell Chemie Medier Experir einer U	gsstandards, vertikale chtsinhalten, auch im chern Naturphänome raussetzungen, Präk hüler, fachdidaktisch und Wirklichkeit, Fac eunterricht, fachspez n im Chemieunterrich ments, Prinzipien der	s; Kompetenzorientierung und e und horizontale Verknüpfung von hie Hinblick auf integrierte Konzepte aus ene und Naturwissenschaft und Technik, tonzepte und Interessen der Schülerinnen hie Betrachtungsebenen: Stoffe und Teilchen, chsystematik und Basiskonzepte im iffische Methoden und Unterrichtsverfahren, it unter besonderer Berücksichtigung des Planung, Durchführung und Evaluation die Sekundarstufe I unter Berücksichtigung er Aspekte	
14. Literatur:		s. gesc	onderte Liste des aktı	uellen Semesters	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256301	Seminar Fachdida	akt Lehramt-Chemie	
Vor- und Nachbereitung 1,2 Vorbereitung Seminarvortra		Präsen Vor- ur	zstd.: 2 SWS * 14 W nd Nachbereitung 1,5		
		Vor- ur Vorber	Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wochen = 28 h Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 35 h Vorbereitung Seminarvortrag 17 h Prüfungsvorbereitung = 30 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25631	schriftlich, eventuell Lehrveranstaltungsl	ie - Lehramt Hauptfach (LBP), I mündlich, Gewichtung: 1.0, begleitende Prüfung, Art und Umfang ginn des Moduls/der Lehrveranstaltung	
					
18. Grundlage für :		25720	Fachdidaktik Chemi	ie - Demonstrationsversuche	

Stand: 30. September 2013 Seite 63 von 75



20. Angeboten von:

Stand: 30. September 2013 Seite 64 von 75



3000 Zwischenprüfung

Zugeordnete Module: 10230 Einführung in die Chemie

10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

10400 Organische Chemie I

25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

Stand: 30. September 2013 Seite 65 von 75



Modul: 10230 Einführung in die Chemie

2. Modulkürzel:	030230001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:		Rene PetersThomas SchleidJoris Slageren		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 1. S → Basismodule	emester	
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 1. S → Basismodule	emester	
		BA (Komb) Chemie, PO 2012 → Orientierungsprüfung	2, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Chemie wir Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Formelsprache und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwenden, erkenne Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählter Element und Verbindungen.		
13. Inhalt:		Physikalische Chemie:		
			Gleichgewicht, Arbeit und Wärme,	

Temperatur, Wärmeaustausch, Wärmekapazität, isotherme, adiabatische Prozesse; Intensive, extensive Größen; ideales Gasgesetz; Mischungen, Partialdruck, Molenbruch; 1. HS, Bildungsund Reaktionsenthalpie, Heßscher Satz, 2. HS, Entropie und freie Enthalpie; Statistische Thermodynamik : Wahrscheinlichkeit und Verteilungsfunktion, Boltzmann-Statistik, Innere Energie und Zustandssumme, Entropie; Quantentheorie : Atombau, Welle-Teilchen-Dualismus, atomare Spektrallinien, Schrödinger-Gleichung, Teilchen im Kasten, Teilchen auf einer Oberfläche; Chemische Kinetik: Reaktionsordnung, Geschwindigkeitsgesetze, kinetische Herleitung des Massenwirkungsgesetzes, Temperaturabhängigkeit der Reaktionsgeschwindigkeit, Katalyse; Elektrochemie: Ionenbeweglichkeit, Hydratation von Ionen, Leitfähigkeit, Kohlrauschsches Quadratwurzelgesetz, Debye-Hückel-Onsager-Theorie, Ostwaldsches Verdünnungsgesetz, Bestimmung der Grenzleitfähigkeit, Überführungszahlen.

Anorganische Chemie:

Periodisches System der Elemente: Edelgaskonfiguration, Gruppen, Perioden und Blöcke, Periodizität der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Atomen und Ionen, Elektronegativität. Ionische und molekulare Verbindungen: Grundprinzipien von ionischen und Elektronenpaarbindungen, Lewis-Strukturformeln, Resonanzstrukturen, Metalle, Halbleiter und Isolatoren, chemische Strukturmodelle (VSEPR, LCAO-MO in 2-atomigen Molekülen mit Bindungen), Ladungsverteilung in Molekülen, Bindungsstärke und

Stand: 30. September 2013 Seite 66 von 75



Bindungslänge, intermolekulare Wechselwirkungen, experimentelle Aspekte von Strukturbestimmungen, Molekülsymmetrie. Stöchiometrische Grundgesetze: Erhalt von Masse und Ladung, Gesetze der konstanten und der multiplen Proportionen, Reaktionsgleichungen. Chemische Gleichgewichte: Protonenübertragung (Brønsted-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:
- 102301 Vorlesung Einführung in die Chemie
- 102302 Seminar / Übung Einführung in die Chemie

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

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

Stand: 30. September 2013 Seite 67 von 75



	2 Übungsklausuren á 2 h = 4 h		
	Abschlussprüfung incl. Vorbereitung : 20 h		
	Summe: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10231 Einführung in die Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Teilnahme an den Übungsklausuren V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min. 		
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 10440 Biochemie 		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 30. September 2013 Seite 68 von 75



Modul: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

2. Modulkürzel:	030201004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	14.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich		UnivProf.Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:	O1.	Dietrich Gudat Thomas Schleid Björn Blaschkowski	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 2. S → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 2. S → Kernmodule	emester
		BA (Komb) Chemie, PO 2012 → Fachprüfungen	2, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Chemie	
		Praktische Einführung in die 0	Chemie
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 wichtiger Elemente und Verwichtiger Elemente und Verwichten können Trends in chemischerfassen und abschätzen können anorganische Struk Reaktionsmechanismen verhaben anhand spezifischer Trenn- und Bestimmungsm 	nen und physikalischen Eigenschaften sturmodelle, Reaktionen und
13. Inhalt:		Verbindungsklassen dieserStruktur-EigenschaftsbezieHerstellung und praktische Verbindungen	Block-Elemente und wichtiger Elemente hungen Verwendung von Elementen und smuster von Elementen und wichtigen
14. Literatur:		zur Vorlesung:	
		C. E. Housecroft, A. G. Sharp E. Riedel, C. Janiak: Anorga	_
		zum Praktikum:	
		Jander - Blasius, Einführung Praktikum	in das Anorganische Chemische
		weiterführende Literatur:	
		Holleman-Wiberg, Lehrbuch	der Anorganischen Chemie

Stand: 30. September 2013 Seite 69 von 75



	J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter: Anorganische Chemie - Prinzipier von Struktur und Reaktivität		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen Analytischen Chemie 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytische Chemie 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytisch Chemie 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytis Chemie 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Experimentalvorlesung Präsenzstd.: 5 SWS * 14 Wochen = 70 h Vor- und Nachbereitung 1,25 h/Präsenzstd. = 88 h		
	Übung zur Vorlesung Präsenzstd.: 1 SWS * 14 Wochen = 14 h Vor- und Nachbereitung 2,5 h/Präsenzstd. = 35 h		
	Seminar Präsenzstd.: 1 SWS = 14 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 14 h		
	Praktikum Präsenzstd.: 24 Tage * 4 h = 96 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Praktikumstag = 24 h Abschlussprüfung+Sicherheitskolloquien = 3 h		
	Summe 358 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10381 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), Sonstiges, Testat aller Protokolle, aktive Teilnahme an Seminar (mit Vortrag), erfolgreicher Abschluss von 3 Übungskolloquien 		
18. Grundlage für :	10410 Instrumentelle Analytik 10470 Vertiefte Anorganische Chemie		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Anorganische Chemie		

Stand: 30. September 2013 Seite 70 von 75



Modul: 10400 Organische Chemie I

2. Modulkürzel:	030610006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	16.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Sabine Laschat	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 3. S → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 3. Se → Kernmodule	emester
		BA (Komb) Chemie, PO 2012 → Fachprüfungen	, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Reaktionsmechanismen, • fertigen einfache einstufige	,

13. Inhalt: Alkane

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

• gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und

• protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar.

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

Stand: 30. September 2013 Seite 71 von 75



Halogenverbindungen

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:
- 104001 Vorlesung Organische Chemie I
 104002 Seminar Organische Chemie I
- 104003 Praktikum Organische Chemie I
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Vorlesung

Präsenzstunden: 64 h Experimentalvorlesung = 64 h Vor- und Nachbereitung: 1.25 h pro Präsenzstd. = 80 h

Semina

Präsenzstunden: 3Tage x 6 Wo x 1.5h = 27 h Vor- und Nachbereitung: 1h / Seminar = 18 h

Praktikum

30 Tage Halbtagspraktikum à 5 h pro Tag = 150 h Vorbereitung u. Protokollführung: 15 Versuche à 1h = 15 h

Klausuren: 6 h

Summe: 360 h

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 10401 Organische Chemie I (PL), schriftliche Prüfung, Gewichtung:
 1.0, Prüfungsvorleistung: 2 Übungsklausuren mit mindestens
 50 % der Punkte bestanden alle Versuchsprotokolle testiert

 Verleistung (USL) Verschriftliche Prüfung
- V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung

Stand: 30. September 2013 Seite 72 von 75



18. Grundlage für :	• 10430 Organische Chemie II
	 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 30. September 2013 Seite 73 von 75



Modul: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

2. Modulkürzel:	030230501	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Thomas Schleid		
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach		
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Laboroperationen, können Ge Chemikalien und Geräten rich beherrschen Grundlagen der die wissenschaftliche Dokume übersichtlich und nachvollzieh	Die Studierenden beherrschen elementare Laboroperationen, können Gefahren beim Umgang mit Chemikalien und Geräten richtig einordnen und beherrschen Grundlagen der Arbeitssicherheit. Sie können die wissenschaftliche Dokumentation von Experimenten übersichtlich und nachvollziehbar gestalten sowie Verknüpfungen zwischen Theorie und Praxis erkennen.	
13. Inhalt:		Molmassenbestimmung, Teilo Periodensystem der Elemente Bindungstheorie und Physikal Chemisches Gleichgewicht	ische Eigenschaften (7 Versuche) Thermodynamik und Reaktionskinetik	
		und Löslichkeitsgleichgewicht Komplexgleichgewichte, Kalo Organische Chemie und Arl	rimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche) peitstechniken: Destillation, Sublimation Umkristallisation, Synthese einfacher	
		·	n freiwilligen Seminar (2 SWS) begleitet	
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, 7. Aufl. 2007. G. Jander, E. Blasius, Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie, 16. Aufl., 2006. G. Jander, E. Blasius, Einführung in das anorganischchemische Praktikum, 15. Aufl., 2005. 		
		Organische Chemie:		
		K. Schwetlick, Organikum, 2	23. Aufl. 2009	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256201 Praktikum Praktisch	e Einführung in die Chemie	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Praktikum		

Stand: 30. September 2013 Seite 74 von 75

20. Angeboten von:



	21 Praktikumsnachmittage à 4 h = 84 h Vorbereitung u. Protokolle: 3,5 h pro Praktikumstag = 73,5 h Prüfung und Prüfungsvorbereitung: 22h		
	Summe: 179,5 h		
	freiwilliges Seminar:		
	Präsenzstunden: 9 Seminartage à 2 h = 18 h Vor- und Nachbereitung 0.5 h pro Seminarvortrag = 4,5 h (Besuch des Seminars dient zur Prüfungsvorbereitung)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25621 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Testat aller Versuchsprotokolle lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung, Art und Umfang der LBP wird zu Beginn des Moduls/der Lehrveranstaltung bekannt gegeben		
18. Grundlage für :	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 		
19. Medienform:			

Stand: 30. September 2013 Seite 75 von 75