

Modulhandbuch Studiengang Künstlerisches Lehramt (GymPO I) Chemie Prüfungsordnung: 2010

Hauptfach

Wintersemester 2012/13 Stand: 10. Oktober 2012



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 Chemie Tel.: 685 64178 E-Mail: sabine.strobel@iac.uni-stuttgart.de
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: 10. Oktober 2012 Seite 2 von 39



Inhaltsverzeichnis

200 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	
25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt	
10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik	
300 Modulcontainer W1	
25670 Praktische Anorganische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene	
, c	
400 Fachdidaktikmodule	
25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche	
25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach	
20000 Facilitation Continue Contains Flauptiacit	
3000 Zwischenprüfung	
10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie	
10400 Organische Chemie I	



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: 10. Oktober 2012 Seite 4 von 39



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 - Wiesbaden Müller: Anorganische Strukturchemie, Teubner, Stuttgart Gispert: Coordination Chemistry, Wiley-VCH, Weinheim 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		256501 Vorlesung Vertiefte	Anorganische Chemie (AC II)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden.: 4 SWS * 14 Vor- und Nachbereitung 1,5 h Übungsklausur: 3 h Abschlussprüfung mit Vorber	n/ Präsenzstd. = 84 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: 10. Oktober 2012 Seite 5 von 39



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:		Clemens RichertEmil RodunerThomas Schleid	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 1. S → Basismodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 1. S → Basismodule	emester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:	rnziele: Die Studierenden beherrschen grundlegende Konzepte der Atomismus, Periodensystem, Bindungsverhältnisse, Forme und Stöchiometrie und können diese eigenständig anwende Struktur-Eigenschaftsbeziehungen am Beispiel ausgewählte und Verbindungen.		Bindungsverhältnisse, Formelsprache in diese eigenständig anwenden, erkennen
13. Inhalt:		Verbindungen und Elemente, Einführung in die Struktur der Neutronen; Atomkern und Ele Licht, Plancksche Konstante, Atommodell, Welle-Teilchen-Teilchen im 1D-Kasten, Quan Aufbauprinzip des PSE. Periodisches System der Elei Perioden und Blöcke, Periodi. Eigenschaften von Atomen und Ionische und molekulare Verk ionischen und Elektronenpaa Resonanzstrukturen, Metalle, Strukturmodelle (VSEPR, LC, Bindungen), Ladungsverteilur Bindungslänge, intermolekula Aspekte von Strukturbestimm Stöchiometrische Grundgese der konstanten und der multip Einführung in die Thermodyna Gasgesetze (Molmassenbest der Thermodynamik, Enthalpi und Reaktionsenthalpien, Entkeitsgesetze, Temperaturabh Herleitung des MWG. Chemische Gleichgewichte: FLowry Säure/Base-Theorie, pElektronenübertragung (Redo Zellpotentiale, elektrochemische	bindungen: Grundprinzipien von rbindungen, Lewis-Strukturformeln, Halbleiter und Isolatoren, chemische AO-MO in 2-atomigen Molekülen mit ing in Molekülen, Bindungsstärke und ire Wechselwirkungen, experimentelle lungen, Molekülsymmetrie. Itze: Erhalt von Masse und Ladung, Gesetze blen Proportionen, Reaktionsgleichungen. amik und Kinetik chem. Reaktionen: immung), Arbeit und Wärme, 1. Hauptsatz ie, Hessscher Wärmesatz, Bildungstropie und Freie Enthalpie, Geschwindigängigkeit der RG, Katalyse, kinetische Protonenübertragung (Brønstedstrotenenische Spannungsreihe), byreaktionen, galvanische Zellen und iche Spannungsreihe, Elektrolyse) vichte (Komplexgleichgewichte,

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 6 von 39



Historischer Überblick über Organische Chemie: Wöhler'sche Harnstoffsynthese, Tetraedermodell, Sonderstellung des Kohlenstoffs, Schreibweise von organischen Molekülen,

Grundprinzipien der IUPAC-Nomenklatur: kurzer Überblick über die Stoffklassen, Formale Oxidationszahlen bei organischen Verbindungen Lösungsmittel: Eigenschaften, Mischbarkeit

Alkane: Homologe Reihe, Physikalische Eigenschaften, Destillation, Struktur, sp3-Hybridisierung, Konstitutions-/Konformationsisomere, Rotationsbarrieren,

Alkene: Struktur, sp2-Hybridisierung, homologe Reihe, E/Z-Isomerie Alkine: Struktur, sp-Hybridisierung, homologe Reihe, Acidität von Alkanen, Alkenen, Alkinen

Konjugierte Systeme: Diene, Polyene, Struktur, Bindungsverhältnisse, konjugierte/isolierte/kumulierte Doppelbindungen

Aromaten: Resonanzstabilisierung, sp2-Hybridisierung, Hückel-Regel, mesomere Grenzstrukturen, Substituenteneffekte (M-/I-Effekte) Stereochemie: Konstitution, Konfiguration, Konformation, Chiralitäts-kriterien, Enantiomere, CIP-Regeln zur Bestimmung der R/S-Konfiguration, Bestimmung der D/L-Konfiguration, Fischer-Projektion, Diastereomere, meso-Formen.

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:

- K. P. C. Vollhardt, H. E. Shore: Organische Chemie, 5. Aufl., Wiley-VCH, 2012.
- P. Y. Bruice: Organische Chemie, 5. Aufl., Pearson 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

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.

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 7 von 39



18. Grundlage für : 19. Medienform:	 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik 10400 Organische Chemie I 10440 Biochemie
20. Angeboten von:	Chemie

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 8 von 39



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. Modulverantwortlich	er:	Dr. Michael Jetter	
9. Dozenten:		Arthur Grupp Michael Jetter	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		naturwissenschaftlicher Proble	n Lösungsstrategien für die Bearbeitung eme und Kenntnisse in den Grundlagen calische Grundgesetze auf einfache ngen anwenden
13. Inhalt:		Vorlesung	
		Dynamik starrer Körper, Str Schwingungen und Wellen: erzwungene Schwingunger elektromagnetische Wellen Elektrodynamik: Grundbegr Elektrischer Strom, Induktio magnetischen Feldern Optik: Strahlenoptik und Gr Kinematik von Massepunkte Praktikum Newton'sche Mechanik: Grundbegr in elektrischen und magneti Wechselströme und deren I Schwingungen und Wellen: Schwingungen, mechanisch Wellen	Frei, gekoppelte, gedämpfte und a, mechanische, akustische und iffe der Elektro- und Magnetostatik, on, Kräfte und Momente in elektrischen und undzüge der Wellenoptik Praktikum en undbegriffe, translatorische Dynamik starre
14. Literatur:		Strahlenoptik: Bauelemente	
		 Demtröder, Wolfgang; Experverlag Paus, Hans J.; Physik in Extended Halliday, Resnick, Walker; Foundation Bergmann-Schaefer; Lehrbound Paul A. Tipler: Physik, Spele Cutnell & Johnson; Physics Linder; Physik für Ingenieur 	erimentalphysik Bände 1 und 2; Springer sperimenten und Beispielen; Hanser Verlag Physik; Wiley-VCH uch der Experimentalphysik; De Gruyter ktrum Verlag ; Wiley-VCH

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 9 von 39



	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
 Prüfungsnummer/n und -name: 25701 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chem schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Fundenotete Studienleistung, Zulassungsvorausse Praktikum ist die bestandene Abschlussklausur d 25702 Experimentalphysik mit Praktikum Lehramt-Chem (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung 	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 10 von 39



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	er:	UnivProf.Dr. Dietrich Gudat	
9. Dozenten:		Dietrich GudatThomas SchleidBjörn Blaschkowski	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 2. Sc → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 2. Sc → Kernmodule	emester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Chemie	
		Praktische Einführung in die 0	Chemie
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		 wichtiger Elemente und Ver können Trends in chemisch erfassen und abschätzen können anorganische Struk Reaktionsmechanismen ve haben anhand spezifischer Trenn- und Bestimmungsm 	en und physikalischen Eigenschaften turmodelle, Reaktionen und
13. Inhalt:		Verbindungsklassen dieserStruktur-EigenschaftsbezielHerstellung 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. Sharpe: Anorganische Chemie E. Riedel, C. Janiak: Anorganische Chemie	
		Holleman-Wiberg, Lehrbuch J. E. Huheey, E. Keiter, R. Ke von Struktur und Reaktivitä	iter: Anorganische Chemie - Prinzipien
		zum Praktikum:	
		Jander - Blasius, Einführung Praktikum	in das Anorganische Chemische

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 11 von 39



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytischen 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, Prüfungsvorleistung: Testat aller Protokolle, aktive Teilnahme an Seminar (mit Vortrag), erfolgreicher Abschluss von 3 Übungskolloquien V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min. 	
18. Grundlage für :	10410 Instrumentelle Analytik 10470 Vertiefte Anorganische Chemie	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Anorganische Chemie	

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 12 von 39



Modul: 25640 Mathematik für Chemiker - Lehramt

2. Modulkürzel:	030230551	5. Moduldaue	r: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Guntram R	auhut		
9. Dozenten:		Guntram Rauhut			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik-Vorkurs em	pfohlen		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		Vektorrechnung und okönnen diese Method	 beherrschen anwendungsrelevante Methoden aus den Bereichen der Vektorrechnung und der Analysis, können diese Methoden zur Beschreibung und Lösung chemischer und physikalischer Fragestellung anwenden. 		
13. Inhalt:		Funktionsgrenzwerte ur von Funktionen einer Va Funktionen mehrerer Va	Zahlen, Kombinatorik, Vektorrechnung, elementare Funktionen, Funktionsgrenzwerte und Stetigkeit, Differential- und Integralrechnung von Funktionen einer Variablen, Taylor-Reihen, Darstellung von Funktionen mehrerer Variabler, Gradienten, totales Differential, Fehlerrechnung, Extrema mit Nebenbedingungen, Mehrfachintegrale		
14. Literatur:		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 Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzstunden 3 SWS Vor- und Nachbereitung	5 * 11 Wochen = 33 h g: 1,5 h pro Präsenzstunde = 49,5 h		
		Übungen: Präsenzstunden 1 SWS Vor- und Nachbereitung	5 * 14 Wochen = 14 h g: 2,4 h pro Präsenzstunde = 33,6 h		
		Seminar: Präsenzstunden 2 SWS Vor- und Nachbereitung	5 * 11 Wochen = 22 h g: 0,75 h pro Präsenzstd. = 16,5 h		
		Klausurvorbereitung:	22 h		
		Summe 191 h	Summe 191 h		
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), schriftliche Prüfung, 120 Min. 			
18. Grundlage für :		3 (0 0	,. <u> </u>		
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Chemie			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 13 von 39



Modul: 25710 Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030602510	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:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Reaktionsmechanismen • verstehen die Ordnungsprir Ideengeschichte	sfähige Kenntnisse der klassen und ihrer Reaktionen inkl. nzipien der Organischen Chemie und der ektivitätskontrolle durch Modellbildung
13. Inhalt: Carbonsäurederivate, Radikalreaktionen, perioderio Heterocyclen, polare Reaktionen (H-Nucleoph Olefinierungen, metallorganische Reaktionen, Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlenhydrat Syntheseplanung, Retrosynthese, generelle Stechnische Produkte		nen (H-Nucleophile, Grignard, Enolate), che Reaktionen, Stereochemie, ne, Kohlenhydrate, Nucleinsäuren,	
14. Literatur:		F. A. Carey, R. J. Sundberg, 0	Organische Chemie, VCH, ab 1995.
		K. P. C. Vollhardt, N. E. Scho Function, W.H. Freeman and	re, Organic Chemistry: Structure and Company, 2007.
		P. Y. Bruice, Organische Che	mie, 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 Vor- und Nachbereitung 1,5 h Übungsklausuren 2 * 1.5 h Abschlussprüfung 1.5 h	
		Summe: 145 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(LBP), schriftlich, eve 1.0, Prüfungsvorleistu Lehrveranstaltungsbe	Lehramt für Fortgeschrittene ntuell mündlich, Gewichtung: ung: Übungsklausuren egleitende Prüfung, Art und Umfang nn des Moduls/der Lehrveranstaltung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 14 von 39



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. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Sabine Laschat	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 3. So → Kernmodule	emester
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 3. Se → Kernmodule	emester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Reaktionsmechanismen, • fertigen einfache einstufige Substitution, Oxidation, Red Reaktionen, Heterocyclen-F • beherrschen die Charakteri • gehen mit Chemikalien, Ge	·

13. Inhalt:

Alkane

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: 10. Oktober 2012 Seite 15 von 39



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

Seminar

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
- V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung

18. Grundlage für ...:

• 10430 Organische Chemie II

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 16 von 39



 10450 Grundlagen of 	der N	/lakromol	lekularen	Chemie
---	-------	-----------	-----------	--------

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 17 von 39



Modul: 25660 Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030710515	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	5.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Joris Slageren	
9. Dozenten:		Joris Slageren	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	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, Wasserstofführung in die Spektroskosersterung. Rotationsspektroskopie: Träger Rotationskonstante, Auswahlles Schwingungsspektroskopie: Rotationsschwingung, Funktion Ramanspektroskopie, Treibhausersterung. Elektronische-Anregungsspektronkopiesersterung. Elektronische-Anregungsspektronkopiesersterung. Franck-Condon-Faktor, Schwübergangsarten. Prozesse im angeregten Zustenere Umwandlung, Interkomer Kernspinresonanz-Spektrost 	agsarten, Kovalente Bindungen, Born- O-MO Verfahren, Beispiele: H2 serstoffbrücken, Van-der-Waals-Bindung opie: Elektromagnetische Wellen, he Frequenzbedingung, gheitsmomente, Kreisel, regeln, Intensitäten, Mikrowellenherd. Harmonischer Oszillator, Auswahlregeln, onelle Gruppen, Schwingungs- auseffekt. ektroskopie: Franck-Condon-Prinzip, ingungsprogression, Chromophore, stand: Fluoreszenz, Phosphoreszenz, hbination, Jablonski-Diagramm, Laser. kopie: Zeeman-Effekt, che Verschiebung, J-Kopplung, Spin- omographie.
14. Literatur:			•
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 256601 Vorlesung Atom- un	d Molekülbau, Spektroskopie für LA

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 18 von 39



	• 25660	D2 Seminar Physikalische Chemie in Natur, Wissenschaft un Technik für LA
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsen	zstunden.:
	Vor- ur Semina Vor- ur Lektior	ung: 3 SWS (2 V+1 Ü) * 14 Wochen = 42 h nd Nachbereitung: 1.5 h/Präsenszstd. = 63 h ar: 1 SWS * 14 Wochen: 14 h nd Nachbereitung: 1.5 h/Präsenszstd. = 21 h n: Vorbereitung zusätzlich 6 h lussklausur: 6 h
	Summ	e: 150 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	25661	Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 19 von 39



Modul: 25620 Praktische Einführung in die Chemie - Lehramt

15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	256201 Praktikum Praktische	e Einführung in die Chemie
		K. Schwetlick, Organikum, 2	23. Aufl. 2009
		Organische Chemie:	
		anorganischen Chemie, 16.	ouch der analytischen und präparativen
		Anorganische Chemie:	
			hysikalische Chemie, 4. Aufl. 2006. nysikalischen Chemie, 5. Aufl. 2004.
14. Literatur:		Physikalische Chemie:	
		Das Praktikum wird von einem	n freiwilligen Seminar (2 SWS) begleitet
		_	Deitstechniken: Destillation, Sublimation Umkristallisation, Synthese einfacher im Labor (7 Versuche)
		Massenwirkungsgesetz, Säure und Löslichkeitsgleichgewichte	Thermodynamik und Reaktionskinet e-Base-Gleichgewichte, Fällungs- e, Redox-Gleichgewichte, rimetrie, Reaktionskinetik (7 Versuche)
13. Inhalt:		Molmassenbestimmung, Teilc Periodensystem der Elemente	System der Elemente: Gasgesetz, hen im Kasten, Spektroskopie, e, Haupt- und Nebengruppen, ische Eigenschaften (7 Versuche)
		Laboroperationen, können Ge Chemikalien und Geräten rich beherrschen Grundlagen der die wissenschaftliche Dokume übersichtlich und nachvollzieh Verknüpfungen zwischen The	tig einordnen und Arbeitssicherheit. Sie können entation von Experimenten bar gestalten sowie
12. Lernziele:	Setzungen.	Die Studierenden beherrscher	n elementare
Studiengang: 11. Empfohlene Voraus	cotzungon:		
10. Zuordnung zum Cu	rriculum in diesem	3	
9. Dozenten:		Ingo Hartenbach	
8. Modulverantwortliche		Prof.Dr. Thomas Schleid	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch
Modulkürzel: Leistungspunkte:	030230501 6.0 LP	5. Moduldauer: 6. Turnus:	1 Semester jedes 2. Semester, SoSe

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 20 von 39

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: 10. Oktober 2012 Seite 21 von 39



Modul: 10390 Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik

2. Modulkürzel: 0	30702005	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 1	2.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 9	0.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Frank Gießelman	n		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts			
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	ulum in diesem	B.Sc. Chemie, PO 2008, 2. Sem → Kernmodule	nester		
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 2. Sem → Kernmodule	nester		
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	Einführung in die ChemieMathematik für Chemiker, Tei	il I		
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		 Elektrochemie und der Kinetik diese problemorientiert an, beherrschen die Grundlagen Theorie und Praxis und 	hemischen Thermodynamik, der chemischer Reaktionen und wenden physikalisch-chemischer Meßmethoden i anhand thermodynamischer und nalysieren.		
13. Inhalt:		Aggregatzustände: Reale Gase, Flüssigkeiten, krist etc., kinetische Gastheorie.	alline und amorphe Festkörper, Kolloide		
		charakteristische Funktionen, ch Phasengleichgewichte und Phas	gen, zweiter und dritter Hauptsatz, nemisches Potential, Mischphasen, sendiagramme, homogene und ewichte, Grenzflächengleichgewichte.		
		elektrochemisches Gleichgewich	nentransport in Elektrolytlösungen, ht, galvanische Zellen, potentiale und Konzentrationsketten,		
		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:		s. gesonderte Liste des aktuelle	n Semesters		

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 22 von 39



	 103903 Praktikum Thermodynamik, Elektrochemie und Kinetik (PC 			
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 2 Übungsklausuren á 1 h = 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, Prüfungsvorleistung: Übungsklausuren bestanden, alle Versuchsprotokolle testiert V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :	 10410 Instrumentelle Analytik 10450 Grundlagen der Makromolekularen Chemie 10460 Technische Chemie 			
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Chemie			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 23 von 39



300 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: 10. Oktober 2012 Seite 24 von 39



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.Dr	. Thomas Schleid	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:			
12. Lernziele:		Synthe grundle verfüge Experin Umwelt	semethoden der Anorg gende Arbeitsmethode in über praktische Ken nentieren, können Exp taspekten beurteilen ur 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 un
13. Inhalt:		Festl • Grun	körper dlagen der Festkörper	hesemethoden für molekulare Stoffe und chemie Ichemie und der Koordinationschemie
14. Literatur:		Herrr ChenJand anorgMülle	mann/Brauer: Synthetion nistry, Vol. 1 - 10, Thie er/Blasius: Lehrbuch d ganischen Chemie, Hir er: Anorganische Strukt	er analytischen und präparativen
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	256701	Praktikum Praktisch Fortgeschrittene	e Anorganische Chemie - Lehramt für
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		ar zstd.: 2 SWS * 8 Woch d Nachbereitung 2,5 h	
		Vor- un	a um zstd.: 12 Tage * 4 h 48 d Nachbereitung 1 h/P gsvorbereitung 4h	
		Summe	e 120 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	25671	Fortgeschrittene (LBP Gewichtung: 1.0, Prüf Versuchsprotokolle le	che Chemie - Lehramt für r), schriftlich, eventuell mündlich, ungsvorleistung: Testat aller hrveranstaltungsbegleitende Prüfung, BP wird zu Beginn des Moduls/der kannt gegeben

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 25 von 39



1	Ω	Cr	un	A	lan	0	für	
	ο.	O.	uı	ıu	ıau		ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 26 von 39



Modul: 25680 Praktische Organische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030602520	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Rene Peters	
9. Dozenten:			_
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Synthesemethoden der Organis Arbeitsmethoden der Organis Kenntnisse und Fertigkeiten können Experimente bezüglich beurteilen und sind befähigt,	raktische Erfahrung mit grundlegenden nischer Chemie, beherrschen grundlegend schen Chemie, verfügen über praktische im chemischen Experimentieren, ch Sicherheits- und Umweltaspekten chemische Sachverhalte in verschiedenen ffassen, zu bewerten und darzustellen.
13. Inhalt:		grundlegenden experiment metallorganische Reaktion Synthesen (SN, SE, SR, A	len
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256801 Praktikum Praktisch Fortgeschrittene	ne Organische Chemie - Lehramt für
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Seminar Präsenzstd.: 2 SWS * 14 Wo Vor- und Nachbereitung 1 h/l Praktikum	
		10 Tage Halbtagspraktikum å Vorbereitung u. Protokollführ Prüfungsvorbereitung: 8 h	. •
		Summe: 120 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(LBP), schriftlich, eve Prüfungsvorleistung: lehrveranstaltungsbe	ne Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene entuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Testat aller Versuchsprotokolle gleitende Prüfung, Art und Umfang inn des Moduls/der Lehrveranstaltung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 27 von 39



Modul: 25690 Praktische Physikalische Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene

2. Modulkürzel:	030720525	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Cosima Stuben	rauch
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Synthesemethoden der Physi grundlegende Arbeitsmethode verfügen über praktische Ken Experimentieren, können Exp Umweltaspekten beurteilen u	aktische Erfahrung mit grundlegenden kalischen Chemie, beherrschen en der Physikalischen Chemie, ntnisse und Fertigkeiten im chemischen erimente bezüglich Sicherheits- und nd sind befähigt, chemische Sachverhalte menhängen zu erfassen, zu bewerten und
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 Öl Stuttgart, 1993;	kologie, G. Wagner, 2. Auflage, Klett,
		Lyotrope Flüssigkristalle, H. S	Stegemeyer, Steinkopff, Darmstadt, 1999;
		Ein- und zweidimensionale Nl Wiley-VCH, Weinheim, 1999;	MRSpektroskopie, H. Friebolin, 3. Auflage
		200 and more NMR Experime Braun, Wiley-VCH, Weinheim	ents - A practical course, S. Berger, S., 2004
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256901 Praktikum Praktisch	e Chemie - Lehramt für Fortgeschrittene
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Praktikum 5 Tage à 6 h = 30 h Vorbereitung u. Protokolle: 14	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: 10. Oktober 2012 Seite 28 von 39



	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: 10. Oktober 2012 Seite 29 von 39



400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 25630 Fachdidaktik Chemie - Lehramt Hauptfach

25720 Fachdidaktik Chemie - Demonstrationsversuche

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 30 von 39



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:		Fachdidaktische Betrachtungsebenen: Stoffe und Teilchen, Modell und Wirklichkeit, Fachsystematik und Basiskonzepte im Chemieunterricht; fachspezifische Methoden und Unterrichtsverfahren; Medien im Chemieunterricht unter besonderer Berücksichtigung des Experiments für die Sekundarstufe I und Sekundarstufe II			
14. Literatur:		s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		25720	1 Seminar Fachdidakt	Chemie - Demonstrationsversuche	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser Vor- u 3 Dem	Seminar Präsenzstd.: 3 SWS * 14 Wochen = 42 h Vor- und Nachbereitung 1 h/Präsenzstd. = 14 h 3 Demonstrationsnachmittage: Vor- und Nachbereitung 21 h/Demonstrationsnachmittag = 63 h		
		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: 10. Oktober 2012 Seite 31 von 39



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	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, Präkchüler, fachdidaktisch und Wirklichkeit, Faceunterricht, fachspezn im Chemieunterrich ments, Prinzipien der	s; Kompetenzorientierung und e und horizontale Verknüpfung von hie Hinblick auf integrierte Konzepte aus ene und Naturwissenschaft und Technik, sonzepte 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	s. gesonderte Liste des aktuellen Semesters			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256301	l Seminar Fachdida	akt Lehramt-Chemie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			zstd.: 2 SWS * 14 W nd Nachbereitung 1,5	ochen = 28 h 5 h/Präsenzstd. = 42 h		
		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			
		Summe: 180 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		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>		
18. Grundlage für :		25720	Fachdidaktik Chemi	ie - Demonstrationsversuche		

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 32 von 39



20. Angeboten von:

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 33 von 39



3000 Zwischenprüfung

Zugeordnete Module: 10380 Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie

10400 Organische Chemie I

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 34 von 39



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	er:	UnivProf.Dr. Dietrich Gudat		
9. Dozenten:		Dietrich GudatThomas SchleidBjörn Blaschkowski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 2. Sc → Kernmodule	emester	
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 2. Semester → Kernmodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Chemie		
		Praktische Einführung in die 0	Chemie	
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 wichtiger Elemente und Ver können Trends in chemisch erfassen und abschätzen können anorganische Struk Reaktionsmechanismen ve haben anhand spezifischer Trenn- und Bestimmungsm 	en und physikalischen Eigenschaften turmodelle, Reaktionen und	
13. Inhalt:		Verbindungsklassen dieserStruktur-EigenschaftsbezielHerstellung 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. Sharpe: Anorganische Chemie E. Riedel, C. Janiak: Anorganische Chemie		
		Holleman-Wiberg, Lehrbuch der Anorganischen Chemie J. E. Huheey, E. Keiter, R. Keiter: Anorganische Chemie - Prinzipien von Struktur und Reaktivität		
		zum Praktikum:		
		Jander - Blasius, Einführung Praktikum	in das Anorganische Chemische	

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 35 von 39



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 103801 Experimentalvorlesung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103802 Übung Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103803 Seminar Grundlagen der Anorganischen und Analytischen Chemie 103804 Praktikum Grundlagen der Anorganischen und Analytischen 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, Prüfungsvorleistung: Testat aller Protokolle, aktive Teilnahme an Seminar (mit Vortrag), erfolgreicher Abschluss von 3 Übungskolloquien V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min. 		
18. Grundlage für :	10410 Instrumentelle Analytik 10470 Vertiefte Anorganische Chemie		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Anorganische Chemie		

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 36 von 39



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. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Sabine Laschat		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Chemie, PO 2008, 3. Semester → Kernmodule		
		B.Sc. Chemie, PO 2011, 3. Se → Kernmodule	emester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 kennen die organisch-chemischen Stoffklassen, ihre Reaktionen und Reaktionsmechanismen, fertigen einfache einstufige Präparate (Addition, Eliminierung, Substitution, Oxidation, Reduktion, Aromaten- und Carbonylgruppen Reaktionen, Heterocyclen-Reaktionen) an, beherrschen die Charakterisierung der Produkte, gehen mit Chemikalien, Geräten und Abfällen sachgerecht um und protokollieren Versuche übersichtlich und nachvollziehbar. 		

13. Inhalt:

Alkane

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: 10. Oktober 2012 Seite 37 von 39



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

Seminar

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
- V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung

18. Grundlage für ...:

• 10430 Organische Chemie II

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 38 von 39



 10450 Grundlagen de 	r Makromolekularen	Chemie
---	--------------------	--------

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 10. Oktober 2012 Seite 39 von 39