

Universität Regensburg

# Modulkatalog Fachwissenschaft für Lehramt Chemie - GRUND-/MITTELSCHULE an der Universität Regensburg Stand: 01. Februar 2017

## Module für nicht vertieftes Lehramt (Grund-/Mittelschule):

CHE-LA-M01	Allgemeine Chemie	
CHE-LA-M02	Anorganische Chemie	neu ab SS 17!
CHE-LA-M03	Organische Chemie	
CHE-LA-M04	Chemie in Natur und Techn	ik
CHE-LA-M05	Übungen im Vortragen mit	Demonstrationen
CHE-LA-M06	Staatsexamensvorbereitung	

Modulkatalog für Lehramt Chemie - GRUND-/MITTELSCHULE Seite **1** von **9**  Stand: 01.02.2017



# CHE-LA-M 01 (Stand: Oktober 2010)

1. Name des Moduls:	Allgemeine Chemie		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Allgemeine Chemie / Prof. Dr. M. Scheer		
3. Inhalte / Lehrziele	Vermittlung grundlegender Konzepte der Chemie wie Atom- und Molekülbau, Stöchiometrie, einfache Bindungstheorie, Protolyse-, Redox- und Löslichkeitsgleichgewichte sowie das Verständnis von Festkörperstrukturen. Einführung in die Wellennatur der Materie (Orbitale, Mehrelektronensysteme), Grundbegriffe und Grundprinzipien der Thermodynamik und Kinetik (Massenwirkungsgesetz). Experimentalvorlesung: einfache Stoffchemie, beginnend mit Wasserstoff, den Edelgasen, den Halogenen, den Chalkogenen usw., begleitet von etwa zehn Demonstrationsversuchen pro Stunde.		
4. Voraussetzungen:	•		
a) allgemeiner Art			
b) vorausgesetzte universitäre Veran	staltungen:	keine	
5. Bedingungen:			
- verwendbar in:		Vorbereitung für das Praktikum Anorganische Chemie und den Vorlesungen AC Hauptgrup- penelementchemie und AC Übergangsmetall- und Koordinationschemie (s. CHE-LA-M 02)	
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:			
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we		den?	innerhalb eines Semesters

#### 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich		SWS	LP
1	Vorlesung mit Übungen Allgemeine Chemie		7	8
2	Experimentalvorlesung		1	1
	Summe aus dem Pflichtbereich		8	9

#### 9. Wiederholbarkeit

Die Klausur kann zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

Das Bestehen der Klausur ist Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganischen Praktikum im Sommersemester (2. Semester).

## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ist die Note der Klausur.



# CHE-LA-M 02 (Stand: Oktober 2010, läuft aus!)

1. Name des Moduls:	Anorganis	che Ch	emie			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer					
3. Inhalte / Lehrziele	Vermittlung von weiteren Grundlagen und praktischen					
	Kenntnisse	en der a	anorganischen Chemie:			
	Vorstellen	und Er	läutern zentraler Konzepte der Anorgani-			
	schen Chemie anhand ausgewählter Stoffklassen an Mole-					
	kül- und Koordinationsverbindungen.					
	Chemie de	r Haup	tgruppenelemente bzw. der Übergangs-			
	metalle un	id der k	Koordinationsverbindungen: Vorkommen			
	wichtiger Elemente und deren technische Darstellung, aus-					
	gewählte Reaktionen, Verbindungsklassen in wichtigen					
	Oxidationsstufen, Anwendungen, usw.					
	Praktikum und Seminar: qualitative und quantitative Ana-					
	lysen mit Vorversuchen					
4. Voraussetzungen:						
a) allgemeiner Art						
b) vorausgesetzte universitäre Verar	staltungen:	CHE-LA-M 01				
5. Bedingungen:						
- verwendbar in:		CHE-LA-M 05				
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:						
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich			
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we		rden?	nnerhalb von 2 Semestern			

#### 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich	SV	NS I	LP
1	Praktikum Anorganische Chemie	15	5 7	7
2	Anorganisches Seminar zum Praktikum	2		1
3	Vorlesung: AC Hauptgruppenchemie	3	3	3
4	Vorlesung: AC ÜM/Komplexe	3	4	4
	Summe aus dem Pflichtbereich	23	3	15

#### 9. Wiederholbarkeit

Die Klausur zu den Vorlesungen "AC Hauptgruppenchemie" und "Vorlesung: AC ÜM/Komplexe" kann zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen. Ist die Prüfung zum "Anorganischen Seminar zum Praktikum" nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden, so gilt das Praktikum als nicht bestanden. Ein nicht erfolgreich abgelegtes Praktikum kann im folgenden Jahr zum regulären Termin nachgeholt werden.

#### 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der Klausur zu den Vorlesungen "AC Hauptgruppen" und "AC ÜM/Komplexe" (Gewichtung 2/3) sowie dem "Anorganischen Seminar zum Praktikum" (Gewichtung 1/3).



# CHE-LA-M 02 (Stand: Januar 2017, neu ab SS 17)

1. Name des Moduls:	Anorganische Chemie				
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Anorganische Chemie / Prof. Dr. M. Scheer				
3. Inhalte / Lehrziele	Vermittlung von weiteren Grundlagen und praktischen				
	Kenntnisse	en der	anorganischen Chemie:		
	Vorstellen	und E	rläutern zentraler Konzepte der Anorgani-		
	schen Che	mie an	hand ausgewählter Stoffklassen an Mole-		
	kül- und K	oordin	ationsverbindungen.		
	Chemie der Hauptgruppenelemente bzw. der Übergangsmetalle und der Koordinationsverbindungen: Vorkommen wichtiger Elemente und deren technische Darstellung, ausgewählte Reaktionen, Verbindungsklassen in wichtigen Oxidationsstufen, Anwendungen, usw.  Praktikum und Seminar: qualitative und quantitative Analysen mit Vorversuchen				
4. Voraussetzungen:					
a) allgemeiner Art					
b) vorausgesetzte universitäre Verar	nstaltungen:	CHE-LA-M 01			
5. Bedingungen:					
- verwendbar in:		CHE-LA-M 05			
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:					
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich		
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert we		rden?	innerhalb von 2 Semestern		

#### 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich	SW	S LP	
1	Praktikum Anorganische Chemie	15	7	
2	Anorganisches Seminar zum Praktikum	2	1	
3	Vorlesung: AC Hauptgruppenchemie	3	3	
4	Vorlesung: AC Komplexchemie	1	2	
5	Vorlesung: AC Nebengruppen	2	2	
	Summe aus dem Pflichtbereich	23	15	

#### 9. Wiederholbarkeit

Die Klausuren zu AC Hauptgruppenchemie/AC Komplexchemie und AC Nebengruppen können jeweils zweimal wiederholt werden. Die erste Wiederholungsklausur findet jeweils in der Regel zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters statt. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltungen. Ist die Prüfung zum "Anorganischen Seminar zum Praktikum" nach der zweiten Wiederholung nicht bestanden, so gilt das Praktikum als nicht bestanden. Ein nicht erfolgreich abgelegtes Praktikum kann im folgenden Jahr zum regulären Termin nachgeholt werden.



## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:

Zweistündige Klausur zum Anorganischen Seminar zum Praktikum: 30 % Zweistündige Klausur zu AC Hauptgruppen und AC Komplexchemie: 50 %

Einstündige Klausur zu AC Nebengruppen: 20 %



# CHE-LA-M 03 (Stand: Oktober 2010)

1. Name des Moduls:	Organisch	Organische Chemie		
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Organisch	Organische Chemie / Prof. A. Jacobi von Wangelin		
3. Inhalte / Lehrziele	Grundlagen und praktische Kenntnisse der organischen Chemie			
4. Voraussetzungen:				
a) allgemeiner Art				
b) vorausgesetzte universitäre Veran	staltungen:	keine		
5. Bedingungen:				
- verwendbar in:				
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:				
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich	
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werde		den?	innerhalb von zwei Semestern	

## 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich	SWS	LP
1	Organische Chemie I (Grundvorlesung)	4	5
2	Vertiefungsseminar zur Vorlesung Organische Chemie I	1	1
3	Organische Chemie II	3	4
4	Vertiefungsseminar zur Vorlesung Organischen Chemie II	1	2
5	Praktikum Organische Chemie	12	5
	Summe aus dem Pflichtbereich	21	17

#### 9. Wiederholbarkeit

Jede Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Querschnitt der Noten in den zwei Modulprüfungen Organische Chemie I (Gewichtung 30 %) und Organische Chemie II (Gewichtung 70 %).



# CHE-LA-M 04 (Stand: Oktober 2010)

1. Name des Moduls:	Chemie in Natur und Technik			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	_	Physikalische Chemie und Organische Chemie / Prof. W.		
	Kunz und	Prof. C	). Reiser	
3. Inhalte / Lehrziele	Vermittlung der Grundlagen der Thermodynamik, Elektro- chemie und Kolloidchemie mit praktischen Beispielen aus Natur und Technik sowie Beispiele der allgemeinen und			
	organische	en Che	mie im täglichen Leben	
4. Voraussetzungen:				
a) allgemeiner Art				
b) vorausgesetzte universitäre Verar	staltungen:	Besuch der Veranstaltungen der Module		
		CHE-LA-M 01 und CHE-LA-M 03 wird empfoh-		
		len		
5. Bedingungen:				
- verwendbar in:				
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:				
6. Wie häufig wird das Modul angeboten		1	jährlich	
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer		den?	innerhalb eines Semestern	

## 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich		SWS	LP
1	Praktikum Physikalische Chemie I		2	2
2	Organische Chemie III (Chemie im Alltag)		2	3
	Summe aus dem Pflichtbereich		4	5

## 9. Wiederholbarkeit

Die Klausur kann zweimal wiederholt werden. Erste Wiederholungsklausur zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters. Zweiter Wiederholungstermin ist der nächste reguläre Klausurtermin der Lehrveranstaltung.

## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Modulnote ergibt sich aus dem Mittel der Noten aus den beiden Modulprüfungen der beiden Vorlesungen.



# CHE-LA-M 05 (Stand: Oktober 2010)

1. Name des Moduls:	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Anorganische Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner Physikalische Chemie / Prof. Dr. O. Wolfbeis Organische Chemie / Prof. Dr. B. König			
3. Inhalte / Lehrziele	Vorbereitung und Durchführung von schulähnlichen Veranstaltungen mit Experimenten zu Themen der anorganischen, physikalischen und organischen Chemie			
4. Voraussetzungen:				
a) allgemeiner Art				
b) vorausgesetzte universitäre Veran	staltungen:	CHE-LA-M 01 - CHE-LA-M 04		
5. Bedingungen:				
- verwendbar in:		CHE-LA-M 06		
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:				
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich	
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werd		den?	innerhalb von 2 Semestern	

#### 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich	sws	LP
1	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC)	2	1
2	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)	2	1
3	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)	2	2
	Summe aus dem Pflichtbereich	6	4

#### 9. Wiederholbarkeit

Bei Nichtbestehen (s. 10.) ist eine Wiederholung der Veranstaltung im darauf folgenden Jahr möglich.

## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Bei jeder der drei Veranstaltungen erfolgt eine Benotung, die sich aus der Vorbereitung des jeweiligen Vortrages und der Versuche, dem Vortrag selbst und dem zugehörigen Skript zusammensetzt. Der Querschnitt der drei Noten ergibt die Modulnote.



# CHE-LA-M 06 (Stand: Oktober 2010)

1. Name des Moduls: Staatse		amensvorbereitung			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Anorganische		he Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner		
Organisch		e Chemie / Prof. Dr. O. Reiser			
3. Inhalte / Lehrziele	Seminar in anor		norganischer und organischen Chemie zur		
	Vorbereitung a		g auf das Staatsexamen		
4. Voraussetzungen:					
a) allgemeiner Art					
b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen:			CHE-LA-M 01 - CHE-LA-M 05		
5. Bedingungen:					
- verwendbar in:					
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:					
6. Wie häufig wird das Modul angeboten			jährlich		
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werd			innerhalb von 2 Semestern		

## 8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen: A Pflichtbereich	SWS	LP
1	Seminar Staatsexamensaufgaben (OC)	2	3
2	Seminar Staatsexamensaufgaben (AC)	2	3
	Summe aus dem Pflichtbereich	4	6

## 10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Das Modul wird nicht bewertet.