

Modulhandbuch

für den Studiengang:

Chemie (Sekundarschule)

im Lehramt Förderschulen

(Modulversionstand vom 30.08.2022)

Inhalt:

Allgemeine Chemie	Seite 3
Anorganische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ integrativ)	Seite 5
Anorganische und Organische Chemie II (Sekundarschule) (FSQ integrativ)	Seite 7
Chemiedidaktik I - Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtes	Seite 10
Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an Sekundarschulen: Vertiefende Spezialthemen	
der Chemiedidaktik	Seite 12
Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Seite 15
Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie	Seite 18
Mathematik D	Seite 21
Organische Chemie I (Für Lehramt)	Seite 24
Physikalische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ integrativ)	Seite 26
Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung	Seite 28
Technische Chemie (Für Lehramt)	Seite 30

Modul: Allgemeine Chemie

Identifikationsnummer:

CHE.02870.02

Lernziele:

- Kenntnisse über fachliche Grundlagen der Allgemeinen Chemie und deren Anwendung
- Erkennen von Zusammenhängen zwischen Struktur und Eigenschaften ausgewählter chemischer Stoffe und Stoffgruppen, insbesondere der Nichtmetalle
- Berechnen stöchiometrischer Aufgaben und Konstanten
- experimentelle Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Allgemeinen und Anorganischen Chemie
- Interpretieren von Experimentergebnissen

Inhalte:

Grundlagen der allgemeinen Chemie:

- Gegenstand der Chemie; Stöchiometrie
- Chemische Gleichgewichte
- Atombau
- Periodensystem der Elemente
- Grundtypen der chemischen Bindung; Strukturen einfacher Festkörper
- Praktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie

Verantwortlichkeiten (Stand 10.06.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 10.06.2014):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	1.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Bachelor	Informatik - 180 LP 1.	3.	Wahlpflichtmodul	Benotet	10/155
	Version 2016				
Bachelor	Informatik - 180 LP 1.	3.	Wahlpflichtmodul	Benotet	10/155
	Version 2018				

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Allgemeine Chemie	3	45	Wintersemester
Selbststudium	0	60	Wintersemester
Seminar Allgemeine Chemie	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Übungen Allgemeine Chemie	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	15	Wintersemester
Praktikum	4	60	Wintersemester
Selbststudium	0	45	Wintersemester

Studienleistungen:

- Praktikumsbericht und Einzeltestate

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	100 %
Klausur	Klausur	Klausur	

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: in der vorlesungsfreien Zeit nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls
1.Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters
2.Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Hinweise:

Modulleistung: Art der Prüfung wird zu Beginn des Lehrabschnitts festgelegt

Modul: Anorganische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ integrativ)

Identifikationsnummer:

CHE.02876.02

Lernziele:

- Grundkenntnisse in der Stoffchemie der Metalle (Hauptgruppenelemente und Übergangsmetalle), insbesondere Darstellung und Eigenschaften der Elemente und einfacher Verbindungen
- Grundwissen in der Komplexchemie (Nomenklatur von Komplexverbindungen, Komplexgleichgewichte, Struktur und Bindung)
- Praktische und theoretische Kenntnisse in der Qualitativen Analyse und der Synthese einfacher anorganischer Verbindungen (Elemente, Salze, Molekülverbindungen, Komplexe, Festkörper)
- Erarbeiten fachspezifischer Schlüsselqualifikationen (Planung, Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Experimente, eigenständige Präsentation von Lehrinhalten (FSQ integrativ)

Inhalte:

- Stoffchemie der Metalle (Hauptgruppenelemente und Übergangsmetalle)
- Grundlagen der Komplexchemie
- Praktikum Qualitative Analyse und Präparative Anorganische Chemie

Verantwortlichkeiten (Stand 10.06.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 10.06.2014):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	2.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Sekundarschulen	1. Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	2.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Gymnasien	Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	2.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Förderschulen	1. Version 2007				relevant

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Allgemeine Chemie

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Anorganische Chemie I	3	45	Sommersemester
Selbststudium	0	60	Sommersemester
Seminar Anorganische Chemie I	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	60	Sommersemester
Praktikum	4	60	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester

Studienleistungen:

- Praktikumsbericht und Seminarvortrag

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: in der vorlesungsfreien Zeit nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls
 1.Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters
 2.Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Hinweise:

Modulleistung: Art der Prüfung wird zu Beginn des Lehrabschnitts festgelegt

Modul: Anorganische und Organische Chemie II (Sekundarschule) (FSQ integrativ)

Identifikationsnummer:

CHE.02883.04

Moduluntertitel:

Teil 1: Chemie der Nebengruppenelemente Teil 2: Organische Chemie nieder- und makromolekularer Stoffe

Lernziele:

- vertiefte Kenntnisse in der anorganischen und organischen Chemie
- Erläutern von Reaktionsmechanismen und allgemeinen Konzepten der anorganischen und organischen Chemie
- Anwenden von Kenntnissen aus Spezialgebieten der anorganischen und organischen Chemie auf Beispiele des täglichen Lebens
- experimentelle Fähigkeiten in der chemischen Synthese, der Herstellung von Präparaten und deren Charakterisierung mittels instrumenteller Analytik
 - FSQ: Organisation wissenschaftlicher Teamarbeit bei der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen, fachwissenschaftliche Präsentation eigener Versuchsergebnisse (FSQ integrativ)

Inhalte:

Teil 1:

- Definition und allgemeine Eigenschaften der Nebengruppenelemente
- Grundlegende Konzepte: Magnetismus, Ligandenfeldtheorie, HSAB-Prinzip, 18-Elektronenregel
- allgemeine Gruppeneigenschaften sowie Herstellung und Verwendung wichtiger Metalle, ausgewählter Verbindungen dieser und deren Eigenschaften und Verwendung der Elemente der 3. bis 12. Gruppe des Periodensystems
- bei relevanten Gruppen Ergänzung des Wissens durch Ausführungen zum Isolobalprinzip, den Interkallaten, den Polyoxometallaten, nichtstöchiometrischen Verbindungen, der Hydrothermalsynthese und chemischen Transportreaktionen sowie zur homogenen Katalyse
 Teil 2:
- niedermolekulare Stoffe: Heterocyclen, Farbstoffe, Pharmaka, Vitamine, Tenside, Lipide, Alkaloide, Terpene, Steroide
- natürliche und synthetische makromolekulare Stoffe: Kohlenhydrate, Peptide, DNA, RNA, Polymere, Polyadditions- und Polymerisationsprodukte

Verantwortlichkeiten (Stand 04.07.2022):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Stefan Ebbinghaus, Dr.
II - Chemie, Physik und		Annemarie Elisabeth Kramell
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 20.11.2008):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	5.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	5.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Anorganische Chemie I (Für Lehramt)
- Organische Chemie I (Für Lehramt)

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Anorganische Chemie II	2	30	Wintersemester
Seminar Anorganische Chemie II	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester
Vorlesung Organische Chemie II	2	30	Sommersemester
Seminar Organische Chemie II	1	15	Sommersemester
Selbststudium	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- Seminarvortrag zur Anorganischen Chemie II
- Seminarvortrag zur Organischen Chemie II

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	100 %
Klausur	Klausur	Klausur	

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Hinweise:

Modulleistung: Art der Prüfung wird zu Beginn des Lehrabschnitts festgelegt

Modul: Chemiedidaktik I - Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtes

Identifikationsnummer:

CHE.02888.01

Lernziele:

- Chemiedidaktische, unterrichtsbezogene Basiskompetenzen
- Kenntnisse und experimentelle Fertigkeiten zur Durchführung von chemischen Schulexperimenten in der Sekundarstufe I
- Entwicklung von Lehrkompetenzen für das Fach Chemie

Inhalte:

- Ziele und Inhalte des Chemieunterrichtes
- Wege der Erkenntnisgewinnung/Lernprozess im Chemieunterricht
- Grundfragen der Unterrichtsgestaltung
- Chemische Schulexperimente für die Sekundarstufe I
- Planung, Durchführung und Auswertung eigener und hospitierter Unterrichtsstunden im Fach Chemie

Verantwortlichkeiten (Stand 08.11.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Dr. Claudia Ehrhardt
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 20.11.2008):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	3.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			Benotung	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	3.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			Benotung	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	3.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			Benotung	Abschluss

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Grundlagen der Chemiedidaktik	1	15	Wintersemester
Seminar Grundlagen der Chemiedidaktik	1	15	Wintersemester
Seminar Schulexperimente im	2	30	Wintersemester
Chemieunterricht - Grundlagen			
Seminar Schulpraktische Reflexionen	1	15	Sommersemester
Übung Grundkurs Chemische	2	30	Wintersemester
Schulexperimente			
Eigene Lehrtätigkeit/ Hospitation	1	15	Sommersemester
Konsultation zur Vorbereitung der eigenen	0,5	10	Sommersemester
Lehrtätigkeit			
Selbststudium	0	170	Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- Belegarbeit zu Grundlagen der Chemiedidaktik
- Seminarbeitrag zur Behandlung chemischer Schulexperimente
- Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente

Modulteilleistungen block 1:

Modulteilleistungen block	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
1			
Lehrprobe	Lehrprobe	Lehrprobe	50 %
Belegarbeit zu SPÜ	Belegarbeit zu SPÜ	Belegarbeit zu SPÜ	50 %

Termine für Modulteilleistung Nr. 1:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: nach aktueller Möglichkeit

Termine für Modulteilleistung Nr. 2:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: nach aktueller Möglichkeit

Hinweise:

Die aufgeführten Vorleistungen sind im Wintersemester abzuschließen.

Modul: Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an Sekundarschulen: Vertiefende Spezialthemen der Chemiedidaktik

Identifikationsnummer:

CHE.06727.01

Lernziele:

- Chemiedidaktische unterrichtsbezogene Spezialkompetenzen für das Unterrichten in der Sekundarschule mit Schwerpunkt Klasse 9 und 10
- Wahlobligatorische Weiterentwicklung spezieller Lehrkompetenzen
- Kenntnisse und experimentelle Fertigkeiten zur Durchführung von chemischen Schulexperimenten in der Sekundarschule mit Schwerpunkt Klasse 9 und 10

Inhalte:

- Ziele und Inhalte des Chemieunterrichtes in der Sekundarschule mit Schwerpunkt Klasse 9 und 10
- Grundlagen der Unterrichtsgestaltung spezieller Themen des Chemieunterrichtes in der Sekundarschule mit Schwerpunkt Klasse 9 und 10
- Experimente für die Sekundarschule mit Schwerpunkt Klasse 9 und 10
- Wahlobligatorisch (die Auswahlmöglichkeiten richten sich nach den aktuellen Möglichkeiten und Notwendigkeiten):
 - Auswahlmöglichkeit 1: Betreuung einer außerunterrichtlichen Experimentierreihe mit Schülern
 - Auswahlmöglichkeit 2: Vorbereitung und Betreuung einer experimentellen Lehrerfortbildungsveranstaltung
 - Auswahlmöglichkeit 3: Seminar `Digitale Medien im Chemieunterricht`
 - Auswahlmöglichkeit 4: Seminare entsprechend aktueller Möglichkeiten

Verantwortlichkeiten (Stand 08.11.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Dr. Claudia Ehrhardt
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 19.11.2019):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	5.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Sekundarschulen	1. Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	5.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Förderschulen	1. Version 2007				relevant

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Chemiedidaktik I - Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichtes

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Spezialthemen der	1	15	Wintersemester
Chemiedidaktik			
Seminar Spezialthemen der Chemiedidaktik	1	15	Wintersemester
Seminar Schulexperimente im	1	15	Sommersemester
Chemieunterricht - Spezialthemen			
Chemische Schulexperimente - Aufbaukurs	1,5	25	Sommersemester
Exkursion	0	10	Winter- und
			Sommersemester
WOA Seminar	1	15	Winter- und
			Sommersemester
WOA Übung	1	15	Winter- und
			Sommersemester
Selbststudium	0	190	Winter- und
			Sommersemester

Studienleistungen:

- Belegarbeit zu Spezialthemen der Chemiedidaktik
- Belegarbeit zur Behandlung chemischer Schulexperimente

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende des Semesters

1. Wiederholungstermin: bis spätestens vier Wochen nach Ende des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: nach aktueller Möglichkeit

Modul: Experimentalphysik Export A / exphys_E_A

Identifikationsnummer:

PHY.00247.02

Lernziele:

- Kenntnis und Verständnis der grundlegenden Konzepte der Experimentalphysik in den Bereichen Mechanik, Wärmelehre, Elektrizität und Magnetismus, Optik, Struktur der Materie
- Anwendung des erlernten Wissens zur Lösung entsprechender Rechenaufgaben

Inhalte:

- Einführung:
- physikalische Größen, Einheiten, Gleichungen
- Grundbegriffe der Mechanik:
- Kinematik und Dynamik freier Punktmassen, Statik und Dynamik des starren Körpers, Mechanik der Flüssigkeiten, Gase und deformierbaren Körper
- Grundlagen der Thermodynamik:
- Temperatur, Wärme, kinetische Gastheorie -ideale Gase, I.Hauptsatz, Wäremtransport, Phasenübergänge
- Grundlagen der Elektrizität und des Magnetismus:
- Elektrostatik und Coulomb Kraft, elektrischer Strom (Widerstände und Kondensatoren), Magnetfeld und Lorentz Kraft, zeitlich veränderliche Felder, elektromagnetische Induktion und Anwendungen
- Schwingungen und Wellen:
- Schwingungen (freie, gedämpfte, erzwungene Schwingung), Wellen (Mekrmale von Wellengleichung, verschiedene Arten von Wellen wie mechanische Wellen, Schallwellen, elektromagnetische Wellen)
- Licht und optische Abbildungen:
- Grundlagen der geometrischen Optik, Abbildungen, Welleneigenschaften von Licht, elektromagnetisches Spektrum
- Grundlagen der Struktur der Materie:
- Kerne, Atome, Festkörper.

Verantwortlichkeiten (Stand 10.02.2021):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Physik	Prof. Dr. Jörg Schilling
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 05.06.2018):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Bachelor	Ernährungswissenschaften -	2.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	180 LP 1. Version 2011				
Bachelor	Angewandte	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Geowissenschaften				
	(Applied Geosciences) -				
	180 LP 1. Version 2021				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2006				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2011				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2013				
Bachelor	Management natürlicher	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2015				
Bachelor	Management natürlicher	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2018				
Bachelor	Management natürlicher	2.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2021				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2006				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2011				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2013				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/80
	Version 2015				

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung	3	45	Winter- und
			Sommersemester
Übung	1	15	Winter- und
			Sommersemester
Selbststudium zu Vorl. + Übg	0	90	Winter- und
			Sommersemester

Studienleistungen:

- keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	100 %
Klausur	Klausur	Klausur	

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Modul: Geschichte der Chemie und Spezialgebiete der Chemie

Identifikationsnummer:

CHE.02887.03

Lernziele:

- Grundkenntnisse über bedeutende Epochen und Ereignisse in der Geschichte der Chemie (z. B. Entwicklung von Theorien, Lebenswege und herausragende Leistungen bedeutender Chemiker, ...)
- Kenntnisse und Fähigkeiten zum Anwenden des historischen Prinzips im Chemieunterricht
- Spezialkenntnisse zu ausgewählten Themen in der anorganischen, organischen und physikalischen Chemie sowie der Toxikologie und Rechtskunde

Inhalte:

- systematische Darstellung des Entwicklungsweges der Chemie (unbewusstes Tun in den Anfängen der Menschheitsgeschichte)
- das historische Prinzip im Chemieunterricht
- Auswahlbiographien bedeutender Chemiker
- Entwicklungen und aktuelle Anwendungen der anorganischen, organischen und physikalischen Chemie
- chemischer und juristischer Umgang mit Gefahrstoffen

Verantwortlichkeiten (Stand 06.04.2017):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. René Csuk
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 06.06.2013):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	7.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			Benotung	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	7.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			Benotung	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	7.	Pflichtmodul	keine	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			Benotung	Abschluss

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

2 Semester

Angebotsturnus:

jedes Semester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen		Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Geschichte der Chemie	2	30	Sommersemester
Vorlesung Toxikologie und Rechtskunde	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	90	Winter- und
			Sommersemester

Studienleistungen:

keine

Modulvorleistungen:

- keine

Modulteilleistungen block 1:

Modulteilleistungen block	1. Wiederholung	1. Wiederholung 2. Wiederholung	
1			
Klausur Geschichte der	Klausur Geschichte der	Klausur Geschichte der	1/3 %
Chemie	Chemie	Chemie	
Klausur Rechtskunde	Klausur Rechtskunde	Klausur Rechtskunde	1/3 %
Klausur Toxikologie	Klausur Toxikologie	Klausur Toxikologie	1/3 %

Termine für Modulteilleistung Nr. 1:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Termine für Modulteilleistung Nr. 2:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Termine für Modulteilleistung Nr. 3:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Hinweise:

Modulleistung: Art der Prüfung wird zu Beginn des Lehrabschnittes festgelegt. Die Klausur Geschichte der Chemie wird nicht benotet. Für einen erfolgreichen Abschluss ist aber mindestens die Hälfte der gestellten Fragen richtig zu beantworten. Die Klausuren Rechtskunde und Toxikologie werden ebenfalls nicht benotet. Entsprechend der Bundesrichtlinie für den Erwerb der Sachkunde ist aber mindestens die Hälfte der gestellten Fragen richtig zu beantworten. Nach dem erfolgreichen Abschluss beider Veranstaltungen erhalten die Studierenden gemäß § 5 Abs. 1Nr. 7 der Chemikalien-Verbotsverordnung eine Bescheinigung, die ihnen die `Eingeschränkte Sachkunde für das Inverkehrbringen gefährlicher Stoffe und Zubereitungen (ohne Biozidprodukte und Pflanzenschutzmittel) bestätigt.

Modul: Mathematik D

Identifikationsnummer:

MAT.00386.05

Lernziele:

- Einführung in die mathematischen Grundlagen, die während des Studiums benötigt werden. Die Studenten sollen mit Grundbegriffen und Grundtechniken der Linearen Algebra und der Analysis umgehen lernen, die insbesondere für die jeweiligen Anwendungen in ihrer Studienrichtung von Bedeutung sind.

Inhalte:

- Aufstellen mathematischer Modelle
- Lineare Algebra, also Vektorrechnung, Matrizenrechnung, Determinanten und lineare Gleichungssysteme
- Anwendungen der Linearen Algebra, z.B. in den angewandten Geowissenschaften, Naturwissenschaften, Geometrie u.a.
- Polynome und rationale Funktionen
- einführende Behandlung von Funktionen mehrerer unabhängiger Variablen und Anwendungen, lineare Regression
- spezielles Thema
- Anwendungen

Verantwortlichkeiten (Stand 17.06.2022):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Mathematik	Dr. Christian Roth
II		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 05.06.2018):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	1. oder 3.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Bachelor	Angewandte	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Geowissenschaften				
	(Applied Geosciences) -				
	180 LP 1. Version 2021				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2006				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2011				
Bachelor	Geographie - 180 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/125
	Version 2013				
Bachelor	Management natürlicher	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2015				

Bachelor	Management natürlicher	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2018				
Bachelor	Management natürlicher	1.	Pflichtmodul	Benotet	5/160
	Ressourcen - 180 LP 1.				
	Version 2021				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2006				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2011				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/85
	Version 2013				
Bachelor (2-Fach)	Geographie - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/80
	Version 2015				
Master	Bioinformatik - 120 LP 1.	1.	Wahlpflichtmodul	Benotet	5/120
	Version 2016				

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung	2	30	Wintersemester
Übung	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	105	Wintersemester

Studienleistungen:

- Lösen von Übungsaufgaben und deren Präsentation

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
Klausur	Klausur	Klausur	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: nach Ende der Vorlesungszeit

1. Wiederholungstermin: zu Beginn der Vorlesungszeit des folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: reguläre Klausur des nächsten Jahres

Modul: Organische Chemie I (Für Lehramt)

Identifikationsnummer:

CHE.02877.02

Lernziele:

- Kenntnisse über wichtige Reaktionstypen, Stoffgruppen und technische Herstellungsverfahren in der Organischen Chemie
- Erkennen der Zusammenhänge zwischen Struktur und Eigenschaften ausgewählter Stoffgruppen
- experimentelle Fähigkeiten und Fertigkeiten in der organischen Analyse und Synthese
- Interpretieren von Experimentergebnissen

Inhalte:

- Modellvorstellungen in der organischen Chemie
- Struktur organischer Verbindungen
- Zusammenhang zwischen Struktur und chemisch-physikalischen Eigenschaften sowie Reaktivität, Verlauf organischer Reaktionen
- Typen organischer Reaktionen
- Verbindungsklassen, chemische Eigenschaften, technische Herstellung
- Praktikum zur organischen Synthese und Analyse

Verantwortlichkeiten (Stand 10.07.2020):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Dr. Annemarie E. Kramell
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 05.06.2013):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	4.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Sekundarschulen	1. Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	4.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Gymnasien	Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	4.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Förderschulen	1. Version 2007				relevant

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Organische Chemie I	3	45	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Seminar Organische Chemie I	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	30	Sommersemester
Praktikum Organische Chemie I	4	60	Sommersemester
Vor- und Nachbereitung	0	60	Sommersemester
Klausurvorbereitung	0	30	Sommersemester

Studienleistungen:

- erfolgreicher Abschluss des Praktikums

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Modul: Physikalische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ integrativ)

Identifikationsnummer:

CHE.02878.02

Lernziele:

- Kenntnisse über Grundlagen der chemischen Gleichgewichts-Thermodynamik, der Elektrochemie und der Kinetik sowie deren Anwendung auf theoretische Fragestellungen
- Experimentelle Fähigkeiten und Fertigkeiten hinsichtlich der Bedienung von Messgeräten und der damit verbundenen Gewinnung physikalisch-chemischer Messdaten
- Darstellen, Analysieren und Interpretieren von physikalisch-chemischen Messdaten
- FSQ: Techniken der Erfassung, Verarbeitung und Visualisierung physikalisch- chemischer Messdaten, fachwissenschaftliche Präsentation eigener Versuchsergebnisse (FSQ integrativ)

Inhalte:

- Grundlagen der chemischen Thermodynamik, Eigenschaften von Elektrolytlösungen, elektrochemische Reaktionen, Reaktionskinetik
- Praktikum zur Thermodynamik, Elektrochemie und Reaktionskinetik

Verantwortlichkeiten (Stand 29.06.2012):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Jörg Kreßler
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 20.11.2008):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	3.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Sekundarschulen	1. Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	3.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Gymnasien	Version 2007				relevant
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	3.	Pflichtmodul	Benotet	examens-
Förderschulen	1. Version 2007				relevant

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

keine

Wünschenswert:

Modul Experimentalphysik Export A und Modul Mathematik D

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

300 Stunden

Leistungspunkte:

10 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Physikalische Chemie I	4	60	Wintersemester
Selbststudium	0	75	Wintersemester
Übung Physikalische Chemie I	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	45	Wintersemester
Praktikum Physikalische Chemie I	4	60	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- ein schriftliches Testat

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	100 %
Klausur	Klausur	Klausur	

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Modul: Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung

Identifikationsnummer:

CHE.02885.01

Lernziele:

- Überblick über Grundlagen der Strukturaufklärung anorganischer und organischer Verbindungen sowie deren Anwendung auf theoretische Fragestellungen
- Kenntnisse über die Kombination verschiedener Methoden zur Strukturaufklärung
- Interpretieren von Spektren

Inhalte:

- Grundlagen des Molekülbaus
- Einführung in die UV-VIS-Spektroskopie, IR-Spektroskopie, NMR-Spektroskopie, Massenspektroskopie und Chromatographie
- Praktische Übungen zur Spektreninterpretation
- Röntgenstrukturanalyse
- Ober- und Grenzflächenspannung

Verantwortlichkeiten (Stand 05.06.2014):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Jörg Kreßler
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 09.11.2009):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	7.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	7.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	7.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Physikalische Chemie I (Für Lehramt)

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Wintersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Physikalische Chemie II	2	30	Wintersemester
Selbststudium	0	75	Wintersemester
Übung Physikalische Chemie II	1	15	Wintersemester
Selbststudium	0	30	Wintersemester

Studienleistungen:

- schriftliches Testat zur Vorlesung Physikalische Chemie II

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	mündl. Prüfung oder	100 %
Klausur	Klausur	Klausur	

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls

1. Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr

Modul: Technische Chemie (Für Lehramt)

Identifikationsnummer:

CHE.02886.01

Lernziele:

- generelle Kenntnisse über Prinzipien und Methoden der Technischen Chemie
- Grundkenntnisse zu technologisch wichtigen Herstellungsverfahren
- Grundkenntnisse zu Chemie und Eigenschaften von technisch wichtigen Polymeren

Inhalte:

Überblick über Prinzipien und Methoden der Technischen Chemie:

- vom Labor zur Industrieanlage
- Stoff- und Energieverbund (Rohstoffe, Energieträger)
- Reaktions- und allg. Verfahrenstechnik (Vereinigen, Trennen ,Wärme-, Stoffübertragung)
- Katalyse

Ausgewählte technisch-chemische Prozesse:

- vom Erdöl zum Kraftstoff / zum Kunststoff
- Synthesegas
- Funktionalisierung von Kohlenwasserstoffen
- Schwefelsäure und Kreislaufwirtschaft
- elektrochemische Verfahren
- heterogen katalysierte Verfahren in chemischer Industrie und im Umweltschutz
- Chemie und Charakterisierung von Polymeren

Verantwortlichkeiten (Stand 02.12.2008):

Fakultät	Institut	Verantwortliche/r
Naturwissenschaftliche Fakultät	Chemie	Prof. Dr. Thomas Hahn
II - Chemie, Physik und		
Mathematik		

Studienprogrammverwendbarkeiten (Stand 09.11.2009):

Abschluss	Studienprogramm	empf.	Modulart	Benotung	Anteil der
		Studien-			Modulnote an
		semester			Abschlussnote
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	6.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Sekundarschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Gymnasium) 1.	6.	Pflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Gymnasien	Version 2007			ohne Anteil	Abschluss
Lehramt	Chemie (Sekundarschule)	6.	Wahlpflichtmodul	Benotung	erfolgreicher
Förderschulen	1. Version 2007			ohne Anteil	Abschluss

Teilnahmevoraussetzungen:

Obligatorisch:

Modul/e:

- Physikalische Chemie I (Für Lehramt)

Wünschenswert:

keine

Dauer:

1 Semester

Angebotsturnus:

jedes Sommersemester

Studentischer Arbeitsaufwand:

150 Stunden

Leistungspunkte:

5 LP

Sprache:

Deutsch

Modulbestandteile:

Lehr- und Lernformen	SWS	Studentische Arbeitszeit in	Semester
		Stunden	
Vorlesung Technische Chemie	2	30	Sommersemester
Selbststudium	0	45	Sommersemester
Seminar Technische Chemie	1	15	Sommersemester
Selbststudium	0	55	Sommersemester
Exkursion	0	5	Sommersemester

Studienleistungen:

- Seminarvortrag
- Teilnahme an Exkursion

Modulvorleistungen:

- keine

Modulleistung:

Modulleistung	1. Wiederholung	2. Wiederholung	Anteil an Modulnote
mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	100 %

Termine für die Modulleistung:

1.Termin: bis spätestens vier Wochen nach Ende der Lehrveranstaltungen des Moduls1.Wiederholungstermin: bis spätestens Beginn der Vorlesungszeit des darauf folgenden Semesters

2. Wiederholungstermin: bis spätestens zur Modulprüfung dieses Moduls im darauf folgenden

Studienjahr



Studienfachübersicht: Lehramt Förderschulen Chemie (Sekundarschule) Fachspezifische Bestimmungen mit Beschluss vom 16.07.2020 (Modulversionstand vom 30.08.2022)

Erstes Lehramtsfach

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
CHE.02870.02	Allgemeine Chemie	Nein	10	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	1.
							Klausur	reicher	
								Abschluss	
CHE.02876.02	Anorganische Chemie I (Für Lehramt)	Ja	9	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	2.
	(FSQ integrativ)							relevant	
CHE.02883.04	Anorganische und Organische Chemie II	Ja	6	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	5. und 6.
	(Sekundarschule) (FSQ integrativ)						Klausur	reicher	
								Abschluss	
CHE.02888.01	Chemiedidaktik I - Fachdidaktische	Nein	8,5	10	Nein	Ja	Lehrprobe; Belegarbeit zu	erfolg-	3. und 4.
	Grundlagen des Chemieunterrichtes						SPÜ	reicher	
								Abschluss	
CHE.06727.01	Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an	Ja	6,5	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	5. und 6.
	Sekundarschulen: Vertiefende							relevant	
	Spezialthemen der Chemiedidaktik								

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
CHE.02887.03	Geschichte der Chemie und Spezialgebiete	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur Geschichte der	erfolg-	7. und 8.
	der Chemie						Chemie; Klausur	reicher	
							Rechtskunde; Klausur	Abschluss	
							Toxikologie		
CHE.02877.02	Organische Chemie I (Für Lehramt)	Nein	9	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	4.
								relevant	
CHE.02878.02	Physikalische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ	Nein	10	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	examens-	3.
	integrativ)						Klausur	relevant	

Wahlpflichtmodule

Wahlbei	reich 1a (ohne Mathematik oder Physik	als weitere	s Lehrai	mtsfa	ich, 10 L	P)			
PHY.00247.02	Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolg- reicher	1. oder 3.
								Abschluss	
MAT.00386.05	Mathematik D	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	erfolg-	1. oder 3.
								reicher Abschluss	
Wahlbei	reich 1b (mit Mathematik als weiteres I	Lehramtsfa	ch, 10 Ll	P)					
Pflic	htbereich, 5 LP								
PHY.00247.02	Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolg- reicher	1. oder 3.
								Abschluss	

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-	I D	Studien-		Modulleistung	Anteil an	Empfehlung		
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-		
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester		
Wah	Wahlbereich, 5 LP										
CHE.02885.01	Physikalische Chemie II -	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	7.		
	Strukturaufklärung						Klausur	reicher			
								Abschluss			
CHE.02886.01	Technische Chemie (Für Lehramt)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	erfolg-	6.		
								reicher			
								Abschluss			
Wahlbei	reich 1c (mit Physik als als weiteres Lel	ıramtsfach,	, 10 LP)								
CHE.02885.01	Physikalische Chemie II -	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	7.		
	Strukturaufklärung						Klausur	reicher			
								Abschluss			
CHE.02886.01	Technische Chemie (Für Lehramt)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	erfolg-	6.		
								reicher			
								Abschluss			

Weiteres Lehramtsfach

Pflichtmodule

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
CHE.02870.02	Allgemeine Chemie	Nein	10	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	1.
							Klausur	reicher	
								Abschluss	
CHE.02876.02	Anorganische Chemie I (Für Lehramt)	Ja	9	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	2.
	(FSQ integrativ)							relevant	
CHE.02883.04	Anorganische und Organische Chemie II	Ja	6	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	5. und 6.
	(Sekundarschule) (FSQ integrativ)						Klausur	reicher	
								Abschluss	
CHE.02888.01	Chemiedidaktik I - Fachdidaktische	Nein	8,5	10	Nein	Ja	Lehrprobe; Belegarbeit zu	erfolg-	3. und 4.
	Grundlagen des Chemieunterrichtes						SPÜ	reicher	
								Abschluss	
CHE.06727.01	Chemiedidaktik II - Aufbaukurs Lehramt an	Ja	6,5	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	5. und 6.
	Sekundarschulen: Vertiefende							relevant	
	Spezialthemen der Chemiedidaktik								
CHE.02877.02	Organische Chemie I (Für Lehramt)	Nein	9	10	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-	4.
								relevant	
CHE.02878.02	Physikalische Chemie I (Für Lehramt) (FSQ	Nein	10	10	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	examens-	3.
	integrativ)						Klausur	relevant	

Studien- Modul-

Modulleistung

Anteil an

Empfehlung

Teilnahme- Kontakt-

ID

Modultitel

		voraus-		LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
F7 1 1 (9° 1		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
Vahlpflich	tmodule								
*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1 10 7	D \			
Wahlber	reich 1a (ohne Mathematik oder Physik	als weiter	es Lehrai	ntsta	ich, 10 L	.P)			
DIIV 00245 02		N. T. •	1 4	T =	NT ·	NT ·	" II D "e I	6.1	1 1 2
PHY.00247.02	Experimentalphysik Export A / exphys_E_A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	1. oder 3.
							Klausur	reicher	
								Abschluss	
MAT.00386.05	Mathematik D	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	erfolg-	1. oder 3.
								reicher	
								1	
								Abschluss	
	reich 1b (mit Mathematik als weiteres I	Lehramtsfa	ch, 10 LF	P)				Abschluss	
	reich 1b (mit Mathematik als weiteres I htbereich, 5 LP	Lehramtsfa	ch, 10 LF	?)				Abschluss	
Pflicl		Lehramtsfa Nein	ach, 10 LF	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder	Abschluss erfolg-	1. oder 3.
Pflicl	htbereich, 5 LP		,		Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur		1. oder 3.
	htbereich, 5 LP		,		Nein	Nein	_	erfolg-	1. oder 3.
Pflicl PHY.00247.02	htbereich, 5 LP		,		Nein	Nein	_	erfolg- reicher	1. oder 3.
Pflicl PHY.00247.02 Wah	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A lbereich, 5 LP	Nein	4	5			Klausur	erfolg- reicher Abschluss	
Pflicl PHY.00247.02	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A Ibereich, 5 LP Physikalische Chemie II -		,		Nein	Nein Nein	Klausur mündl. Prüfung oder	erfolg- reicher Abschluss	1. oder 3.
Pflicl PHY.00247.02 Wahl	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A lbereich, 5 LP	Nein	4	5			Klausur	erfolg- reicher Abschluss erfolg- reicher	
Pflich PHY.00247.02 Wahl CHE.02885.01	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A lbereich, 5 LP Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung	Nein Ja	3	5	Ja	Nein	Klausur mündl. Prüfung oder Klausur	erfolg- reicher Abschluss erfolg- reicher Abschluss	7.
Pflicl PHY.00247.02 Wahl CHE.02885.01	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A Ibereich, 5 LP Physikalische Chemie II -	Nein	4	5			Klausur mündl. Prüfung oder	erfolg- reicher Abschluss erfolg- reicher Abschluss erfolg-	
Pflicl PHY.00247.02 Wahl	htbereich, 5 LP Experimentalphysik Export A / exphys_E_A lbereich, 5 LP Physikalische Chemie II - Strukturaufklärung	Nein Ja	3	5	Ja	Nein	Klausur mündl. Prüfung oder Klausur	erfolg- reicher Abschluss erfolg- reicher Abschluss	7.

ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-		Studien-	Modul-	Modulleistung	Anteil an	Empfehlung
		voraus-	studium	LP	leistung	vorlei-		Abschluss-	Studien-
		setzung	(in SWS)			stung		note	semester
CHE.02885.01	Physikalische Chemie II -	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolg-	7.
	Strukturaufklärung						Klausur	reicher	
								Abschluss	
CHE.02886.01	Technische Chemie (Für Lehramt)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	erfolg-	6.
								reicher	
								Abschluss	