Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0211	Pflicht

Modultitel Allgemeine Chemie

Modultitel (englisch) General Chemistry

Empfohlen für: 1. Semester

Verantwortlich Professur für Anorganische Chemie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Experimentalvorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie" (4

SWS) = 60 h Präsenzzeit und 75 h Selbststudium = 135 h

• Praktikum "Einführung in die qualitative und quantitative Analyse" (2,5 SWS) = 38

h Präsenzzeit und 52 h Selbststudium = 90 h

• Seminar "Allgemeine Chemie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 45 h

Selbststudium = 75 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

· B.Sc. Wirtschaftspädagogik

Ziele Die Studierenden kennen die Grundlagen der Allgemeinen Chemie, sind mit

grundlegenden Arbeitsweisen im Labor und dem Umgang mit Chemikalien vertraut.

Inhalt Experimentalvorlesung: Nach einer Einführung in die Grundlagen zum

Chemischen Gleichgewicht, zu Säure-Base-Reaktionen, zu Redox-Reaktionen

und Elektro¬chemie werden Atombau, Periodensystem der Elemente

(Elektronenkonfiguration, periodische Eigenschaften) und die Chemische Bindung (Konzepte zur Struktur¬vorhersage, kovalente, metallische, ionische und van der

Waals-Bindung) besprochen.

Einführungspraktikum: Durch experimentelles Arbeiten sollen die Arbeitsmethoden im Labor und chemischen Eigenschaften wichtiger anorganischer Verbindungen studiert und das Aufstellen chemischer Reaktionsgleichungen trainiert werden. Das Seminar dient zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte, zur Vorbereitung der Praktikumsaufgaben und zur Festigung grundlegender Fähigkeiten (Redox-Reaktionsgleichungen, pH-Wert-Berechnungen, stöchiometrisches Rechnen).

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe http://www.uni-leipzig.de/chemie/inorg/index.html

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:	
Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Experimentalvorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie" (4SWS)
Prüfungsvorleistung: (Praktikumsleistung, 11 Übungsblätter (Abgabe an den Praktikumstagen))	
	Seminar "Allgemeine Chemie" (2SWS)
	Praktikum "Einführung in die qualitative und quantitative Analyse" (2,5SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0221	Pflicht

Modultitel Anorganische Chemie I

Modultitel (englisch) Inorganic Chemistry I

Empfohlen für: 2. Semester

Verantwortlich Professur für Anorganische Chemie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Chemie der Hauptgruppenelemente" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und

30 h Selbststudium = 60 h

• Seminar "Chemie der Hauptgruppenelemente" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und

15 h Selbststudium = 30 h

• Praktikum "Qualitative Analyse" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit und 45 h

Selbststudium = 120 h

• Vorlesung "Mathematik für Chemiker" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 20 h

Selbststudium = 50 h

• Seminar "Mathematik für Chemiker" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 25 h

Selbststudium = 40 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

· B.Sc. Wirtschaftspädagogik

Ziele Die Studierenden lernen die Chemie der Hauptgruppenelemente, erlernen

Kenntnisse der wichtigsten Eigenschaften und des qualitativ analytischen

Nachweises der Elemente sowie die Grundlagen der mathematischen Behandlung

fachspezifischer Probleme der Chemie.

Inhalt Experimentalvorlesung: Stoffchemie der Hauptgruppenelemente. Die

Eigenschaften der Elemente/Verbindungen werden im Zusammenhang mit den erlernten theoretischen Grundlagen besprochen; moderne Anwendungsaspekte

werden diskutiert.

Praktikum: Durch selbständiges experimentelles Arbeiten sollen die chemischen Eigenschaften wichtiger anorganischer Verbindungen studiert werden. Mittels des

klassischen Trennungsgangs werden qualitative Analysen durchgeführt.

Vorlesung/Seminar Mathematik: Zahlensysteme, Skalare, Vektoren, elementare

Funktionen, Folgen und Reihen, Differential- und Integralrechnung,

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik.

Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme an Modul "Allgemeine Chemie" (13-231-0211)

Literaturangabe http://www.uni-leipzig.de/chemie/inorg/index.html

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:		
Klausur* 60 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Chemie der Hauptgruppenelemente" (2SWS)	
	Seminar "Chemie der Hauptgruppenelemente" (1SWS)	
	Praktikum "Qualitative Analyse" (5SWS)	
Klausur* 90 Min., mit Wichtung: 0	Vorlesung "Mathematik für Chemiker" (2SWS)	
	Seminar "Mathematik für Chemiker" (1SWS)	

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0331	Pflicht

Modultitel Organische Chemie I

Modultitel (englisch) Organic Chemistry I

Empfohlen für: 3.–4. Semester

Verantwortlich Professur für Organische Chemie

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Chemie der organischen Stoffklassen" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit

und 45 h Selbststudium = 90 h

• Seminar "Chemie der organischen Stoffklassen" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und

45 h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Chemie der organischen Stoffklassen" (5 SWS) = 75 h Präsenzzeit

und 75 h Selbststudium = 150 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

· B.Sc. Wirtschaftspädagogik

Ziele Der Studierende soll die einzelnen Stoffklassen in der organischen Chemie

hinsichtlich ihrer physikalisch-chemischen Eigenschaften und ihres chemischen

Reaktionsverhaltens sicher beherrschen können.

Inhalt Im Rahmen der Vorlesung werden zunächst Grundbegriffe der organischen

Chemie, wie z. B. chemische Bindung, Hybridisierung, Molekülorbitale und Isomerie erläutert. Anschließend werden die einzelnen Stoffklassen mit ihren funktionellen Gruppen und dem resultierenden Reaktionsverhalten besprochen: Alkane, Alkene, Alkine, Alkohole, Amine, Halogenalkane, Polyene, Aromaten, Carbonylverbindungen, Carbonsäuren und ihre Derivate, Kohlenhydrate, Peptide, Lipide und Nucleinsäuren. Darüber hinaus werden funktionelle Moleküle wie z.B. Farbstoffe und Polymere vorgestellt. Eine Vielzahl von Experimenten soll den

Vorlesungsstoff veranschaulichen.

Das organische Grundpraktikum beinhaltet Einstufen-Präparate unterschiedlicher Reaktionstypen mit differenzierten Arbeitstechniken sowie Aufarbeitungs- und

Reinigungsmethoden; Anwendung spektroskopischer Methoden.

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss des Moduls "Allgemeine Chemie" (13-231-0211)

Literaturangabe siehe www.uni-leipzig.de/~organik/

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:	
Klausur* 90 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Chemie der organischen Stoffklassen" (3SWS)
	Seminar "Chemie der organischen Stoffklassen" (1SWS)
Praktikumsleistung (8 Protokolle), mit Wichtung: 1	Praktikum "Chemie der organischen Stoffklassen" (5SWS)

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0432	Wahlpflicht

Modultitel Physikalische Chemie I

Modultitel (englisch) Physical Chemistry

Empfohlen für: 3.–4. Semester

Verantwortlich Professur für Physikalische Chemie der Oberflächen

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit

und 45 h Selbststudium = 105 h

• Seminar "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit

und 15 h Selbststudium = 45 h

• Praktikum "Physikalische Chemie I" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 60 h

• Vorlesung "Experimentelle Physik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 60 h

• Seminar "Experimentelle Physik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 15 h

Selbststudium = 30 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

Ziele Der Studierende soll Grundlagen der Kinetik, Thermodynamik und Elektrochemie

kennen und Berechnungen zu Energie- und Stoffumsatz sowie zur Veränderung von Zustandsvariablen ausführen können. Außerdem soll der Studierende

Grundlagen der Mechanik, Optik und Elektrizitätslehre kennen und grundlegende

Techniken des Experimentierens beherrschen.

Inhalt Es wird eine Vorlesung zur Physikalischen Chemie und dazu ein Seminar

abgehalten. Die Vorlesung und das begleitende Seminar behandeln die

Thermochemie, die Hauptsätze der

Thermodynamik und die Grundlagen des thermodynamischen Gleichgewichts, der chemischen Reaktionskinetik und der Elektrochemie. Das Praktikum besteht aus

Experimenten zur Kalorimetrie, Reaktionskinetik, Elektrochemie und zu

Phasengleichgewichten. Weiter wird eine Vorlesung zur Experimentalphysik und

dazu ein Seminar abgehalten. Die Vorlesung enthält die Grundlagen der

Mechanik, Optik und Elektrizitätslehre.

Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme am Modul "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~pci

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:	
Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (4SWS)
	Seminar "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (2SWS)
	Praktikum "Physikalische Chemie I" (2SWS)
Klausur* 90 Min., mit Wichtung: 0	Vorlesung "Experimentelle Physik" (2SWS)
	Seminar "Experimentelle Physik" (1SWS)

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.



Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0434	Wahlpflicht

Modultitel Physikalische Chemie I für Physiker

Modultitel (englisch) Physical Chemistry

Empfohlen für: 3.–4. Semester

Verantwortlich Professur für Physikalische Chemie der Oberflächen

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (4 SWS) = 60 h Präsenzzeit

und 45 h Selbststudium = 105 h

• Seminar "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit

und 15 h Selbststudium = 45 h

• Praktikum "Physikalische Chemie I" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Physikalische Chemie I für Physiker" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und

60 h Selbststudium = 90 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

• B.Sc. Wirtschaftspädagogik

Ziele Die Studierenden sollen Grundlagen der Kinetik, Thermodynamik und

Elektrochemie kennen und Berechnungen zu Energie- und Stoffumsatz sowie zur Veränderung von Zustandsvariablen ausführen können. Außerdem sollen die Studierenden grundlegende Techniken des Experimentierens beherrschen. Die Studierenden mit Zweitfach Physik eignen sich weitergehende Grundlagen in

spezifischen Experimenten der Elektrochemie an.

Inhalt Es wird eine Vorlesung zur Physikalischen Chemie und dazu ein Seminar

abgehalten. Die Vorlesung und das begleitende Seminar behandeln die Thermochemie, die Hauptsätze der Thermodynamik und die Grundlagen des thermodynamischen Gleichgewichts, der chemischen Reaktionskinetik und der Elektrochemie. Das Praktikum besteht aus Experimenten zur Kalorimetrie,

Reaktionskinetik, Elektrochemie und zu Phasengleichgewichten.

Speziell für Studierende mit der Fächerkombination Chemie/Physik werden ausgewählte weiterführende Experimente zur Elektrochemie angeboten, die in

einem kurzen einführenden Seminar vorgestellt werden.

Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme am Modul "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~pci

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:	
Mündliche Prüfung 30 Min., mit Wichtung: 1	Vorlesung "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (4SWS)
	Seminar "Grundlagen der Physikalischen Chemie" (2SWS)
	Praktikum "Physikalische Chemie I" (2SWS)
Praktikumsleistung (4 Antestate, 4 Versuche, 4 Protokolle)*, mit Wichtung: 0	Praktikum "Physikalische Chemie I für Physiker" (2SWS)

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0752	Pflicht

Modultitel Chemiedidaktische Grundlagen

Modultitel (englisch) Introduction to Chemistry Didactics

Empfohlen für: 5.–6. Semester

Verantwortlich Professur für Chemiedidaktik

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Grundlagen der Chemiedidaktik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 60

h Selbststudium = 90 h

• Seminar "Grundpraktikum Schulorientiertes Experimentieren" (1 SWS) = 15 h

Präsenzzeit und 15 h Selbststudium = 30 h

• Praktikum "Grundpraktikum Schulorientiertes Experimentieren" (4 SWS) = 60 h

Präsenzzeit und 120 h Selbststudium = 180 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

• B.Sc. Wirtschaftspädagogik (zweite Fachrichtung Chemie)

Ziele Die folgenden Kompetenzen werden mit diesem Modul angestrebt:

- Fähigkeit, den eigenen Rollenwechsel vom Chemieschüler/von der Chemieschülerin hin zum Chemielehrer/zur Chemielehrerin bewusst

wahrzunehmen und zu reflektieren

- Fähigkeit zur Diagnose von Lernleistungen und Lernschwierigkeiten bei

Schülerinnen und Schülern im Chemieunterricht

- Fähigkeit zur Durchführung und didaktischen Einordnung schulchemischer

Experimente unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften

- Fähigkeit zur Verwendung und Klassifizierung von naturwissenschaftlichen

Modellen.

Inhalt Chemische Kenntnisse und Fähigkeiten, die in der Allgemeinen, Anorganischen

und Organischen Chemie erworben wurden, sollen mit chemiedidaktischem

Wissen und schulchemischen Fragestellungen verknüpft werden. Im Rahmen dieses Moduls sollen die Studierenden tragfähige Vorstellungen von

effektivem Lehren und Lernen aufbauen und konkrete Umsetzungsmöglichkeiten für den Chemieunterricht erarbeiten. Die Studierenden sollen befähigt werden, Chemieunterricht begründet zu planen und die Lernprozesse im Chemieunterricht zu verstehen. Sie sollen ein Repertoire an schulrelevanten Experimenten und Modellvorstellungen entwickeln. Da das Experiment eine notwendige, aber noch keine hinreichende Bedingung für einen effektiven Chemieunterricht ist, werden

auch die Bedingungen erarbeitet und eingeübt, unter denen der

Experimenteinsatz im Chemieunterricht lernwirksam wird. Schulrelevante Experimente und deren konzeptionelle Einbettung werden kennen gelernt und diskutiert. Sicherheitsaspekte werden integriert. Die im Praktikum erarbeiteten

Inhalte werden in Form von Protokollen dokumentiert.

Teilnahmevoraussetzungen

Abschluss des Moduls "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe www.uni-leipzig.de/~chemdak

Vergabe von Leis-tungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: Praktikumsleistung im Praktikum (10 Protokolle)	
	Vorlesung "Grundlagen der Chemiedidaktik" (2SWS)
	Seminar "Grundpraktikum Schulorientiertes Experimentieren" (1SWS)
	Praktikum "Grundpraktikum Schulorientiertes Experimentieren" (4SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0753	Pflicht

Modultitel Schulpraktische Studien II/III

Modultitel (englisch) Reflected Practice of Teaching II/III

Empfohlen für: 5. Semester

Verantwortlich Professur für Chemiedidaktik

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Schulpraktische Studien II/III "Schulpraktische Übungen" (3 SWS) = 45 h

Präsenzzeit und 75 h Selbststudium = 120 h

• Übung "Übung zu den SPS II/III" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 15 h

Selbststudium = 30 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

Ziele Die folgenden Kompetenzen werden mit diesem Modul angestrebt:

- Fähigkeit, mit den Besonderheiten des Lehrens und Lernens im Unterrichtsfach Chemie umzugehen und dabei die Voraussetzungen und Lernprozesse der Schülerinnen und Schüler zu analysieren und zu reflektieren und bei der

Unterrichtsplanung zu berücksichtigen

- Fähigkeit, erste Unterrichtsstunden in Chemie unter Anleitung selbst

durchzuführen

- Fähigkeit, geeignete Schulexperimente auszuwählen und im Chemieunterricht

einzusetzen

- Fähigkeit, beobachteten Chemieunterricht im Hinblick auf chemiedidaktische

Kriterien zu analysieren

Inhalt Es werden erste eigene Unterrichtserfahrungen im Fach Chemie gesammelt.

Dazu gehören auch Erfahrungen mit dem Einsatz von Experimenten im Chemieunterricht. Die Experimente werden vor den Stunden im Rahmen der Übung sorgfältig ausprobiert. Erste Unterrichtsentwürfe werden von den

Studierenden erstellt.

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss des Moduls "Anorganische Chemie I" (13-231-0221), Belegung des

Moduls "Chemiedidaktische Grundlagen" (13-231-0752)

Literaturangabe www.uni-leipzig.de/~chemdak

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung: Unterrichtsentwurf, mit Wichtung: 1	
	Schulpraktische Studien II/III "Schulpraktische Übungen" (3SWS) Übung "Übung zu den SPS II/III" (1SWS)
	Obung 20 den SPS I/III (15WS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-211-0551	Pflicht

Modultitel Technische Chemie

Modultitel (englisch) Technical Chemistry

Empfohlen für: 6. Semester

Verantwortlich Professur für Technische Chemie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Technische Chemie" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 105 h

Selbststudium = 150 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

Ziele Grundkenntnisse der Technischen Chemie.

Inhalt Technische Chemie: Grundoperationen: thermische und mechanische

Trennverfahren; chemische Reaktionstechnik: kinetische Grundlagen,

Reaktormodelle, chemische Produktionsverfahren.

Teilnahmevoraus-

setzungen

Abschluss des Moduls "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe http://techni.chemie.uni-leipzig.de/

Vergabe von Leis-

tungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
	Vorlesung "Technische Chemie" (3SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0212	Pflicht

Modultitel Anorganische Chemie II

Modultitel (englisch) Inorganic Chemistry II

Empfohlen für: 6. Semester

Verantwortlich Professur für Metallorganische Chemie/ Photochemie

Dauer 1 Semester

Modulturnus jedes Sommersemester

Lehrformen • Vorlesung "Chemie der Nebengruppenelemente" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit

und 45 h Selbststudium = 90 h

• Praktikum "Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 60 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

M.Sc. Wirtschaftspädagogik

Ziele Die Studierenden kennen die Chemie der Übergangsmetalle und die

Koordinationschemie der Metalle. Sie erwerben Kenntnisse zur Synthese einfacher anorganischer Stoffe. Die Denk- und Arbeitsweisen in der Chemie, insbesondere die Planung, Durchführung und Auswertung chemischer

Experimente werden vermittelt.

Inhalt Vorlesung: Metalle: Ionisierungsenergie, Standardreduktionspotenzial;

Reduktionsmittel; Darstellung der Hauptgruppenmetalle (Gruppe 1, 2, 13, 14, 15, 16). Übergangsmetalle – Überblick, Allgemeines, Trends, Darstellung der Übergangsmetalle (Übersicht). Komplexchemie: Geschichte, Grundbegriffe,

Nomenklatur, Koordinationszahlen und -polyeder, Isomerie, Bindung in Komplexen (VB-Theorie, Ligandenfeld-Theorie, spektrochemische Reihe, Jahn-Teller Effekt), magnetische Eigenschaften, Farbe. Anwendungsbereiche der Komplexchemie. Übergangsmetalle: Lanthanoide/Actinoide. 3.-12. Gruppe. Pigmente. Iso-

/Heteropolysäuren.

Praktikum: Synthese und Charakterisierung anorganischer Verbindungen nach

folgenden Schwerpunkten: Elementdarstellung, Halogenide und

Pseudohalogenide, Silicate, Isosterie und Isotypie, Koordinationsverbindungen,

Iso- und Heteropolysäuren.

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss des Moduls "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe http://www.uni-leipzig.de/chemie/inorg/index.html

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung:	
Klausur* 60 Min., mit Wichtung: 2	Vorlesung "Chemie der Nebengruppenelemente" (3SWS)
Praktikumsleistung (4 Testate und 4 Protokolle), mit Wichtung: 1	Praktikum "Synthese einfacher anorganischer Stoffe unter Nutzung präparativer Grundoperationen" (2SWS)

^{*} Diese Prüfungsleistungen müssen bestanden sein.

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-223-0331	Pflicht

Modultitel Organische Chemie II

Modultitel (englisch) Organic Chemistry II

Empfohlen für: 7.–8. Semester

Verantwortlich Professur für Organische Chemie

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Chemie der Naturstoffe" (3 SWS) = 45 h Präsenzzeit und 30 h

Selbststudium = 75 h

• Vorlesung "Chemie der Farbstoffe und Tenside" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und

30 h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside" (6 SWS) = 90 h

Präsenzzeit und 75 h Selbststudium = 165 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

Ziele Der Studierende soll mit chemischen und biochemischen Aspekten wichtiger

Naturstoffe vertraut gemacht werden. Dazu gehören u.a. Kohlenhydrate, Terpene, Alkaloide, Lipide, Aminosäuren, Peptide und Proteine. Desweiteren werden die

chemischen Stoffklassen der Tenside und Farbstoffe behandelt.

Die Denk- und Arbeitsweisen in der Chemie, insbesondere die Planung, Durchführung und Auswertung chemischer Experimente werden vermittelt.

Im Rahmen der Vorlesung "Chemie der Naturstoffe" werden unter anderem

folgende Stoffklassen behandelt: Aminosäuren, Peptide, Proteine, Kohlenhydrate, Nukleinsäuren, Fette und Öle, Terpene, Steroide, Alkaloide, Vitamine. Die Stoffklassen werden in Bezug auf deren Struktur, Synthese, Eigenschaften,

Analytik und Bedeutung besprochen.

Im Rahmen der Vorlesung "Chemie der Farbstoffe und Tenside" werden unter anderem folgende Themen behandelt: 1) Konstitution und Farbe, Farbtheorien,

natürliche und synthetische Farbstoffklassen sowie Färbeverfahren von

Farbstoffen. 2) Bau, Klassifizierung, Wirkungsprinzip, Synthese und Anwendung

von Tensiden.

Das Vertiefungspraktikum "Chemie der Naturstoffe" beinhaltet Präparate zur Isolierung, Aufarbeitung, Reinigung und Charakterisierung unterschiedlicher

Naturstoffklassen.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe siehe www.uni-leipzig.de/~organik/

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: Praktikumsleistung im Praktikum (10 Protokolle)	
	Vorlesung "Chemie der Naturstoffe" (3SWS)
	Vorlesung "Chemie der Farbstoffe und Tenside" (2SWS)
Praktikum "Chemie der Naturstoffe, Farbstoffe und Tenside" (6SWS)	

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0161	Pflicht

Modultitel Analytik und Umweltchemie

Analytical Chemistry and Environmental Chemistry Modultitel (englisch)

Empfohlen für: 7. Semester

Verantwortlich Institut für Technische Chemie, Professur für Chemische Reaktionstechnik

Dauer 1 Semester

jedes Wintersemester **Modulturnus**

• Vorlesung "Technische Umweltchemie" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h Lehrformen

Selbststudium = 60 h

• Vorlesung "Analytik" (2 SWS) = 30 h Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Analytik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit und 15 h Selbststudium = 30 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit Lehramt Chemie

Grundkenntnisse der Technischen Umweltchemie, Grundkenntnisse der Ziele

spektroskopischen Methoden in der Analytischen Chemie

Inhalt Technische Umweltchemie: Additive Umweltschutzmaßnahmen zur Abluft- und

Abwasserreinigung,

Analytische Chemie: Elektrochemische Analytik, UV/Vis-Spektroskopie, Atom und

Molekül Fluoreszenz, Atomspektroskopie, Massenspektrometrie,

Chromatographie, Elektrophorese, Miniaturisierung

Teilnahmevoraus-

setzungen

Abschluss des Moduls "Anorganische Chemie I" (13-231-0221)

Literaturangabe http://techni.chemie.uni-leipzig.de/

www.uni-leipzig.de/~nmr/ANALYTIK/

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Modulprüfung: Klausur 90 Min., mit Wichtung: 1	
Prüfungsvorleistung: Praktikumsleistung (4 Antestate und 4 Protokolle)	
	Vorlesung "Technische Umweltchemie" (2SWS)
	Vorlesung "Analytik" (2SWS)
	Praktikum "Analytik" (1SWS)

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Staatsexamen	13-231-0712	Pflicht

Modultitel Chemiedidaktische Vertiefungsstudien

Modultitel (englisch) Advanced Studies in Chemistry Didactics

Empfohlen für: 7.–8. Semester

Verantwortlich Professur für Chemiedidaktik

Dauer 2 Semester

Modulturnus jedes Wintersemester

Lehrformen • Vorlesung "Speziellere Aspekte der Chemiedidaktik" (1 SWS) = 15 h Präsenzzeit

und 40 h Selbststudium = 55 h

• Seminar "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 30 h Selbststudium = 60 h

• Praktikum "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (1 SWS) = 15

h Präsenzzeit und 20 h Selbststudium = 35 h

• Schulpraktische Studien IV/V "Fachdidaktisches Blockpraktikum" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 70 h Selbststudium = 100 h

• Seminar "Methodische Aspekte des Chemieunterrichts" (2 SWS) = 30 h

Präsenzzeit und 20 h Selbststudium = 50 h

Arbeitsaufwand 10 LP = 300 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit • Lehramt Chemie

Ziele

Die folgenden Kompetenzen werden mit diesem Modul angestrebt:

- Fähigkeit zur fachdidaktischen Rekonstruktion von chemischen Sachverhalten und von naturwissenschaftlichen Erkenntniswegen (z.B. Fähigkeit, Sachverhalte adressaten- und sachgerecht darzustellen und für den Chemieunterricht unter Berücksichtigung eines angemessenen Medieneinsatzes aufzuarbeiten)

- Fähigkeit, mit Bildungszielen und Lehrplänen umzugehen

- Fähigkeit, verschiedene Unterrichtskonzepte und –methoden im Hinblick auf ihre Stärken und Schwächen zu reflektieren und konkrete Einsatzmöglichkeiten im Chemieunterricht vorzuschlagen

- Fähigkeit, Schulexperimente auf ihre Eignung für eine konkrete

Adressatengruppe und auf ihre Aussagefähigkeit aus Schülersicht zu beurteilen und nach diesen Kriterien zu optimieren

- Fähigkeit zur Beobachtung, Erfassung und Bewertung von Lehr- und Lernprozessen

- Fähigkeit zur Rezeption und Interpretation von chemiedidaktischen

Forschungsarbeiten.

Inhalt Die in den Modulen "Chemiedidaktische Grundlagen" und "Schulpraktische

Studien II/III" erworbenen Grundkenntnisse werden erweitert und exemplarisch vertieft. Während zuvor Schulexperimente nach einer fertigen Versuchsvorschrift durchgeführt wurden und unter Anleitung in schulische Kontexte eingebunden wurden, führen die Studierenden in diesem Modul eigene Recherchen zu geeigneten Experimenten durch und erproben und optimieren diese selbstständig

im Hinblick auf die Eignung für den Einsatz im Chemieunterricht. Die Ergebnisse werden im Plenum vorgestellt und die dazugehörigen Experimente demonstriert.

Ein Manuskript dazu wird ausgeteilt. Damit werden über die schulorientierte Experimentierfähigkeit hinaus Darstellungs- und Reflexionsfähigkeit, Analyse- und Kommunikationsfähigkeit sowie Kooperations- und Gestaltungsfähigkeit gefördert. Weiterhin werden verschiedene methodische Ansätze des Chemieunterrichts erarbeitet und kritisch reflektiert, um den Studierenden für die Schulpraxis ein vielfältiges Repertoire an Unterrichtsmethoden zur Verfügung zu stellen. Eine Umsetzung der erlernten Fähigkeiten in die Unterrichtspraxis erfolgt im Rahmen des Schulpraktikums. Hierzu wird ein Praktikumsbericht angefertigt.

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss der Module "Anorganische Chemie I" (13-231-0221),

"Chemiedidaktische Grundlagen" (13-231-0752), "Schulpraktische Studien II/III"

(13-231-0753)

Literaturangabe unter www.uni-leipzig.de/~chemdak/

Vergabe von Leistungspunkten

Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben.

Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Modulprüfung: Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 3 Wochen), mit Wichtung: 1 Prüfungsvorleistung: jeweils ein Seminarbeitrag in den beiden Seminaren und eine Praktikumsleistung in den SPS IV/V	
	Vorlesung "Speziellere Aspekte der Chemiedidaktik" (1SWS)
	Seminar "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (2SWS)
	Praktikum "Schulorientiertes Experimentieren für Fortgeschrittene" (1SWS)
	Schulpraktische Studien IV/V "Fachdidaktisches Blockpraktikum" (2SWS)
	Seminar "Methodische Aspekte des Chemieunterrichts" (2SWS)