Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang Chemie (Amtliche Mitteilungen I 35/2013 S. 1159)

Module

B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie	3972
B.Che.3903: Umweltchemie	3973
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie	3974
B.Che.3914: Computergestützte Datenanalyse	3976
M.Che.1111: Bioanorganische Chemie	3977
M.Che.1113: Supramolecular Coordination Chemistry	3979
M.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganische Chemie	3981
M.Che.1115: Mechanistic Organometallic Chemistry	3982
M.Che.1116: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anorganischen Chemie 1	3983
M.Che.1117: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anorganischen Chemie 2	3984
M.Che.1118: Katalyse ohne Übergangsmetalle	3985
M.Che.1121: Anorganisches Chemisches Forschungspraktikum 1	3986
M.Che.1122: Anorganisch-Chemisches Forschungspraktikum 2	3988
M.Che.1130: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Beugungsmethoden	3990
M.Che.1131: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Praktikum Beugungsmethoden	3991
M.Che.1132: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Spektroskopie Magnetismus	
M.Che.1133: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Praktikum Spektroskopie und Magnetismus	3994
M.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie	3996
M.Che.1204: OC-Praktikum und Seminar für Fortgeschrittene	3997
M.Che.1211: Chemie der Naturstoffe	3999
M.Che.1212: Synthesemethoden in der Organischen Chemie	4000
M.Che.1213: Heterocyclenchemie	4001
M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie	4002
M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II	4003
M.Che.1216: Aktuelle Themen der Organischen Chemie	4004
M.Che.1221: OC-Forschungspraktikum 1	4005
M.Che.1222: OC-Forschungspraktikum 2	4007
M.Che.1304: PC Experimentieren - Spektroskopie	4008

M.Che.1305: PC Experimentieren - Kinetik	4009
M.Che.1306: PC Experimentieren - Vakuumtechnik	4010
M.Che.1307: PC Experimentieren - Festkörper	4011
M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik	4012
M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie	4013
M.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik	4014
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie	4015
M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces	4016
M.Che.1316: Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie	4017
M.Che.1321: Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum	4018
M.Che.1322: IPC-Forschungspraktikum	4019
M.Che.1331: Kinetik und Dynamik	4020
M.Che.2402: Quantenchemie	4021
M.Che.2403: Theoretisch-Chemischer Schwerpunkt	4022
M.Che.2502: Biomolekulare Chemie	4023
M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum	4024
M.Che.2602: Moderne Entwicklungen der Katalysechemie	4025
M.Che.2603: Praktikum Katalysechemie	4026
M.Che.2702: Spezielle Makromolekulare Chemie	4027
M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie	4029
M.Che.3902: Industriepraktikum	4031
M.Che.3907: Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung	4032
M.Che.3910: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie	4033
M.Che.3911: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie	4034
M.Che.3998: Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Veranstaltungen	4035

Übersicht nach Modulgruppen

1) Master-Studiengang "Chemie"

Es müssen nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen 120 C erworben werden.

a) Fachstudium

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 78 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa) Methoden

Es müssen entweder die beiden Module M.Che.1130 und M.Che.1131 oder die beiden Module M.Che.1132 und M.Che.1133 im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Che.1130: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Beugungsmethoden (3 C, 2 SWS)3990	0
M.Che.1131: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Praktikum Beugungsmethoden (3 C, 3 SWS)	1
M.Che.1132: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Spektroskopie und Magnetismus (3 C, 2 SWS)	2
M.Che.1133: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Praktikum Spektroskopie und Magnetismus (3 C, 3 SWS)	4
bb) Spezielle Anorganische Chemie	

Es müssen zwei der folgenden sieben Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden:

asserver werden.	
M.Che.1111: Bioanorganische Chemie (3 C, 3 SWS)	3977
M.Che.1113: Supramolecular Coordination Chemistry (3 C, 3 SWS)	3979
M.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganische Chemie (3 C, 3 SWS)	3981
M.Che.1115: Mechanistic Organometallic Chemistry (3 C, 3 SWS)	3982
M.Che.1116: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anorganischen Chemie 3 SWS)	•
M.Che.1117: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anorganischen Chemie 3 SWS)	•
M.Che.1118: Katalyse ohne Übergangsmetalle (3 C, 3 SWS)	3985

cc) Spezielle Organische Chemie

Es müssen zwei der folgenden vier Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden:

M.Che.1211: Chemie der Naturstoffe (3 C, 3 SWS)......3999

M.Che.1212: Synthesemethoden in der Organischen Chemie (3 C, 3 SWS) 4000
M.Che.1213: Heterocyclenchemie (3 C, 3 SWS)4001
M.Che.1216: Aktuelle Themen der Organischen Chemie (3 C, 3 SWS)4004
dd) Spezielle Physikalische Chemie
Es muss eines der folgenden sechs Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:
M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik (6 C, 4 SWS)4012
M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie (6 C, 4 SWS) 4013
M.Che.1313: Elektronische Spektroskopie und Reaktionsdynamik (6 C, 4 SWS)4014
M.Che.1314: Biophysikalische Chemie (6 C, 4 SWS)4015
M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces (6 C, 4 SWS)4016
M.Che.1316: Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie (6 C, 4 SWS)4017
ee) Angewandte Chemie
Es muss eines der folgenden vier Wahlpflichtmodule im Umfang von 6 C erfolgreich absolviert werden:
M.Che.2402: Quantenchemie (6 C, 5 SWS)4021
M.Che.2502: Biomolekulare Chemie (6 C, 5 SWS)4023
M.Che.2602: Moderne Entwicklungen der Katalysechemie (6 C, 5 SWS)
M.Che.2702: Spezielle Makromolekulare Chemie (6 C, 5 SWS)
ff) Thematische Vertiefung
Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 48 C aus dem folgenden Angebot einschließlich der in den Abschnitten aa) bis ee) aufgeführten Module, die dort nicht angerechnet wurden, erfolgreich absolviert werden. Module der anderen mathnat. Fakultäten (ohne Psychologie) können auf Antrag an die Studiendekanin bzw. den Studiendekan belegt werden.
M.Che.1121: Anorganisches Chemisches Forschungspraktikum 1 (6 C, 9 SWS)
M.Che.1122: Anorganisch-Chemisches Forschungspraktikum 2 (6 C, 9 SWS)3988
M.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie (3 C, 2 SWS)3996
M.Che.1204: OC-Praktikum und Seminar für Fortgeschrittene (12 C, 12 SWS)3997
M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie (3 C, 3 SWS)4002
M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II (3 C, 3 SWS)4003
M.Che.1221: OC-Forschungspraktikum 1 (6 C, 9 SWS)4005
M.Che.1222: OC-Forschungspraktikum 2 (6 C, 9 SWS)4007

M.Che.1304: PC Experimentieren - Spektroskopie (6 C, 7 SWS)	.4008
M.Che.1305: PC Experimentieren - Kinetik (6 C, 7 SWS)	4009
M.Che.1306: PC Experimentieren - Vakuumtechnik (6 C, 7 SWS)	. 4010
M.Che.1307: PC Experimentieren - Festkörper (6 C, 7 SWS)	. 4011
M.Che.1321: Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum (6 C, 10 SWS)	. 4018
M.Che.1322: IPC-Forschungspraktikum (6 C, 10 SWS)	4019
M.Che.1331: Kinetik und Dynamik (3 C, 3 SWS)	. 4020

b) Professionalisierungsbereich

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

aa) Wahlpflichtmodule

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 6 C aus dem folgenden Angebot erfolgreich absolviert werden. Module der anderen math.-nat. Fakultäten (ohne Psychologie) können auf Antrag an die Studiendekanin bzw. den Studiendekan belegt werden.

B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie (4 C, 6 SWS)	3972
B.Che.3903: Umweltchemie (3 C, 2 SWS)	3973
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie (6 C, 8 SWS)	. 3974
B.Che.3914: Computergestützte Datenanalyse (6 C, 6 SWS)	. 3976
M.Che.2403: Theoretisch-Chemischer Schwerpunkt (6 C, 5 SWS)	. 4022
M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum (6 C, 6 SWS)	4024
M.Che.2603: Praktikum Katalysechemie (6 C, 8 SWS)	4026
M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie (6 C, 8 SWS)	. 4029
M.Che.3902: Industriepraktikum (6 C)	. 4031
M.Che.3907: Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung (3 C, 3 SWS)	. 4032

bb) Schlüsselkompetenzen

Es können Module im Umfang von insgesamt höchstens 6 C aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen und dem Studienangebot der Zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) in der jeweils geltenden Fassung sowie aus den folgenden Modulen belegt werden:

M.Che.3911: Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie (4 C) 4034 M.Che.3998: Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Veranstaltungen (3 C,
M.Che.3910: Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung der Fakultät für Chemie (4 C) 4033

c) Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie English title: Computer Applications in Chemistry

English title: Computer Applications in Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

- haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Betriebssystemen Unix/ Windows (Standard-Datenformate, Netzwerke, Skriptsprachen und elementare Programmierung) erlangt.
- besitzen die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um Abschlussarbeiten/ wissenschaftliche Publikationen mittels eines Textverarbeitungsprogrammes selbstständig und effizient anfertigen zu können.
- sind die Studierenden in der Lage, Messergebnisse auswerten und graphisch darstellen zu können:
- kennen Kursteilnehmer die g\u00e4ngigen chemiespezifischen Programme zur Darstellung chemischer Strukturen und Spektren und verf\u00fcgen \u00fcber ein Verst\u00e4ndnis f\u00fcr deren Funktionsweise.
- können die Studierenden selbstständig Literaturrecherchen durchführen.
- ist es ihnen möglich, einfache Probleme mit Hilfe symbolischer Algebra und numerischer Standardverfahren zu lösen.
- besitzen sie die Fähigkeit, eigene Probleme und Fragestellungen derart zu konkretisieren, dass sie für eine Bearbeitung am Computer geeignet sind.
- können sie die Eignung von Programmen für die Lösung eines eigenen Problems beurteilen.

Präsenzzeit:
84 Stunden
Selbststudium:
36 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar + Übungen am Computer	6 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)	
Prüfungsanforderungen:	

Prüfungsanforderungen:
statistische Auswertung von Messergebnissen, chemierelevante Computergraphik,
Literaturrecherchen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Botschwina
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 23	

Georg-August-Ornversität Gottingen	Georg-August-Universität Göttingen			
Modul B.Che.3903: Umweltchemie	2 SWS			
English title: Environmental Chemistry				
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:		
Die Studierenden erlernen die chemische Grundlag	gen der Umweltchemie zu den	Präsenzzeit:		
Themen Treibhausgase, Ozonproblematik, natürlic	=	28 Stunden		
Schadstoffe in der Luft, im Wasser und im Boden,	, ,	Selbststudium:		
Treibstoffe.	o , o	62 Stunden		
Lehrveranstaltung: Umweltchemie (Übung, Vorle	2 SWS			
Prüfung: Klausur (120 Minuten)				
Prüfungsvorleistungen:				
50% der max. möglichen Punkte aus der aktiven T				
Prüfungsanforderungen:				
Die Chemie, die sich in unserer Umwelt abspielt, s				
Reaktionsgleichungen, Struktur und Bindung, und				
Vanzantan interpretiert worden				
Konzepten interpretiert werden.				
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1001			
Zugangsvoraussetzungen:	'			
Zugangsvoraussetzungen: keine	B.Che.1001			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]:			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit:	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider Dauer:			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider Dauer: 1 Semester			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: dreimalig Maximale Studierendenzahl:	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:			
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: dreimalig	B.Che.1001 Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:			

Wiederholbarkeit für BSc Biochemie: zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 8 SWS Modul B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie English title: Basics in Radiochemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende Präsenzzeit: 112 Stunden den Aufbau und die Mechanismen der Stabilität bzw. den Zerfall von Kernen. Selbststudium: 68 Stunden • Gesetzmäßigkeiten der Zerfallscharakteristiken mathematisch berechnen • die Wechselwirkung verschiedener Strahlenarten mit Materie nachvollziehen • die radiochemischen Gewinnung von Nukliden und die Technik von Markierungen verstehen eine Nutzung von Radionukliden in Forschung und Industrie (Altersbestimmung, Tracermethoden, Herstellung geeigneter Nuklide, Entsorgung, Strahlenchemie u.a.) beurteilen durch die im Praktikumsteil erworbenen Fähigkeiten den Umgang von radioaktiven Präparaten und die Anwendung moderner, hochempfindlicher Analyseverfahren beherrschen Lehrveranstaltungen: 1. Einführung in die Radiochemie (Vorlesung) 2 SWS 2. Anwendung radioaktiver Isotope (Praktikum) 6 SWS Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 8 testierte Praktikumsprotokolle im Umfang von 3 bis 5 Seiten Prüfungsanforderungen: Teilmodul 1: Zerfallsarten und -gesetze, Wechselwirkung mit Materie, Isotopieeffekte, Energiebilanz, Isotopengewinnung, Markierungsarten, Strahlungsnachweis, Dosisbegriffe, Anwendung Teilmodul 2: Isotopenaustausch, Aktivierung, radioaktives Gleichgewicht, Nuklidgeneratoren, Retention, Wirkungsgrade, Kalibrierung von Messgeräten **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: ALT - B.Che.1002 Erfüllung der gesetzlichen Bestimmungen für Arbeiten im Kontrollbereich Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch Prof. Dr. Götz Eckold Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl:

14

_	_		 . I <i>-</i> .	un	_		_	_
В	ρ	m	K		YO.	e	n	-

Wiederholbarkeit für BSc Biochemie: zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3914: Computergestützte Datenanalyse English title: Computer based data analysis 6 C 6 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls

- haben die Studierenden das Handwerkszeug für die "alltägliche" computergestützte Datenanalyse kennengelernt. Beginnend mit einer ersten, rein graphischen Datensichtung werden zunehmend komplexere Analyseverfahren (Fourier-, Wavelet-Transformationen, Filtertechniken, statistische Analysen) vorgestellt, mit denen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die maximale Information aus ihren experimentellen Daten zu extrahieren.
- haben die Studierenden einen Einblick in Betriebssysteme erhalten und können einfache Skripte zu Automatisierung von Arbeitsabläufen erstellen.
- Können die Teilnehmer ihre Messdaten kritisch beurteilen und sind in der Lage publikationsfähige Darstellungen von Datensätzen zu erzeugen.
- besitzen sie die Fähigkeit, eigene Auswerteprogramme in einer modernen Skriptsprache (Matlab, Octave oder Python) zu entwickeln. Sie haben es gelernt, solche Programme auf Richtigkeit und Effizienz zu testen und gegebenenfalls Fehler zu "debuggen".
- haben sich die Teilnehmer eine Bibliothek aus "gebrauchs-fertigen" Routinen zur Datenanalyse (Regressions- und Fitfunktionen, FFT, Datenfilterung, etc.) aufgebaut, die sie in ihrem weiteren Studium in der Praxis anwenden können.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium:

96 Stunden

Lehrveranstaltung: Seminar + Übungen am Computer Computergestützte Datenanalyse	6 SWS
Prüfung: Praktische Prüfung (Programmieraufgabe) (180 Minuten)	
Prüfungsanforderungen: Modellierung chemischer und physikochemischer Prozesse im Vergleich mit Messergebnissen	

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Burkhard Geil
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 26	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 3 SWS Modul M.Che.1111: Bioanorganische Chemie English title: Bioinorganic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Absolventen/innen des Moduls... Präsenzzeit: 42 Stunden • sind mit dem Vorkommen, der Verfügbarkeit und der Bedeutung von Metallen in Selbststudium: biologischen Systemen vertraut 48 Stunden • kennen wichtige Metalloproteine und deren biologische Funktion sowie die Reaktionsmechanismen wichtiger Metalloenzyme • beherrschen die grundlegende Koordinationschemie, die für bioanorganische Aktivzentren von Bedeutung ist sind mit wichtigen biomimetischen und bioinspirierten Koordinationsverbindungen sowie deren Synthese und Eigenschaften vertraut • kennen und verstehen die wichtigen Untersuchungsmethoden in der Bioanorganischen Chemie • sind mit Fragestellungen der aktuellen Forschung in der Bioanorganischen Chemie vertraut Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Bioanorganische Chemie 2 SWS 2. Übung Bioanorganische Chemie **1 SWS** Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse zum Vorkommen, zur Verfügbarkeit und zur Bedeutung von Metallen in biologischen Systemen Überblick über die Struktur und biologische Funktion von Metalloproteinen und die Reaktionsmechanismen ausgewählter Metalloenzyme sowie Beherrschung der relevanten Koordinationschemie Kenntnisse zu Synthese und Eigenschaften biomimetischer und bioinspirierter Koordinationsverbindungen Grundkenntnisse zu Untersuchungsmethoden in der Bioanorganischen Chemie **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

Modul M.Che.1111		

100		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1113: Supramolecular Coordination Chemistry English title: Supramolecular Coordination Chemistry

English title: Supramolecular Coordination Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Nach Absolvierung des Moduls soll die/der Studierende Arbeitsa

- die wichtigsten Klassen supramolekularer Systeme erkennen und beschreiben können
 international wird werden der Washard in Manager (Klassel auch in Laure B)
- nicht-kovalente Wechselwirkungen wie Wasserstoff-brückenbindungen, Pi-Stapelung, Metallkoordination, hydrophobe Effekte (...) ihrem Wesen und ihrer Stärke nach erkennen und beschreiben können
- insbesondere die Verwendung von Metallionen als struktur- und funktionsgebende Elemente verstanden haben
- einen Bezug zu Vorbild gebenden biologischen Strukturen herstellen können
- richtungsweisende Entwicklungen der Supramolekularen Chemie (Kronenether, Helikate, Ionensensoren, Rotaxane, Catenane, Käfigverbindungen, MOFs, nichtkovalente Polymere...) erkennen und beschreiben können
- die Funktionen supramolekularer Schalter, Sensoren, Maschinen (...) deuten und beschreiben können
- Kenntnisse über analytische Schlüsseltechniken erworben haben

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium:

48 Stunden

	1
1. Vorlesung Supramolecular Coordination Chemistry	2 SWS
2. Übung Supramolecular Coordination Chemistry	1 SWS
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	

Prüfung: Klausur (90 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Kenntnis wichtiger koordinations- und organisch-chemischer Funktionalitäten supramolekularer Systeme

Erkennen und Beschreibung wichtiger Substanzklassen

Kenntnisse von Struktur und Bindung in supramol. Systemen. Stereochemie und Thermodynamik supramol. Systeme. Auswertung optisch- und NMR-spektroskopischer sowie massenspektrometrischer Daten

Beschreibung und Interpretation funktionaler Systeme.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch, Deutsch	JunProf. Dr. Guido Clever
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Sommersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

dreimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
65	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Che.1114: Hauptgruppenmetallorganische Chemie English title: Metalorganic Main Group Chemistry		3 SWS
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende die Grundprinzipien der metallorganischen Chemie der Hauptgruppenmetalle erfasst und Reaktionsmechanismen verstanden haben; über grundlegende Kenntnisse der Struktur-Reaktivitätsbeziehung verfügen; neueste Ergebnisse im Gebiet nachvollziehen können; selbstständig neue Komplexe erfassen und bewerten können; moderne Methoden bei der Charakterisierung dieser Stoffklasse einschätzen können. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Hauptgruppenmetallorganische Chemie 2. Übung Hauptgruppenmetallorganische Chemie		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der Grundprinzipien der metallorganischen Chemie der Hauptgruppenmetalle Verständnis der Reaktionsmechanismen Grundlegende Kenntnisse der Struktur-Reaktivitätsbeziehung Bewertung neuer Komplexe Einschätzung moderner Methoden bei der Charakterisierung dieser Stoffklasse		
Zugangsvoraussetzungen: keine Sprache:	Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Dietmar Stalke	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		
Maximale Studierendenzahl: 80		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1115: Mechanistic Organometallic Chemistry English title: Mechanistic Organometallic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Absolventen/Absolventinnen dieses Moduls haben vertiefte Kenntnisse in den folgenden Präsenzzeit: 42 Stunden Bereichen erworben: Selbststudium: elektronische Struktur und Dynamik übergangsmetallorganischer und verwandter 48 Stunden Komplexverbindungen und experimentelle Methoden der Untersuchung Mechanismen metallorganischer Elementarreaktionen und deren experimentelle Ermittlung · metallorganische Syntheseplanung Mechanismen der homogenen Katalyse und deren experimentelle Ermittlung Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Mechanistic Organometallic Chemistry 2 SWS 2. Übung Mechanistic Organometallic Chemistry **1 SWS** Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: chemische Bindung in ausgewählten übergangsmetallorganischen und verwandten Verbindungsklassen Synthese wichtiger Edukte, grundlegende Reaktivität und Struktur-Reaktivitätsbeziehungen metallorganischer Verbindungen Einsatz spektroskopischer Methoden zur Aufklärung von elektronischer Struktur und Dynamik, z.B. NMR-, EPR- und IR-Spektroskopie Methoden der mechanistischen Untersuchung, z.B. Reaktionskinetik, Isotopeneffekte Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Sven Schneider Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

65

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Che.1116: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anorganischen Chemie 1 English title: Current Research Aspects in Inorganic Chemistry 1		3 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können d	lie Studierenden	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:
 vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen und anorganischen Chemie vorweisen. einen Bezug zu fachübergreifenden Fragestellungen 	· ,	42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Aktuelle Forschungsschwerpunkte der Anorganischen Chemie 1		2 SWS
2. Übung Aktuelle Forschungsschwerpunkte der Anorganischen Chemie 1 Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Verständnis der aktuellen Forschungsgebiete der An	organischen Chemie	
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer	
Angebotshäufigkeit: je nach Angebotslage	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 65		

Georg-August-Universität Göttin	igen	3 C
Modul M.Che.1117: Aktuelle Forschungsschwerpunkte in der Anor-		3 SWS
ganischen Chemie 2		
English title: Current Research Aspects in	n Inorganic Chemistry 2	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreichem Abschluss des Modul	s können die Studierenden	Präsenzzeit:
vertiefte Kenntnisse über aktuelle Th	nemen und Forschungsschwerpunkte der	42 Stunden
anorganischen Chemie vorweisen	geesimespanine de	Selbststudium:
einen Bezug zu fachübergreifenden	Fragestellungen herstellen	48 Stunden
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung Aktuelle Forschungsschw	verpunkte der Anorganischen Chemie 2	2 SWS
2. Übung Aktuelle Forschungsschwerpunkte der Anorganischen Chemie 2		1 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		
Prüfungsanforderungen:		
Verständnis der aktuellen Forschungsgeb	iete der Anorganischen Chemie	
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Franc Meyer	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
je nach Angebotslage	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
65		

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 3 SWS Modul M.Che.1118: Katalyse ohne Übergangsmetalle English title: Transition-Metal-Free Catalysis Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Absolvieren des Moduls sollte die bzw. der Studierende Präsenzzeit: 42 Stunden • die Grundlagen der Katalysatoren ohne Übergangsmetalle Selbststudium: (Hauptgruppenelement/-metall basierte Katalysatoren) und deren gegenwärtigen 48 Stunden Anwendungsbereich kennen • die Synthese, Struktur und Reaktilvität entsprechender Katalysatoren kennen • Beispiele für katalysierte Reaktionen und die zugrundeliegenden Mechanismen kennen • das Konzept der frustrierten Lewis-Paare: Synthese, Struktur, Säure-Base-Stärke und deren katalytische Aktivität kennen • Verbindungen der Niedervalenten Hauptgruppenelemtente als Katalysatoren und ihre Rolle in der Kleinmolekülaktivierung kennen • die Vorteile und Einschränkungen der Katalysatoren ohne Übergangsmetalle kennen und verstehen Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Katalyse ohne Übergangsmetalle 2 SWS 2. Übungen zur Vorlesung **1 SWS** Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundkenntnisse der Katalysatoren ohne Übergangsmetalle, Kenntnis verschiedener Arten von chemischen Reaktionen mit Hauptgruppenelement/-metall basierten Katalysatoren, Verständnis der Mechanismen katalytischer Reaktionen, Aktivierung kleiner Moleküle ohne dessen Zukunftspotential Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Dietmar Stalke Dr. Rajendra Ghadwal Angebotshäufigkeit: Dauer: je nach Angebotslage 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl:

65

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1121: Anorganisches Chemisches Forschungspraktikum 1

Lernziele/Kompetenzen:

Absolventen/innen dieses Moduls...

- haben vertiefte Kenntnisse in einem Forschungsschwerpunkt der anorganischen, bioanorganischen oder metallorganischen Chemie
- können wissenschaftliche Literatur für ein Forschungsvorhaben selbständig erarbeiten
- beherrschen anspruchsvolle Experimentiertechniken der anorganischen, bioanorganischen und metallorganischen Chemie unter Einhaltung aktueller Sicherheitsvorschriften und können selbständig die Erfolgskontrolle und Auswertung der Experimente durchführen
- können die Ergebnisse der eigenen Forschungsarbeit verständlich und kompetent in schriftlicher Form protokollieren und vor dem Hintergrund des Literaturstands des gewählten Forschungsschwerpunkts diskutieren

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden

9 SWS

Lehrveranstaltung: Praktikum: Anorganisch-Chemisches Forschungspraktikum 1

Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

English title: Inorganic Chemistry: Practical research course 1

Erfolgreiches Absolvieren eines vierwöchigen Praktikums in einer der Forschungsgruppen des Instituts für Anorganische Chemie; regelmäßige Teilnahme am Mitarbeiterseminar der Forschungsgruppe während der Dauer des Praktikums

Prüfungsanforderungen:

Strukturierte, verständliche und kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, des Standes der Forschung, der benutzten Methodik und der eigenen Ergebnisse in einem ausgewählten Forschungsschwerpunkt der anorganischen, bioanorganischen oder metallorganischen Chemie

Diskussionskompetenz und kritisches Denken über das engere Gebiet des eigenen Forschungsvorhabens hinaus

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	· Kenntnisse entsprechend der Lernziele des
	Moduls B.Che.2101 (in der Regel im Rahmen des
	Bachelorstudiums erworben) werden dringend
	empfohlen
	Empfohlen werden zudem: M.Che.1130 und
	M.Che.1131 oder M.Che.1132 und M.Che.1133
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch	Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:

jedes Semester; auch in der vorlesungsfreien Zeit	1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 40	
Bemerkungen:	

Das Anorganisch Chemische Forschungspraktikum 1 und das Anorganisch Chemische Forschungspraktikum 2 dürfen nicht in derselben Forschungsgruppe absolviert werden

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1122: Anorganisch-Chemisches Forschungspraktikum 2 English title: Inorganic Chemistry: Practical research course 2

Lernziele/Kompetenzen:

Absolventen/innen dieses Moduls...

- haben vertiefte Kenntnisse in einem Forschungsschwerpunkt der anorganischen, bioanorganischen oder metallorganischen Chemie, der vom Forschungsschwerpunkt des Anorganisch-Chemischen Forschungspraktikums 1 verschieden ist
- können wissenschaftliche Literatur für ein Forschungsvorhaben selbständig erarbeiten
- beherrschen anspruchsvolle Experimentiertechniken der anorganischen, bioanorganischen und metallorganischen Chemie unter Einhaltung aktueller Sicherheitsvorschriften und können selbständig die Erfolgskontrolle und Auswertung der Experimente durchführen
- können die Ergebnisse der eigenen Forschungsarbeit verständlich und kompetent in schriftlicher Form protokollieren und vor dem Hintergrund des Literaturstands des gewählten Forschungsschwerpunkts diskutieren

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum: Anorganisch-Chemisches Forschungspraktikum 2

Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiches Absolvieren eines vierwöchigen Praktikums in einer der Forschungsgruppen des Instituts für Anorganische Chemie; regelmäßige Teilnahme am Mitarbeiterseminar der Forschungsgruppe während der Dauer des Praktikums

Prüfungsanforderungen:

Strukturierte, verständliche und kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, des Standes der Forschung, der benutzten Methodik und der eigenen Ergebnisse in einem ausgewählten Forschungsschwerpunkt der anorganischen, bioanorganischen oder metallorganischen Chemie

Diskussionskompetenz und kritisches Denken über das engere Gebiet des eigenen Forschungsvorhabens hinaus

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
M.Che.1121	M.Che.1130 und M.Che.1131 oder M.Che. 1132 und
	M.Che.1133
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Franc Meyer
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester; auch in der vorlesungsfreien Zeit	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:

dreimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
20	
Bemerkungen:	
Das Anorganisch-Chemische Forschungspraktikum 1	und das Anorganisch-Chemische
Forschungspraktikum 2 dürfen nicht in der selben Forschungsgruppe absolviert werden.	

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Che.1130: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Beugungsmethoden

English title: Modern Methods in Chemistry: Lecture and Tutorial in Diffraction

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden

- · Kenntnisse der Grundlagen der Röntgenstrukturbestimmung, einschließlich der Symmetrie im realen und reziproken Raum, des Phasenproblems, der Kristallstrukturverfeinerung und der Interpretation der Ergebnisse vorweisen.
- · Röntgenbeugungs- und Neutronenbeugungs-Experimente an Pulvern und Einkristallen einschätzen.
- · Kenntnisse von Strukturdatenbanken vorweisen.
- · Ergebnisse der Beugungsmethoden in der aktuellen Literatur interpretieren und selbstständig einschätzen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium:

62 Stunden

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Moderne Methoden der Anorganischen 2 SWS Chemie - Beugungsmethoden (1.5+0.5)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme; erfolgreiche Teilnahme an den Übungen; erfolgreiche Lösung der Übungsaufgaben

Prüfungsanforderungen:

fundierte Kenntnisse der Grundlagen der Röntgenstrukturbestimmung, einschließlich Symmetrie im realen und reziproken Raum, des Phasenproblems, der Kristallstrukturverfeinerung und der Probleme bei der Interpretation der Ergebnisse

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse entsprechend der Lernziele des Moduls B.Che.1004 (in der Regel im Rahmen des Bachelorstudiums erworben) werden dringend empfohlen
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Dietmar Stalke
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 65	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1131: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie -Praktikum Beugungsmethoden English title: Modern Methods in Chemistry: Practical Course in Diffraction Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden • selbständig Strukturen aus den Beugungsdaten lösen und interpretieren. Selbststudium: • selbständig gelöste Strukturen an den Beugungsdaten verfeinern. 48 Stunden • Fehlordnungen in Strukturfragmenten modellieren. Strukturdatenbanken bedienen. • Gütekriterien in der Strukturbestimmung einschätzen. • als Schlüsselkompetenzen strukturanalytische Ergebnisse verständlich und kompetent in einer fachlichen Diskussion darlegen und vertreten. Lehrveranstaltung: Praktikum: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie -3 SWS Beugungsmethoden mehrere Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit des SoSe, 1 Woche ganztägig Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 3 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: fundierte Kenntnisse der Grundlagen der Röntgenstrukturbestimmung, einschließlich Symmetrie im realen und reziproken Raum, des Phasenproblems, der Kristallstrukturverfeinerung und der Probleme bei der Interpretation der Ergebnisse **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an Kenntnisse entsprechend der Lernziele des der Übung M.Che.1130 Moduls B.Che.1004 (in der Regel im Rahmen des Bachelorstudiums erworben) werden dringend empfohlen Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Dietmar Stalke Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Maximale Studierendenzahl:

65

Georg-August-Universität Göttingen

Modul M.Che.1132: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Vorlesung und Übung Spektroskopie und Magnetismus

English title: Modern Methods in Chemistry: Lecture and Tutorial in Spectroscopy and Magnetism

3 C 2 SWS

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden

- die elektronische Struktur von Atomen, Molekülen und Materialien beschreiben und Schlüsse daraus ziehen.
- die Ligandenfeldtheorie auf fortgeschrittenem Niveau anwenden und Elektronentransferprozesse beschreiben.
- fundierte Kenntnisse der ESR- und Mößbauer-Spektroskopie vorweisen und Spektren interpretieren.
- magnetische Eigenschaften ungekoppelter und gekoppelter Systeme beschreiben und magnetische Kenngrößen interpretieren.
- fundierte Kenntnisse über elektrochemische Methoden, insbesondere über die Cyclovoltammetrie und ihre Anwendung, vorweisen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden

2 SWS

Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung Moderne Methoden der Anorganischen Chemie - Spektroskopie und Magnetismus (1.5+0.5)

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Regelmäßige Teilnahme an den Übungen

Prüfungsanforderungen:

fundierte Kenntnisse in der Ligandenfeldtheorie, Verständnis und Interpretation von ESR- und Mößbauer-Spekten sowie elektrochemischen Messungen, Kenntnisse in der Beschreibung magnetischer Eigenschaften ungekoppelter und gekoppelter Systeme sowie in der Interpretation magnetischer Kenngrößen, Kenntnisse in der Beschreibung der elektronischen Struktur von Atomen und Molekülen auf der Basis experimenteller Befunde

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Kenntnisse entsprechend der Lernziele des Moduls B.Che.1004 (in der Regel im Rahmen des Bachelorstudiums erworben) werden dringend empfohlen
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Franc Meyer Dr. Serhiy Demeshko
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester Wiederholbarkeit:	Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:

dreimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
80	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1133: Moderne Methoden der Anorganischen Chemie -**Praktikum Spektroskopie und Magnetismus** English title: Modern Methods in Chemistry: Practical Course in Spectroscopy and Magnetism Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden Präsenzzeit: 42 Stunden die elektronische Struktur von Atomen, Molekülen und Materialien anhand Selbststudium: experimenteller Ergebnisse beschreiben. 48 Stunden Mößbauer-Spektren auswerten und interpretieren. • ESR-Spektren aufnehmen, auswerten und interpretieren. • magnetische Eigenschaften auf der Basis von SQUID-Experimenten auswerten und interpretieren. • Elektrochemische Messungen durchführen, auswerten und interpretieren • Potentiometrische Messungen durchführen, auswerten und interpretieren. 3 SWS Lehrveranstaltung: Praktikum Moderne Methoden der Anorganischen Chemie -Spektroskopie und Magnetismus mehrere Blockpraktika im SoSe (2 Wochen halbtägig) und in der vorlesungsfreien Zeit des WiSe (1 Woche ganztägig) Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester und Wintersemester Prüfung: 5 Ergebnisprotokolle (jeweils max. 3 Seiten zuzüglich Spektren- und Tabellenanhang), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Testierte Praktikumsversuche Prüfungsanforderungen: Wissenschaftliche Versuchsbeschreibung; Auswertung und Interpretation von potentiometrischen Messungen, magnetischen Messungen, ESR-spektroskopischen Messungen, Mößbauer-spektroskopischen Messungen und elektrochemischen Messungen sowie das dazu notwendige Hintergrundwissen zur elektronischen und magnetischen Struktur von Molekülen und Materialien. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls M.Che.1132 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Dr. Serhiy Demeshko

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

dreimalig

iedes Wintersemester und Sommersemester

Prof. Dr. Franc Meyer

Empfohlenes Fachsemester:

Dauer:

1 Semester

Maximale Studierendenzahl: 60	
Bemerkungen:	
Maximale Studierendenzahl: 60 (Summe der Plätze in	Wintersemester und Sommersemester)

3 C Georg-August-Universität Göttingen 2 SWS Modul M.Che.1134: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie English title: Current Topics of Inorganic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden Präsenzzeit: 28 Stunden • selbständig ein modernes Gebiet der anorganischen Chemie erschließen und für Selbststudium: einen Vortrag aufarbeiten. 62 Stunden • eigenständig ohne Lehrbuch aus der Primärliteratur über ein aktuelles Gebiet referieren. • Vorträge anderer einschätzen, bewerten und inhaltlich diskutieren. • als Schlüsselqualifikation vor einem Fachpublikum frei sprechen und einer fachlichen Diskussion standhalten. 2 SWS Lehrveranstaltung: Seminar: Aktuelle Themen der Anorganischen Chemie Teilnahme an 12 Instituts- bzw. GDCh-Kolloquien Studienleistung: Kritische Einordnung der Kolloquien in die aktuellen Themen der Anorganischen Chemie Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.), unbenotet Prüfungsanforderungen: Fundierte Kenntnisse in einem aktuellen Gebiet der Anorganischen Chemie, ansprechende fachliche und graphische Aufarbeitung eines komplexen aktuellen Gebiets, freies Vortragen, Diskussionsbeteiligung. **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Dietmar Stalke Dr. Michael John Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester; Kolloquien optional auch im 2 Semester WiSe Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl: 40

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **12 SWS** Modul M.Che.1204: OC-Praktikum und Seminar für Fortgeschrittene English title: Organic Chemistry: Practical course and advanced seminar Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende... Präsenzzeit: 168 Stunden Organisch-Chemische Synthesen gehobenen Anspruchs selbständig und unter Selbststudium: Einhaltung moderner Sicherheitsvorschriften durchführen 192 Stunden • die den Synthesen zugrunde liegenden Stoffklassen und Reaktionsmechanismen erläutern • Organisch-Chemische Laborexperimente gemäß den üblichen Standards dokumentieren und protokollieren • Eigenschaften und Reaktionsverhalten wichtiger Forschungs-chemikalien anhand von Strukturen deuten und voraussagen • die Synthese organischer Verbindungen gehobener Komplexität anhand von Literaturstudien erarbeiten. Lehrveranstaltungen: 1. Praktikum: Organisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene 10 SWS Studienleistung: 10 Synthesestufen, Literaturrecherche zu vorgegebenem Thema 2. Seminar: Organisch-Chemisches Seminar für Fortgeschrittene 2 SWS Inhalte: Studienleistung: Regelmäßige Teilnahme am Seminar und Präsentation eines Fachvortrags zu einem vorgegebenen Thema Angebotshäufigkeit: jedes Semester Prüfung: Mündlich (ca. 25 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum (10 testierte Protokolle im Umfang von max. 3 Seiten); erfolgreiche Durchführung der Literaturrecherche; erfolgreiche Präsentation des Fachvortrags im Seminar Prüfungsanforderungen: Planung der Synthese organischer Verbindungen gehobener Komplexität anhand von Literaturstudien, Erarbeitung der jeweiligen Reaktionsmechanismen und weitgehend selbständige Durchführung entsprechender Laborarbeiten unter Beachtung sicherheitsrelevanter Vorschriften; Deutung und Voraussage von Eigenschaften und Reaktionsverhalten wichtiger Forschungschemikalien anhand von Strukturen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Erfolgreiche Teilnahme an einem ersten Organischkeine Chemischen Synthesepraktikum (in der Regel im Rahmen eines Bachelor-Studiengangs) Sprache: Modulverantwortliche[r]:

Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Ulf Diederichsen
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Wintersemester	1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 70	
Bemerkungen: Angebotshäufigkeit Seminar: Jedes Semester	

Georg-August-Universität Göttingen 3 C 3 SWS Modul M.Che.1211: Chemie der Naturstoffe English title: Chemistry of Natural Compounds Arbeitsaufwand:

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende haben nach Abschluss dieses Moduls einen umfassenden Überblick über wesentliche Aspekte der Naturstoffchemie.

- Insbesondere können sie die verschiedenen Naturstoffklassen an Beispielen erläutern,
- sie verstehen die wichtigsten Biosynthesewege und können sie an Beispielen erklären.
- sie können die Bedeutung der Naturstoffe in den Anwendungsgebieten Medizin, Pharmakologie und Ökologischer Chemie im wissenschaftlichen und historischen Kontext diskutieren,
- sie können ausgewählte Synthesewege und Syntheseprinzipien erklären.

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium:

48 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Vorlesung Chemie der Naturstoffe	2 SWS
2. Übung zur Vorlesung	1 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

Kenntnisse über Stoffgruppen (Vorkommen, Eigenschaften/med. Wirkungen, historischer Hintergund z.B. von Terpenen, Steroiden, Alkaloiden, Antibiotica), Biosynthesen und Synthesen ausgewählter Beispiele

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Daniel B. Werz
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 65	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1212: Synthesemethoden in der Organischen Chemie English title: Methods of Synthesis in Organic Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die bzw. der Studierende soll Präsenzzeit: 42 Stunden • die komplexen Naturstoffsynthesen in Retrosynthese, Planung, Analyse Selbststudium: von Reaktivitäten und den einzelnen stereoselektiven Syntheseschritten 48 Stunden nachvollziehen können: • den mechanistischen Verlauf pericyclischer Reaktionen beherrschen; • die Varianten der diastereoselektiv geführten Aldol-Reaktion mechanistisch herleiten können; • Mechanismen übergangsmetallkatalysierter C–C-Kupplungen beschreiben können; • moderne Aspekte der Oxidation und Reduktion sowie Konzepte der Schutzgruppenchemie und Festphasensynthese erklären können. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Synthesemethoden in der Organischen Chemie 2 SWS 2. Übung zur Vorlesung 1 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Verständnis von klassischen Synthesemethoden und deren Reaktionsmechanismen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Ulf Diederichsen Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Che.1213: Heterocyclenchemie		3 SWS
English title: Heterocyclic Chemistry		
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende Kenntnisse von folgenden Themenbereichen haben und deren Grundlagen beherrschen. Die bzw. der Studierende sollte • die Heterocyclen-Nomenklatur beherrschen; • die Reaktivität heterocyclischer Verbindungen beschreiben können; • Synthesen komplexerer heterocyclischer Verbindungen planen können; • Mechanismen enantioselektiver Reaktionen zur Heterocyclensynthese erklären können.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Heterocyclenchemie 2. Übungen zur Vorlesung		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Konzepte der Heterocyclenchemie		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Lutz Ackermann	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 65		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1214: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie English title: NMR for Structural Chemistry an Biology I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die bzw. der Studierende kann Präsenzzeit: 42 Stunden • Mit ein- und zweidimensionalen NMR Spektren umgehen und ihren Selbststudium: Informationsgehalt verstehen. 48 Stunden · Am Computer Spektren interpretieren. Aus einem Satz von ein- und zweidimensionalen Spektren strukturchemische und strukturdynamisch Information von Molekülen der in organischen Chemie ableiten. • Die Funktionsweise von ausgewählten ein- und zweidimensionalen NMR spektroskopischen Verfahren nachvollziehen. • Vorschläge zur Durchführung von NMR Spektren zur Lösung von Problemen der Strukturchemie und strukturellen Dynamik machen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie 2 SWS 2. Übungen zur Vorlesung **1 SWS** Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Grundlagen der 2D-NMR-Spektroskopie Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Christian Griesinger Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester **Empfohlenes Fachsemester:** Wiederholbarkeit: dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1215: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II English title: NMR for Structural Chemistry and Biology II Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die bzw. der Studierende kann Präsenzzeit: 42 Stunden • Mit zwei- und dreidimensionalen NMR Spektren umgehen und ihren Selbststudium: Informationsgehalt mit Computerunterstützung zur Visualisierung verstehen; 48 Stunden • nachvollziehen, wie Strukturen von Molekülen und insbesondere repetitiven Makromolekülen wie Proteinen oder Oligonukleotiden aus NMR Daten ermittelt werden können: • nachvollziehen, wie diese Information für strukturbasierte Entwicklung von Pharmaka verwendet werden kann; • mit dem Produktoperatorformalismus nachvollziehen, wie die NMR spektroskopischen Methoden funktionieren, die die Information zur Ermittlung von Strukturen liefern: z.B. COSY; DQF-COSY, E.COSY, NOESY, ROESY, HMQC, HSQC, HMBC, INADEQUATE, HNCO, HNCA, CBCA(CO)NH, CBCANH etc.; • den Informationsgehalt der NMR Parameter in Bezug auf Struktur und Dynamik der Moleküle verstehen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: NMR für Strukturchemie und Strukturbiologie II 2 SWS 2. Übung zur Vorlesung **1 SWS** Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: Prinzipien und Anwendungen fortgeschrittener mehrdimensionaler NMR-Spektroskopie Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christian Griesinger Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

dreimalig

65

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Che.1216: Aktuelle Themen der (English title: Current Topics in Organic Chemistry	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden • vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen und Forschungsschwerpunkte der organischen Chemie vorweisen • einen Bezug zu fachübergreifenden Fragestellungen herstellen		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung: Aktuelle Themen der Organischen Chemie 2. Übung zur Vorlesung		2 SWS 1 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Verständnis der aktuellen Forschungsgebiete der Organischen Chemie		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulf Diederichsen	
Angebotshäufigkeit: je nach Angebotslage	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 65		

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 9 SWS Modul M.Che.1221: OC-Forschungspraktikum 1 English title: Organic Chemistry: Practical research course 1 Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende... Präsenzzeit: 140 Stunden vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen und Forschungsschwerpunkte der Selbststudium: Organischen Chemie unter besonderer Berücksichtigung moderner Methoden 40 Stunden vorweisen. Organisch-Chemische Synthesen im Zusammenhang zu aktuellen Forschungsprojekten selbständig durchführen • die Auswertung und die Erfolgskontrolle Organisch-Chemischer Experimente vornehmen • Organisch-Chemische Laborexperimente, die im Zusammenhang zu aktuellen Forschungsprojekten stehen, gemäß den üblichen Standards dokumentieren und protokollieren Lehrveranstaltung: Praktikum Organisch-Chemisches Forschungspraktikum Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an einem 4 wöchigen Praktikum, nachgewiesen durch jeweils max. dreiseitige Protokolle der bearbeiteten Synthesestufen oder äquvivalenten experimentellen Leistungen; Details werden im Praktikumsskript oder im UniVZ bekannt gemacht. Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem Forschungsschwerpunkt der Organischen; Einblicke in die Methodik der praktischen Forschungstätigkeit; Erarbeitung relevanter Literatur; Fertigkeiten im Umgang mit Apparaturen und Forschungschemikalien sowie der Planung und Durchführung komplexer Synthesen; wissenschaftliche Auswertung, Erfolgskontrolle und Vermittlungskompetenz Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** M.Che.1204 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Ulf Diederichsen Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl: 35

Bemerkungen:

Das Forschungspraktikum muss in einer anderen Abteilung als dasjenige aus Modul M.Che.1222 absolviert werden.

Das Forschungspraktikum ist in einer Abteilung des IOBC zu absolvieren, die synthetisch präparativ arbeitet

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1222: OC-Forschungspraktikum 2 English title: Organic Chemistry: Practical research course 2

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende...

- vertiefte Kenntnisse in einem aktuellen Forschungsgebiet der Organischen und Biomolekularen Chemie aufweisen.
- Komplexe Organisch-Chemische Synthesen, instrumentelle Analytik oder andere chemische/biochemische T\u00e4tigkeiten im Rahmen aktueller Forschungsprojekte selbst\u00e4ndig durchf\u00fchren
- die Auswertung und die Erfolgskontrolle Organisch-Chemischer Experimente vornehmen

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum Organisch-Chemisches Schwerpunktpraktikum

Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen:

Erfolgreiche Teilnahme an einem 4 wöchigen Praktikum, nachgewiesen durch jeweils max. dreiseitige Protokolle der bearbeiteten Synthesestufen oder äquvivalenten experimentellen Leistungen; Details werden im Praktikumsskript oder im UniVZ bekannt gemacht.

Prüfungsanforderungen:

Vertiefte Kenntnisse in einem Forschungsschwerpunkt der Organischen und Biomolekularen Chemie; Einblicke in die Methodik der praktischen Forschungstätigkeit; Erarbeitung relevanter Literatur; Fertigkeiten im Umgang mit Apparaturen, sowie der Planung und Durchführung aktueller wissenschaftlicher Vorhaben; wissenschaftliche Auswertung, Erfolgskontrolle und Vermittlungskompetenz

Zugangsvoraussetzungen: M.Che.1221	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ulf Diederichsen
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 35	

Bemerkungen:

Das Forschungspraktikum muss in einer anderen Abteilung als dasjenige aus Modul M.Che.1221 absolviert werden.

Das Forschungspraktikum ist in einer Abteilung des IOBC zu absolvieren.

dreimalig

32

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 7 SWS Modul M.Che.1304: PC Experimentieren - Spektroskopie English title: Experimental Physical Chemistry - Spectroscopy Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung dieses Moduls haben sich die Studierenden durch Präsenzzeit: 98 Stunden eigenständige Vorträge und Vortragsdiskussionen einen Überblick über moderne physikalisch-chemische Aspekte der Spektroskopie verschafft und können einen Bezug Selbststudium: zu fachübergreifenden Fragestellungen herstellen. Im Praktikum haben sie physikalisch-82 Stunden chemische Experimentier- und Auswertungsmethoden der Spektroskopie erlernt und beherrschen die zugehörigen physikalisch-chemischen Zusammenhänge sicher. Lehrveranstaltungen: 1. Praktikum: PC Experimentieren - Spektroskopie 6 SWS 2. Seminar zum Praktikum **1 SWS** Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Vortrag (ca.20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (mind. 3 Seiten) und Diskussionsprotokoll (mind. 0,5 Seiten), eigener qualifizierter Diskussionsbeitrag, Versuchskolloquien und Protokolle zu 3 Versuchen (mind. 4 Seiten zzgl. Tabellen-/ Spektrenanhang). Prüfungsanforderungen: Umfassender Überblick über spektroskopische Methoden und Anwendungen, ausgehend von den durchgeführten Versuchen und behandelten Seminarthemen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Suhm Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 2

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1305: PC Experimentieren - Kinetik English title: Experimental Physical Chemistry - Kinetics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand:

Nach erfolgreicher Absolvierung dieses Moduls haben sich die Studierenden durch eigenständige Vorträge und Vortragsdiskussionen einen Überblick über moderne physikalisch-chemische Aspekte der Kinetik verschafft und können einen Bezug zu fachübergreifenden Fragestellungen herstellen. Im Praktikum haben sie physikalischchemische Experimentier- und Auswertungsmethoden der Kinetik erlernt und beherrschen die zugehörigen physikalisch-chemischen Zusammenhänge sicher.

Arbeitsaufwand Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden

Lehrveranstaltungen:	
1. Praktikum: PC Experimentieren - Kinetik	6 SWS
2. Seminar zum Praktikum	1 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:

Vortrag (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (mind. 3 S.) und Diskussionsprotokoll (mind. 0,5 S.), eigener qualifizierter Diskussionsbeitrag, Versuchskolloquien und Protokolle zu 3 Versuchen (mind. 4 S. zzgl. Tabellen-/Spektrenanhang)

Prüfungsanforderungen:

Umfassender Überblick über kinetische Methoden und Anwendungen, ausgehend von den durchgeführten Versuchen und behandelten Seminarthemen

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Suhm Dr. Thomas Zeuch
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 32	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 7 SWS Modul M.Che.1306: PC Experimentieren - Vakuumtechnik English title: Experimental Physical Chemistry - Vacuum Techniques Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreicher Absolvierung dieses Moduls haben sich die Studierenden durch Präsenzzeit: 98 Stunden eigenständige Vorträge und Vortragsdiskussionen einen Überblick über moderne physikalisch-chemische Aspekte von Vakuumtechniken verschafft und können einen Selbststudium: Bezug zu fachübergreifenden Fragestellungen herstellen. Im Praktikum haben sie 82 Stunden physikalisch-chemische Experimentier- und Auswertungsmethoden der Vakuumtechnik erlernt und beherrschen die zugehörigen physikalisch-chemischen Zusammenhänge sicher. Lehrveranstaltungen: 1. Praktikum: PC Experimentieren - Vakuumtechnik 6 SWS 2. Seminar zum Praktikum **1 SWS** Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Vortrag (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (mind. 3 S.) und Diskussionsprotokoll (mind. 0,5 S.), eigener qualifizierter Diskussionsbeitrag, Versuchskolloquien und Protokolle zu 3 Versuchen (mind. 4 S. zzgl. Tabellen-/Spektrenanhang) Prüfungsanforderungen: Umfassender Überblick über Grundlagen und Anwendungen von Vakuumtechniken, ausgehend von den durchgeführten Versuchen und behandelten Seminarthemen. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Suhm Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig 1 - 2

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Che.1307: PC Experimentieren - Festkörper English title: Experimental Physical Chemistry - Solid State		7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung dieses Moduls haben sich die Studierenden durch eigenständige Vorträge und Vortragsdiskussionen einen Überblick über moderne physikalisch-chemische Aspekte fester Körper verschafft und können einen Bezug zu fachübergreifenden Fragestellungen herstellen. Im Praktikum haben sie physikalischchemische Experimentier- und Auswertungsmethoden an Festkörpern erlernt und beherrschen die zugehörigen physikalisch-chemischen Zusammenhänge sicher.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Praktikum: PC Experimentieren - Festkörper 2. Seminar zum Praktikum		6 SWS 1 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Vortrag (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (mind. 3 S.) und Diskussionsprotokoll (mind. 0,5 S.), eigener qualifizierter Diskussionsbeitrag, Versuchskolloquien und Protokolle zu 3 Versuchen (mind. 4 S. zzgl. Tabellen-/Spektrenanhang)		
Prüfungsanforderungen: Umfassender Überblick über Untersuchungsmethoden an Festkörpern, ausgehend von den durchgeführten Versuchen und behandelten Seminarthemen		
Zugangsvoraussetzungen: M.Che.1312	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Götz Eckold	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester, bevorzugt im Anschluss an das Modul M.Che.1312	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2 - 3	

Maximale Studierendenzahl:

dreimalig

64

Maximale Studierendenzahl:

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.1311: Schwingungsspektroskopie und zwischenmole**kulare Dynamik** English title: Vibrational Spectroscopy and Intramolecular Dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Präsenzzeit: Kenntnisse zur Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekularen Dynamik, 56 Stunden sowie deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben Selbststudium: und sind in der Lage, quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lösen. 124 Stunden • Insbesondere verstehen sie harmonische und anharmonische Kopplungen. Intensitätseffekte, fortgeschrittene Symmetrieaspekte und experimentelle Techniken der Schwingungsspektroskopie. • Sie können zwischenmolekulare Wechselwirkungen beschreiben, die sich daraus ergebenden Potentialhyperflächen, Aggregatstrukturen und dynamischen Phänomene analysieren und experimentelle Methoden der Spektroskopie von Molekülaggregaten vergleichen. Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Schwingungsspektroskopie und zwischenmolekulare Dynamik Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Suhm Angebotshäufigkeit: Dauer: 1 Semester i.d.Regel alle zwei jahre Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:**

1 - 2

6 C Georg-August-Universität Göttingen 4 SWS Modul M.Che.1312: Physikalische Chemie der kondensierten Materie

English title: Physical Chemistry of Condesed Matter Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben vertiefte theoretische Präsenzzeit: 56 Stunden Kenntnisse zur Physikalischen Chemie fester Körper und deren Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissenschaften erworben und sind in der Lage, Selbststudium: 124 Stunden quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lösen. Insbesondere haben die Studierenden die Grundlagen von strukturellen, mechanischen, thermischen, optischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften von Festkörpern, deren Dynamik und Phasenumwandlungsverhalten sowie die zugehörigen experimentellen Untersuchungsmethoden kennen gelernt. Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Physikalische Chemie fester Körper Angebotshäufigkeit: in der Regel jedes 4. Semester Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
keine	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Götz Eckold
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
in der Regel alle 2 jahre	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
dreimalig	1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	
64	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 4 SWS
Modul M.Che.1313: Elektronische Spektro	4 5005	
namik English title: Electronic Spectroscopy and Reaction D		
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls h		Präsenzzeit:
Kenntnisse zur elektronischen Spektroskopie und Rea	•	56 Stunden
Ausstrahlung auf andere Gebiete der Naturwissensch		Selbststudium:
Lage, quantitative Fragestellungen dazu zu erfassen	und zu lösen.	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Elektron Reaktionsdynamik		
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunde		
Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarische Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorge Sollpunktzahl.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch Prof. Dr. Jörg Schroeder		
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
i.d.Regel alle 2 jahre	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		
64		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1314: Biophysikalische Chemie English title: Biophysical Chemistry

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls ...

- sollen die Studierenden in der Lage sein, die wesentlichen physikochemischen Zusammenhänge biologischer Materie zu verstehen
- die generellen Triebkräfte biologischer Reaktionen kennen
- Spektroskopische Methoden zur Strukturbestimmung biologischer Makromoleküle verstehen und anwenden können
- die Grundzüge moderner optischer Mikroskopie sowie der Sondenmikroskopie verstanden haben
- die Mechanik und Dynamik biologischer Systeme ausgehend vom Einzelmolekül bis zur einzelnen Zelle erörtern können

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 56 Stunden Selbststudium:

124 Stunden

4 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsanforderungen:

- Strukturen biologischer Makromoleküle aus spektroskopischen und mikroskopischen Daten ableiten können
- Übertragung genereller physikochemischer Prinzipien, wie zum Beispiel der Reaktionsdynamik, (statistischen) Thermodynamik und Quantentheorie auf die Beschreibung biologischer Phänomene
- Kenntnisse der wesentlichen Methoden, wie z.B. Streumethoden, spektroskopische Methoden (UV-Vis, Fluoreszenz, Lumineszenz, Circulardichroismus ATR-IR, NMR, ESR, ...), kalorimetrischen und kolligativen Methoden

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Andreas Janshoff
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttinge	en	6 C
Modul M.Che.1315: Chemical Dynamics at Surfaces		4 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Absolventinnen und Absolventen dieses	Moduls haben vertiefte theoretische	Präsenzzeit:
Kenntnisse zur Chemischen Dynamik an Ob	5	56 Stunden
andere Gebiete der Naturwissenschaften erv	. .	Selbststudium:
Fragestellungen dazu zu erfassen und zu lös	sen.	124 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung:	Chemical Dynamics at Surfaces	
Prüfung: Klausur (180 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Aktive Teilnahme an den angebotenen Übungsstunden		
Prüfungsanforderungen: Erfassung und quantitative Lösung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl.		der
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Alec Wodtke	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
i.d. Regel alle 2 jahre	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	1 - 2	
Maximale Studierendenzahl:		
64		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C	
Modul M.Che.1316: Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie English title: Current Topics in Physical Chemistry		4 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls könne	en die Studierenden	Präsenzzeit:	
• vertiefte Kenntnisse über aktuelle Themen ı	und Forschungsschwerpunkte der	56 Stunden	
Physikalischen Chemie vorweisen		Selbststudium:	
einen Bezug zu Fachübergreifenden Frages	stellungen herstellen	124 Stunden	
Lehrveranstaltung: Vorlesung mit Übung: Aktuelle Themen der Physikalischen Chemie			
Prüfung: Klausur (180 Minuten)			
Prüfungsanforderungen: Verständnis der aktuellen Forschungsschwerpunkte der Physikalischen Chemie			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch, Englisch	Direktor des Instituts für Physikal	Direktor des Instituts für Physikalische Chemie	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	Dauer:	
je nach Angebotslage	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig			
Maximale Studierendenzahl:			
65			

Georg-August-Universität Göttingen 6 C **10 SWS** Modul M.Che.1321: Physikalisch-Chemisches Forschungspraktikum English title: Physical Chemistry: Practical research course 1 Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben ihre Kenntnisse in einem Präsenzzeit: 140 Stunden Forschungsschwerpunkt der Physikalischen Chemie vertieft und Einblicke in die Methodik und praktische Forschungstätigkeit erlangt. Selbststudium: 40 Stunden Sie sind geübt in der Erarbeitung des Standes der Forschung, in handwerklichen Fertigkeiten, im Umgang mit Forschungsapparaturen, in wissenschaftlicher Auswertung und in kompetenter Vermittlung wissenschaftlicher Sachverhalte. Lehrveranstaltungen: 1. Methodenkurs: verschiedene Blockangebote wie Technisches Zeichnen, 1 SWS Elektronik, Programmieren, Literaturrecherche zur Auswahl 2. Praktikum: in einer Abteilung der Physikalischen Chemie (z.B. Janshoff, Suhm, 9 SWS Wodtke, Eckold), auf Antrag mit physikalisch chemischer Thematik auch in einer anderen Abteilung des IPC, an außeruniversitären oder an ausländischen Forschungseinrichtungen Das Praktikum muss in einer anderen Abteilung als dasjenige aus Modul M.Che.1322 absolviert werden. Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.) mit protokollierter Diskussion (ca. 10 Min.), möglichst im jeweiligen Abteilungsseminar Prüfungsvorleistungen: Bescheinigter Methodenkurs, Präsenzzeit im Labor von mindestens 126h, Praktikumsprotokoll in Form einer wissenschaftlichen Kurzpublikation Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, des Standes der Forschung, der benutzten Methodik und der Ergebnisse, Diskussionskompetenz und kritisches Denken über das engere Arbeitsgebiet hinaus Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** ein PC-Experimentieren Themenpraktikum thematisch passendes M.Che.131x (M.Che.130x) Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Martin Suhm Deutsch, Englisch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.1322: IPC-Forschungsprakti English title: Physical Chemistry: Practical research co	6 C 10 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben ihre Kenntnisse in einem Forschungsschwerpunkt der Physikalischen Chemie vertieft und Einblicke in die Methodik und praktische Forschungstätigkeit erlangt. Sie sind geübt in der Erarbeitung des Standes der Forschung, in handwerklichen Fertigkeiten, im Umgang mit Forschungsapparaturen, in wissenschaftlicher Auswertung und in kompetenter Vermittlung wissenschaftlicher Sachverhalte.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktikum: IPC Forschungspra Das Praktikum kann in jeder Abteilung des Instituts fü werden, muss aber in einer anderen Abteilung als das absolviert werden.	r Physikalische Chemie angefertigt	10 SWS
Prüfung: Vortrag (ca. 20 Min.) mit protokollierter D Min.), möglichst im IPC-Institutsseminar bzw. anso Abteilungsseminar, unbenotet Prüfungsvorleistungen: Präsenzzeit im Labor von mindestens 140h, Praktikur wissenschaftlichen Kurzpublikation		
Prüfungsanforderungen: Kompetente Darstellung des Forschungsansatzes, de benutzten Methodik und der Ergebnisse, Diskussionslüber das engere Arbeitsgebiet hinaus.		
Zugangsvoraussetzungen: ein PC-Experimentieren Themenpraktikum (M.Che.130x)		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Martin Suhm		
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 16		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.1331: Kinetik und Dynamik English title: Kinetics and Dynamics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden wichtige Präsenzzeit: dynamische Eigenschaften von Festkörpern, wie Gitterschwingungen, Spinwellen 42 Stunden und Diffusionsprozesse, sowie deren Bedeutung für wichtige Materialeigenschaften Selbststudium: kennengelernt. Darüber hinaus haben sie vertiefte Kenntnisse über kinetische Prozesse 48 Stunden in kondensierter Materie erlangt, wobei Keimbildung, Entmischung, Teilchen- und Wärmetransport und ihre mathematische Beschreibung im Rahmen der Thermodynamik irreversibler Prozesse im Vordergrund stehen. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung "Kinetik und Dynamik" 2 SWS 2. Seminar zur Vorlesung **1 SWS** Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 10 Min.) Prüfungsanforderungen: Fundierte Kenntnisse von dynamischen und kinetischen Prozessen in Festkörpern, sowie der zugehörigen experimentellen Untersuchungsmethoden. Kompetente Darstellung einer aktuellen Forschungsarbeit aus diesem Themengebiet, Diskussionskompetenz.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Götz Eckold
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2
Maximale Studierendenzahl: 40	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.2402: Quantenchemie English title: Quantum Chemistry	6 C 5 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben Kenntnisse über wichtige Näherungsverfahren der Quantenchemie (Hartree-Fock, Dichtefunktionaltheorie, Störungstheorie nach Møller und Plesset, Configuration Interaction, Coupled Cluster, Multi-Referenz-Verfahren, Pseudopotential-Methoden, lokale Elektronenkorrelation) und können sie in Computeranwendungen einsetzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung Grundlagen und Näherungsverfahren der Quantenchemie mit Computerübungen		
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Hartree-Fock-Theorie, Dichtefunktionaltheorie, wellenfunktionsbasierte Methoden zur Erfassung der Elektronenkorrelation (MPn, CI, CC, lokale und explizit korrelierte Methoden)		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Theoretischen Chemie entsprechend der Kompetenzen, die im Modul B.Che.1402 des Bachelor-Studiengangs Chemie erworben werden.	
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Botschwina	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 1 - 2	
Maximale Studierendenzahl: 24		

dreimalig

24

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Che.2403: Theoretisch-Chemisc English title: Theorectical Chemistry Focus	5 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Absolventinnen und Absolventen dieses Moduls haben Kenntnisse zu einem von zwei Forschungsschwerpunkten der Theoretischen Chemie (Theoretische Molekülspektroskopie oder Advanced Molecular Modelling) und können sie in Computeranwendungen einsetzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: a) Theoretische Molekülspektroskopie oder b) Advanced Molecular Modelling, jeweils mit Computerübungen		
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: a) Theoretische Molekülspektroskopie: molekulare Hamiltonoperatoren, störungstheoretische und variationsmäßige Methoden zur Berechnung molekularer Energiezustände und ihren spektroskopischen Eigenschaften oder b) Advanced Molecular Modelling: Molekularmechanik, Monte-Carlo-Methoden, Molekulardynamik, Eigenschaften großer molekularer Systeme (Strukturbestimmung, elektronische Spektren)		
Zugangsvoraussetzungen: M.Che.2402 Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Peter Botschwina	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	

1 - 2

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Che.2502: Biomolekulare Chemie		5 SWS
English title: Biomolecular Chemistry		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Modul sollte	e die bzw. der Studierende	Präsenzzeit:
die wesentlichen chemischen und physikalische biologischer Membranen kennen.	en Eigenschaften der Komponenten	70 Stunden Selbststudium:
 die Grundprinzipien des passiven und aktiven T beherrschen. 	ransports über Membranen	110 Stunden
 sich mit verschiedenen Funktionalitäten von Me auseinandergesetzt haben. 	mbranproteinen	
die Grundlagen von biochemischen und biophys von Membranen verstanden haben.	sikalischen Verfahren zur Analyse	
Lehrveranstaltungen:		
1. Vorlesung Biomolekulare Chemie		2 SWS
2. Übung zur Vorlesung		1 SWS
3. Seminar Biomolekulare Chemie		2 SWS
Die Vorbesprechung des Seminars findet im Winterse	emester statt.	
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: erfolgreich absolvierte Übungen; 15 minütiges Refera Gruppenreferat		
Prüfungsanforderungen: Detailliertes Verständnis der Membranbiochemie, selbstständiges Lösen von Aufgaben aus dem Bereich der Biomolekularen Chemie mit Schwerpunkt Membranbiochemie.		
Zugangsvoraussetzungen: Grundkenntnisse der Biomolekularen Chemie entsprechend der Kompetenzen, die im Modul B.Che.3501 des Bachelorstudiengangs Chemie erworben werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Deutsch, Englisch	Prof. Dr. Claudia Steinem	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig		
Maximale Studierendenzahl: 60		

36

6 C Georg-August-Universität Göttingen 6 SWS Modul M.Che.2503: Biomolekulare Chemie Praktikum English title: Biomolecular Chemistry: Practical course Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Lernziel ist der Erwerb von grundlegenden praktischen Kenntnissen und Kompetenzen 84 Stunden auf dem Gebiet der Biomolekularen Chemie. Es soll der Umgang mit biologischen Molekülen erlernt werden und ein allgemeines Verständnis für biochemisches Arbeiten Selbststudium: vermittelt werden. Im speziellen sollen die Studierenden proteinchemische und 96 Stunden lipidchemische Arbeitsweisen beherrschen und die grundlegenden Methoden der Molekularbiologie kennen. Lehrveranstaltung: Praktikum Biomolekulare Chemie (13 Versuche) Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: 13 testierte Versuchsprotokolle Prüfungsanforderungen: Umfassender Überblick über das physikalische und (bio)chemische Verhalten von Biomolekülen ausgehend von den durchgeführten Versuchen, Datenanalyse und wissenschaftliche Protokollierung der erhaltenen Ergebnisse im Kontext des biochemischen Wissens Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** erfolgreich absolvierte Übungen und erfolgreich keine absolviertes Seminar aus M.Che.2502 Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Claudia Steinem Deutsch, Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Che.2602: Moderne Entwicklung English title: Modern Trends in the Chemistry of Catal	5 SWS	
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende vertiefte Kenntnisse zur homogenen und heterogenen Katalyse in Labor und Technik haben; moderne Methoden der Metall-, Organo- und Biokatalyse kennen; Kenntnisse katalytischer Prozesse in modernen industriellen Anwendungen haben und mit aktuellen Forschungstrends der Katalysechemie vertraut sein. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung Moderne Entwicklungen der Katalysechemie 2. Übungen zur Vorlesung 3. Seminar Aktuelle Entwicklungen der Katalysechemie		2 SWS 1 SWS 2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Referat im Seminar (ca. 20 min.) mit fünfseitiger schriftlicher Zusammenfassung		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse zur homogenen und heterogenen Katalyse in Labor und Technik; Einblicke in aktuelle Forschungstrends und Entwicklungen; mechanistische Aufklärung katalytischer Reaktionen bzw. Prozesse sowie Kenntnisse zu modernen industriellen Anwendungen; Anwendung dieses Wissens im Praktikum und Kenntnisse der erforderlichen Methoden und Arbeitsweisen.		
Zugangsvoraussetzungen: Grundkenntnisse der Katalysechemie entsprechend der Kompetenzen, die im Modul B.Che.3601 des Bachelor-Studiengangs Chemie erworben werden.		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Lutz Ackermann		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 50		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C 8 SWS
Modul M.Che.2603: Praktikum Katalysech English title: Chemistry of Catalysis: Practical course		
 Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreicher Absolvierung des Moduls sollte die bzw. der Studierende die Arbeitsweisen der modernen Katalysechemie beherrschen und metall-, organound enzymkatalysierte Reaktionen durchführen können; Mit Methoden zur Produktanalyse und mechanistischen Aufklärung katalytischer Reaktionen vertraut sein. 		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
Lehrveranstaltung: Praktikum Katalysechemie		
Prüfung: Ergebnisprotokoll (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiches Absolvieren von 8 Praktikumsversuchen, nachgewiesen durch testierte, max. 5-seitige Protokolle		
Prüfungsanforderungen: Strukturierte und sachgerechte Protokollierung von 8 Versuchen zur Katalysechemie; kompetente Beschreibung der verwendeten Methodik und Interpretation der Ergebnisse Fundierte Kenntnisse zum fachlichen Hintergrund der durchgeführten Versuche		
Zugangsvoraussetzungen: Das Modul M.Che.2602 muss erfolgreich abgeschlossen sein oder im selben Semester wie das Modul M.Che.2603 belegt werden. Die Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung ist Voraussetzung für eine Teilnahme am Praktikum.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Franc Meyer		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 24		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.2702: Spezielle Makromolekulare Chemie English title: Special Topics of Macromolecular Chemistry

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis der Polymerwissenschaften und werden an aktuelle Forschungsthemen der Makromolekularen Chemie herangeführt. Die Studierenden kennen die strukturellen Merkmale von Polymeren sowie der daraus aufgebauten Materialien und Komposite und verstehen wie diese beschrieben, charakterisiert und durch moderne Synthesemethoden und Verfahren gezielt aufgebaut werden können. Sie verstehen thermodynamische Modelle für Selbstorganisationsphänomene sowie (thermo-) mechanische Eigenschaften von Polymeren und verstehen, wie diese durch die molekulare Struktur des Polymeren bestimmt werden. Darauf aufbauend verstehen sie, wie diese Eigenschaften die Verarbeitung und Anwendung von Polymermaterialien und Kompositen beeinflussen. Die Studierenden können aktuelle Themen der Polymerwissenschaft selbstständig erarbeiten und die entsprechenden wissenschaftlichen Sachverhalte verständlich und kompetent in Fachvorträgen präsentieren und in Diskussion vertreten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden

Lehrveranstaltungen:

- 1. Spezielle Makromolekulare Chemie; Vorlesung mit Übungen (2+1 SWS)
- 2. Seminar: Spezielle Makromolekulare Chemie

3 SWS

2 SWS

Prüfung: Klausur (120 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

Vortrag (ca. 30 min) mit anschließender Diskussion (max. 15 min); regelmäßige Teilnahme am Seminar

Prüfungsanforderungen:

Erfassung und detaillierte Beantwortung von exemplarischen Fragestellungen aus dem Forschungsgebiet mit begrenzten Hilfsmitteln in vorgegebener Zeit, mindestens 50% der Sollpunktzahl.

Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Makromolekularen Chemie z.B. entsprechend der im Modul B.Che.3702 des Bachelor-Studiengangs Chemie erworbenen Kompetenzen.
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Philipp Vana
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Modul M.Che.2702			

Georg-August-Universität Göttingen 6 C 8 SWS Modul M.Che.2703: Praktikum Makromolekulare Chemie English title: Macromolecular Chemistry: Practical course Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls kann der/die Studierende... Präsenzzeit: 112 Stunden Makromolekulare Synthesen und moderne Polymerisationsprozesse gehobenen Selbststudium: Anspruchs selbständig planen und durchführen, 68 Stunden • Polymermaterialien in Hinblick auf die molekularen Strukturen sowie die Materialeigenschaften mit modernen Methoden charakterisieren, Polymermaterialien durch chemische Umsetzung, Abbau und Zumischung modifizieren, die Kinetik und den Mechanismus individueller Reaktionen von Polymerisationen verstehen und quantitativ bestimmen, • Polymerisationsprozesse mit modernen Computermethoden simulieren. Lehrveranstaltung: Praktikum Makromolekulare Chemie mit 10 Versuchen Prüfung: Ergebnisprotokoll auf der Basis der testierten Versuchsprotokolle (max. 2 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Es müssen 10 testierte Praktikumsprotokolle im Umfang von jeweils 5-20 Seiten vorgelegt werden. Prüfungsanforderungen: Strukturierte und sachgerechte Protokollierung von 10 Versuchen zur Makromolekularen Chemie; kompetente Beschreibung der verwendeten Methodik und Interpretation der Ergebnisse Fundierte Kenntnisse zum fachlichen Hintergrund der durchgeführten Versuche. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** M.Che.2702 ("Spezielle Makromolekulare Chemie"). keine (Das Praktikum darf bereits nach dem erfolgreichen Abschluss des Seminars aus M.Che. 2702 begonnen werden) Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Prof. Dr. Philipp Vana Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl: 24

Bemerkungen:

Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.3902: Industriepraktikum English title: Internship in Chemistry or Pharmaceutical Industry

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden

- haben bei einem der Partnerunternehmen der Fakultät oder einem anderen Unternehmen mit chemischem Tätigkeitsfeld Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie erhalten.
- haben Tätigkeitsfelder für angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld kennengelernt,
- sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in einem Erfahrungsbericht zu beschreiben und zu bewerten.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 160 Stunden Selbststudium: 20 Stunden

Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen Industrie

Mindestens 4 Wochen

Prüfung: Ergebnisprotokoll und Erfahrungsbericht (max. 15 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen:

Praktische Tätigkeiten zusammenfassend protokollieren, Ergebnisse und Erfahrungen strukturiert darstellen und im Rahmen der eigenen Ausbildung bewerten. Einblicke in aktuelle Forschungs- und Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie; Kenntnis von Tätigkeitsfeldern für angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld

Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Deutsch, Englisch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan
Angebotshäufigkeit: jedes Semester in Abstimmung mit den Partnerunternehmen der Chemischen Industrie	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt	

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Che.3907: Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung English title: Introduction into Synchrotron- and Neutron Scattering Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die wichtigsten Präsenzzeit: experimentellen Methoden der Synchrotron- und Neutronenstreuung sowie deren 42 Stunden Anwendungsgebiete im Bereich der kondensierten Materie kennengelernt. Darüber Selbststudium: hinaus beherrschen sie die Grundlagen der Streutheorie. Anhand von aktuellen 48 Stunden Forschungsergebnissen können sie die Leistungsfähigkeit der Methoden beurteilen und haben einen Einblick in die Forschung mit Großgeräten erhalten. Lehrveranstaltungen: 1. Vorlesung " Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung" 2 SWS 2. Seminar zur Vorlesung **1 SWS** Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 10 Min.) Prüfungsanforderungen: Fundierte Kenntnisse unterschiedlicher Streumethoden mit den zugehörigen theoretischen Grundlagen. Kompetente Darstellung einer aktuellen Forschungsarbeit, Diskussionskompetenz **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Götz Eckold Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: je nach Semesterlage 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** 1 - 3 dreimalia

Maximale Studierendenzahl:

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul M.Che.3910: Tätigkeit in der stude der Fakultät für Chemie		
Lernziele/Kompetenzen: Durchdringung und aktive Mitgestaltung der studentischen Selbsverwaltung an der Fakultät für Chemie		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 100 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Mitgliedschaft in der Fachschaft		
Prüfung: Tätigkeitsbericht (max. 2 Seiten), unbenotet		
Zugangsvoraussetzungen: Nachweis der Mitgliedschaft in einem Organ der studentischen Selbstverwaltung	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen		4 C
Modul M.Che.3911: Tätigkeit in der akade der Fakultät für Chemie		
Lernziele/Kompetenzen: Durchdringung und aktive Mitgestaltung der akademischen Selbsverwaltung an der Fakultät für Chemie		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 60 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Mitgliedschaft im Fakultätsrat oder 2. Mitgliedschaft in der Studienkommission oder 3. Mitgliedschaft in der Finanzkommission oder 4. Mitgliedschaft in einer Berufungskommission		
Prüfung: Tätigkeitsbericht (max. 2 Seiten), unbenotet		
Zugangsvoraussetzungen: Nachweis der Mitgliedschaft im Fakultätsrat, der Studienkommission oder der Finanzkommission oder einer Berufungskommission der Fakultät für Chemie		
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Studiendekan	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 2 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt		

Georg-August-Universität Göttingen 3 C (Anteil SK: 3 C) Modul M.Che.3998: Organisation und Durchführung wissenschaftli-4 SWS cher Veranstaltungen English title: Organisation and Execution of scientific events Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 56 Stunden • haben als Teilnehmer eines Organisationsteams praktische Erfahrungen bei der Selbststudium: Planung und Durchführung nationaler oder internationaler fachwissenschaftlicher 34 Stunden Tagungen, Seminare oder Workshops zu chemischen Themen erworben • sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in einem Erfahrungsbericht zu beschreiben und zu bewerten. Lehrveranstaltung: Organisation und Durchführung wissenschaftlicher Veranstaltungen Mindestens 2 Wochen einschließlich der Vorbereitung der Veranstaltung Prüfung: schriftlicher Erfahrungsbericht (max. 3 Seiten), unbenotet Prüfungsanforderungen: Tätigkeiten zusammenfassend protokollieren, Erfahrungen bei der Programmerstellung, der Terminplanung und der durchführung strukturiert darstellen und bewerten. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiendekan Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester nach Tagungs- und 1 Semester Seminarkalender Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

nicht begrenzt