Modulverzeichnis

zu der Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang "Microbiology and Biochemistry" (Amtliche Mitteilungen I 42/2013 S. 1010, zuletzt geaendert durch Amtliche Mitteilungen I 50/2016 S. 1311)

Module

B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie	5935
B.Che.3903: Umweltchemie	5936
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie	5937
M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	5938
M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie	5940
M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen	5941
M.Bio.106: Strukturbiochemie	5943
M.Bio.107: Biochemie und Biophysik	5945
M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie	5947
M.Bio.110: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - Profilmodul	5949
M.Bio.111: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul I	5950
M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul I	5951
M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I	5952
M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I	5953
M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I	5954
M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I	5955
M.Bio.121: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul II	5956
M.Bio.122: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul II	5957
M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul II	5958
M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II	5959
M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II	5960
M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II	5961
M.Bio.131: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III	5962
M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie	5963
M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie	5964
M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen	5965
M.Bio.146: Angewandte Methoden der Biowissenschaften	5966
M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie	5967
M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursionen	5968

Inhaltsverzeichnis

M.Bio.150: Industrieexkursionen	5969
M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen	5970
M.Bio.152: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie A	5971
M.Bio.156: Strukturbiochemie - Schlüsselkompetenzmodul	5972
M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenzmodul	5973
M.Bio.158: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Schlüsselkompetenzmodul	5974
M.Bio.160: Organisation eines iGEM-Teams	5975
M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien	5976
M.Bio.162: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie B	5977
M.Bio.166: Methodenkurs: Strukturbiochemie	5978
M.Bio.167: Methodenkurs: Biochemie und Biophysik	5979
M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie	5980
M.Che.3902: Industriepraktikum	5981
M.Che.3907: Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung	5982

Übersicht nach Modulgruppen

I. Master-Studiengang "Microbiology and Biochemistry"

Es müssen Leistungen im Umfang von insgesamt wenigstens 120 C erfolgreich absolviert werden.

1. Fachstudium

Es müssen Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 60 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Fachmodule

Es müssen drei der folgenden <u>Fachmodule</u> im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden.

M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (12 C, 14 SWS)	.5938
M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (12 C, 14 SWS)	. 5940
M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (12 C, 14 SWS)	5941
M.Bio.106: Strukturbiochemie (12 C, 14 SWS)	. 5943
M.Bio.107: Biochemie und Biophysik (12 C, 14 SWS)	. 5945
M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie (12 C, 14 SWS)	.5947

b. Vertiefungsmodule I

Es muss eines der folgenden <u>Vertiefungsmodule I</u> im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden; Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des jeweils zugehörigen Fachmoduls.

M.Bio.111: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS) 5950
M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)
M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)
M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)
M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)5954
M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS) 5955

c. Vertiefungsmodule II

Es muss eines der folgenden <u>Vertiefungsmodule II</u> im Umfang von 12 C erfolgreich absolviert werden, Zugangsvoraussetzung ist der erfolgreiche Abschluss des jeweils zugehörigen Fachmoduls.

M.Bio.121: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)... 5956

M.Bio.122: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)	5957
M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmo (12 C, 20 SWS)	
M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)	5959
M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)	5960
M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)	5961

2. Professionalisierungsbereich

Es müssen Pflicht- und Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt wenigstens 30 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Wahlpflichtmodule

aa. Profilmodul

Es muss ein weiteres Wahlpflichtmodul (<u>Profilmodul</u>) im Umfang von mindestens 12 C erfolgreich absolviert werden. Dies kann neben dem Profilmodul M.Bio.110 ein noch nicht belegtes Fachmodul nach Nr.1 Buchstabe a oder ein beliebiges Fachmodul des biologischen Master-Studiengangs "Developmental, Neural, and Behavioral Biology" oder des Masterstudiengangs "Chemie" sein. Soll das Profilmodul aus mehreren Modulen zusammengesetzt werden oder sollen Module anderer Studiengänge belegt werden, bedarf dies der Genehmigung durch die Prüfungskommission; dies ist durch die Studierende oder den Studierenden zu beantragen und zu begründen. Ein Grund liegt vor, wenn die Belegung von mehreren Modulen oder von Modulen außerhalb der Fakultät für Biologie und Psychologie oder der Fakultät für Chemie studienzielfördernd ist.

bb. Schlüsselkompetenzmodule

Es müssen Wahlpflichtmodule für den Erwerb von <u>Schlüsselkompetenzen</u> im Gesamtumfang von wenigstens 12 C erfolgreich absolviert werden. Folgende Module können aus dem Angebot des Studiengangs gewählt werden; die Module M.Bio.141 bis M.Bio.144, M.Bio.151 bis M.Bio.153 sowie M.Bio.161 bis M.Bio.173 können nicht in Kombination mit dem jeweils zugehörigen Fachmodul (M.Bio.101 bis M.Bio.104) belegt werden.

Darüber hinaus können alle Schlüsselkompetenzmodule aus dem Angebot des Master-Studiengangs "Developmental, Neural, and Behavioral Biology", des Master-Studiengangs "Chemie" oder Module aus dem universitätsweiten Modulverzeichnis Schlüsselkompetenzen sowie der zentralen Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS) gewählt werden. Die Zulassung weiterer Module kann von der oder dem Studierenden bei der Prüfungskommission beantragt werden; der Antrag kann ohne Angabe von Gründen abgelehnt werden; ein Rechtsanspruch der oder des antragstellenden Studierenden besteht nicht. Es wird empfohlen, Zusatzveranstaltungen wie Exkursionen im Rahmen des Angebots zu belegen.

B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie (4 C, 6 SWS)	.5935
B.Che.3903: Umweltchemie (3 C, 2 SWS)	. 5936
B.Che.3904: Grundlagen der Radiochemie (6 C, 8 SWS)	5937

M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)	5963
M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (3 C, 3 SWS)	5964
M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (3 C, 3 SWS).	5965
M.Bio.146: Angewandte Methoden der Biowissenschaften (3 C, 5 SWS)	5966
M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie (6 C, 8 SWS)	. 5967
M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursionen (3 C, 2 SWS)	5968
M.Bio.150: Industrieexkursionen (3 C, 5 SWS)	5969
M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen (6 C, 10 SWS)	5970
M.Bio.152: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie A (6 C, 10 SWS)	5971
M.Bio.156: Strukturbiochemie - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)	5972
M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)	5973
M.Bio.158: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)	5974
M.Bio.160: Organisation eines iGEM-Teams (6 C, 7 SWS)	5975
M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien (6 C, 10 SWS)	5976
M.Bio.162: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie B (6 C, 10 SWS)	5977
M.Bio.166: Methodenkurs: Strukturbiochemie (6 C, 10 SWS)	5978
M.Bio.167: Methodenkurs: Biochemie und Biophysik (6 C, 10 SWS)	5979
M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie (6 C, 10 SWS)	. 5980
M.Che.3902: Industriepraktikum (6 C)	5981
M.Che.3907: Einführung in die Synchrotron- und Neutronenstreuung (3 C, 3 SWS)	5982

cc. Deutsch als Fremdsprache

Studierende, welche Deutschkenntnisse nicht wenigstens auf dem Niveau B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachweisen können, müssen an Stelle von Modulen nach Buchstaben ii. Module im Umfang von wenigstens 6 C zum Erwerb weiterer Deutschkenntnisse nach Maßgabe der Prüfungs- und Studienordnung für Studienangebote für ausländische Studierende des Lektorats Deutsch als Fremdsprache absolvieren.

b. Pflichtmodule

Es müssen folgende Pflichtmodule im Umfang von insgesamt 6 C erfolgreich absolviert werden.

M.Bio.131: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III (6 C, 5 SWS)......... 5962

3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

Georg-August-Universität Göttingen 4 C 6 SWS Modul B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie English title: Computer Applications in Chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Präsenzzeit: 84 Stunden haben die Studierenden vertiefte Kenntnisse in den Betriebssystemen Unix/ Selbststudium: Windows (Standard-Datenformate, Netzwerke, Skriptsprachen und elementare 36 Stunden 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 gängigen chemiespezifischen Programme zur Darstellung chemischer Strukturen und Spektren und verfügen über ein Verständnis für 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. Lehrveranstaltung: Seminar + Übungen am Computer 6 SWS Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsanforderungen: statistische Auswertung von Messergebnissen, chemierelevante Computergraphik, Literaturrecherchen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** keine keine Modulverantwortliche[r]: Sprache: Prof. Dr. Ricardo Mata Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig

Maximale Studierendenzahl:

23

Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3903: Umweltchemie English title: Environmental Chemistry		3 C 2 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erlernen die chemische Grundlagen der Umweltchemie zu den Themen Treibhausgase, Ozonproblematik, natürliche und anthropogene Prozesse, Schadstoffe in der Luft, im Wasser und im Boden, Wasserbehandlung, Energie und Treibstoffe.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden
Lehrveranstaltung: Umweltchemie (Vorlesung	g, Übung)	2 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 50% der max. möglichen Punkte aus der aktiven Teilnahme an den Übungen Prüfungsanforderungen: Die Chemie, die sich in unserer Umwelt abspielt, soll mit Hilfe von Reaktionsgleichungen, Struktur und Bindung, und grundlegenden chemischen Konzepten interpretiert werden.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: B.Che.1001	
Sprache: Deutsch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Sven Schneider	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: dreimalig	Empfohlenes Fachsemester: 4 - 6	
Maximale Studierendenzahl: 120		
Bemerkungen:		

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 6 SWS 2. Anwendung radioaktiver Isotope (Praktikum) 6 C 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 Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Erfüllung der gesetzlichen Bestimmungen für B.Che.1002 Arbeiten im Kontrollbereich Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Götz Eckold Deutsch Dauer: Angebotshäufigkeit: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalia Maximale Studierendenzahl:

14

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie English title: General and applied microbiology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Lernziele: Evolution und phylogenetisches System, Morphologie und Zellbiologie, Lebensgemeinschaften und symbiontische Beziehungen der Bakterien und Archaeen; 196 Stunden Genexpression und molekulare Kontrolle (Transkription, Translation); Posttranslationale Selbststudium: 164 Stunden Kontrolle, Proteinstabilität und Proteomics; Genetische Netzwerke; Molekulare Schalter und Signaltransduktion; mikrobielle Entwicklungsbiologie; Pathogenitätsmechanismen der wichtigsten Krankheitserreger; Entwicklung neuer antimikrobieller Wirkstoffe; die Vielfalt des Stoffwechsels in Bakterien und Archaeen als Grundlage für biotechnologische Anwendungen; industrielle Mikrobiologie. Erlernen der molekularbiologischen, genetischen, und biochemischen Manipulationsund Untersuchungstechniken für die in den beteiligten Abteilungen verwendeten Modellorganismen anhand von Versuchen aus den Arbeitsgebieten der einzelnen Forschergruppen, darunter Strukturelle Analyse und Klassifizierung von Bakterien, Transformation, DNA-Isolation, DNA-Sequenzanalyse, diagnostische und Real time-PCR, Fluoreszenzmikroskopie, Enzymtests, Klonierung, Proteinaufreinigung. Kompetenzen: Kenntnis biotechnologisch und medizinisch relevanter Mikroorganismen, Fähigkeit, diese Organismen zu identifizieren und mit molekularen Methoden zu untersuchen.

Lehrveranstaltungen:	
1. Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (Vorlesung)	3 SWS
2. Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (Seminar)	1 SWS
3. Isolation und Charakterisierung biotechnologisch relevanter Mikroorganismen	
(Laborpraktikum)	
oder	
4. Signalübertragung in Bakterien (Laborpraktikum)	10 SWS

Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:
regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum; testiertes Praktikumsprotokoll (max.
10 Seiten) und testierter Seminarvortrag (ca. 15 min)

Prüfungsanforderungen:
Kenntnisse in Zellbiologie, Biochemie und Genetik prokaryotischer Mikroorganismen und in molekularbiologischen, genetischen und biochemischen Methoden für prokaryotische Mikoorganismen.

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
Kann nicht in Kombination mit	keine
Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.141 belegt werden.	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:

Englisch	Prof. Dr. Jörg Stülke
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 48	

Georg-August-Universität Göttingen		12 C	
Modul M.Bio.102: Molekulare Genetik und English title: Molecular genetics and microbial cell bio	14 SWS		
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse der Molekularen Genetik und mikrobiellen Zellbiologie an Fallbeispielen von Modellsystemen der molekularen Mykologie (Hefen und filamentöse Pilze). Einarbeitung in ein Thema bis auf die "Review"-Ebene. Praktikum: Forschungs- und Projekt-orientiertes Erlernen molekularbiologischer, genetischer, biochemischer und zellbiologischer Methoden in den beteiligten Abteilungen in kleinen Gruppen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden	
	Lehrveranstaltungen: 1. Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Vorlesung)		
2. Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (Seminar) 3. Genetik/Zellbiologie A (Laborpraktikum) oder		1 SWS 10 SWS	
4. Genetik/Zellbiologie B (Laborpraktikum)		10 SWS	
Prüfung: Klausur (zum Inhalt der Vorlesung, 120 Minuten) und Vortrag (im Seminar, ca. 15 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, testiertes Protokoll			
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse in Zellbiologie, Biochemie und Genetik eukaryotischer Mikroorganismen und in molekularbiologischen, genetischen, zellbiologischen und biochemischen Methoden für eukaryotische Mikroorgansimen			
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.142 belegt werden.	 Empfohlene Vorkenntnisse: • Watson, Molecular Biology of the Gene, Pearson, 7th Edition; • Alberts, Molecular Biology of the Cell, Garland 5th Edition 		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus		
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester		
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl: 48			

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 14 SWS Modul M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen English title: Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Einführung in die Theorie und Methoden der Analyse von Pflanzen-Mikroben-Präsenzzeit: Interaktionen auf zellbiologischer und molekularer Ebene. 147 Stunden Selbststudium: Erlernen der grundlegenden Methoden, die auf dem Gebiet der Pflanzen-Mikroben-213 Stunden Interaktionen angewendet werden: Infektion mit bakteriellen, viralen und pilzlichen Pathogenen und deren Quantifizierung durch geeignete Verfahren (Färbetechniken, Lichtmikroskopie, Auszählung von Kolonien, Sporen), PAMP-Induzierung basaler Abwehrantworten und deren Analyse (Nachweis reaktiver Sauerstoffspezies & aktivierter MAP Kinasen), Quantifizierung Pathogen-induzierter Gene mittels real time RT PCR, Analyse von Protein-Protein-Interaktionen (Yeast-two-hybrid-Analysen oder Bimolekulare Fluoreszenzkomplementation), Analyse transienter Genexpression nach Gentransfer in Protoplasten (durch PEG), oder in Pflanzenblättern durch Particle Bombardment oder Agrobakterien, Visualisierung der Dynamik GFP-markierter Proteine mittels Fluoreszenz- bzw. Konfokalmikroskopie Lehrveranstaltungen: 3 SWS 1. Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (Vorlesung) 2. Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (Seminar) 1 SWS 3. Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (Laborpraktikum) 10 SWS Prüfung: Klausur, zum Inhalt der Vorlesung und des Praktikums (90 Minuten) 12 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, Seminarvortrag (ca. 15 min) Prüfungsanforderungen: • Kenntnis der grundlegenden Konzepte der Pflanzen-Mikroben-Interaktion · Fähigkeit, Ergebnisse aktueller Publikationen auf dem Gebiet der Pflanzen-Mikroben-Interaktion zu verstehen, zu präsentieren und kritisch zu diskutieren · Kenntnis der grundlegenden Methoden, die auf dem Gebiet der Pflanzen-Mikroben-Interaktion angewendet werden Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit keine Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.144 belegt werden. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Volker Lipka Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Sommersemester 1 Semester

Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl: 18	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.106: Strukturbiochemie English title: Structural biochemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Methoden der Strukturbiochemie, Struktur und Funktion von biologischen Makromolekülen. Struktur und Faltung von Proteinen, Struktur-Funktionsbeziehungen, Protein-196 Stunden Protein- und Protein-Nukleinsäure-Komplexe, Struktur-basiertes Wirkstoff-Design, Selbststudium: Prinzipien molekularer Erkennung. Umgang mit "state of the art" Geräten, kritisches 164 Stunden Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen. Lehrveranstaltungen: 1. Strukturbiochemie (Vorlesung) 3 SWS 1 SWS 2. Strukturbiochemie (Seminar) 10 SWS 3. Strukturbiologie (Laborpraktikum) Präparation rekombinanter Proteine mittels Affinitäts-, Ionenaustauscher und Gelfiltrations-Chromatografie sowie Ultrazentrifugation, Charakterisierung rekombinanter Proteine und makromolekularer Komplexe (Gelelektrophorese, spektroskopische Methoden), biochemische Analyse von Protein-RNA Komplexen, Kristallisation von Proteinen. Strukturaufklärung biologischer Makromoleku; le mittels Röntgenkristallografie und Cryo-Elektronen-mikroskopie. Studien zur Dynamik und Funktion makromolekularer Maschinen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 12 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und Protokoll zum Praktikum (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse von strukturbiochemischen Grundlagen. Kenntnisse über biochemische und analytische Methoden zur Untersuchung von Proteinen und makromolekularen Komplexen. Kenntnisse über ausgewählte Proteine und Proteinkomplexe. Kenntnisse über Grundlagen der Strukturbestimmung und strukturellen Eigenschaften von Proteinen und Nukleinsäuren. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit den keine Schlüsselkompetenzmodulen M.Bio.156 und M.Bio.166 belegt werden. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner Englisch Angebotshäufigkeit: Dauer:

1 Semester

jedes Wintersemester

Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	1
Maximale Studierendenzahl:	
20	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.107: Biochemie und Biophysik English title: Biochemistry and biophysics Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Molekulare Biochemie und Biophysik verschiedener Biomolekülklassen, Funktion des pflanzlichen Primär- und Sekundärstoffwechsels, Lipidstoffwechsel, Lipide als Signalmo-196 Stunden leküle sowie sekundäre Metabolite und biotechnologische Nutzung und Änderung von Selbststudium: Speicherstoffen, Enzyme des Lipidstoffwechsels, moderne biophysikalische Methoden 164 Stunden zur Analyse von Biomolekülen. Umgang mit "state of the art" Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen. Lehrveranstaltungen: 1. Biochemie und Biophysik (Vorlesung) 3 SWS 2. Biochemie und Biophysik (Tutorium) 1 SWS 10 SWS 3. Methodenkurs: Biochemie und Biophysik (Laborpraktikum) Inhalte: Biochemische Analyse von Sekundärmetaboliten, Lipiden, Proteinen und Nukleinsäuren mit Hilfe von photometrischen Tests, Elektrophorese, Dünnschichtchromatografie sowie mit vollautomatischen Analysen-geräten (HPLC/GC/GCMS). Spektroskopie an Biomolekülen (Fluoreszenz, FT-IR, CD, UV/Vis), moderne mikroskopische Verfahren (optische Mikroskopie, Rastersondenverfahren), Funktionsanalysen verschiedener Klassen von Membranproteinen. Prüfung: Klausur (90 Minuten) 12 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und Protokoll zum Praktikum (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über biochemische Grundlagen verschiedener Biomolekülklassen und deren Metabolismus; Kenntnisse in Molekülspektroskopie sowie Einblicke in biotechnologische Verfahren unter Verwendung von Pflanzen

Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit M.Bio.157 und M.Bio.167 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:

Maximale Studierendenzahl:	
48	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C **14 SWS** Modul M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie English title: Enzyme catalysis and biological chemistry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Katalysemechanismen von Enzymen, Mechanismen makromolekularer Komplexe Präsenzzeit: (Ribosom), Biokatalyse, Kinetik und Thermodynamik biochemischer Reaktionen, 196 Stunden chemische Modellsysteme von Enzymen, Biooligomersynthese, Ligandsynthese, Selbststudium: Ligationstechniken, Array-Technologien 164 Stunden Umgang mit "state of the art" Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen. Lehrveranstaltungen: 1. Enzymkatalyse und biologische Chemie (Vorlesung) 3 SWS 1 SWS 2. Enzymkatalyse und biologische Chemie (Seminar) 10 SWS 3. Enzymkatalyse und biologische Chemie (Laborpraktikum) Rekombinante Expression von Enzymen und Reinigung mittels chromatographischer Verfahren (Affinitäts-, Gelfiltrations- und Ionenaustauschchromatographie), Kinetische Charakterisierung von enzymatischen Reaktionen mittels steady-state Assays sowie transientkinetischer Verfahren (stopped-flow, quench-flow), thermodynamische Charakterisierung von Enzym-Inhibitor & Enzym-Substrat Interaktionen mittels spektroskopischer Verfahren (Circulardichroismus, Fluoreszenz-spektroskopie, UV-Vis-Spektroskopie, NMR-Spektroskopie) sowie mikrokalorimetrischer Verfahren (ITC), chemische Synthese von Biooligomeren, Ligationstechniken, Organische Synthese und Synthese von (Metall)-Komplexen, Anwendung spektroskopischer Methoden zur Charakterisierung der Elektronenstruktur und Reaktivität von metallhaltigen Cofaktoren und synthetischen Modellsystemen 12 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und Protokoll zum Praktikum (max. 20 Seiten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse von enzymatischen Reaktionsmechanismen. Kenntnisse über Mechanismen makromolekularer Maschinen. Kenntnisse über kinetische und thermodynamische Analysen biochemischer Reaktionen. Kenntnisse über Synthesen von Biooligomeren, (Metall)-Komplexen und Ligationsmethoden. Kenntnisse über spektroskopische Charakaterisierung von metallhaltigen Cofaktoren Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit keine Schlüsselkompetenzmodul M.Bio.148 belegt werden.

Sprache:

Modulverantwortliche[r]:

Englisch	Prof. Dr. Kai Tittmann
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2
Maximale Studierendenzahl: 20	

Coord Avenuet Universität Cättingen		12 C
Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.110: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - Profilmodul English title: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - profile module		14 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden kennen die Grundkonzepte der Synthetischen Biologie und die Prinizipien der Anwendung von biobricks. Während des Projekts erlernen die Studierenden die Entwicklung, Produktion sowie das Testen von biobricks. Die Studierenden können mikrobiologische, biochemische and genetische Methoden wie z.B. Klonierung, Proteinexpression, Reportergen-Analysen sowie Flueoreszensmikroskopie projektbezogen anwenden.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Advances in Synthetic biology (Seminar) 2. Praktischer Kurs: iGEM		2 SWS 12 SWS
Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, der p Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit Prüfungsanforderungen: Die Studierenden präsentieren Ihr Projekt beim europ	12 C	
Prüfungsanforderungen: Selbstorganisierte praktische Arbeit im Team zur Lösu Problems. Die Ergebniss werden auf nationaler und in		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens ein Fachmodul muß abgeschlossen sein.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: April - Oktober	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.111: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul I English title: General and applied microbiology - advanced module I		12 C 20 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung spezieller mikrobiologischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborprakti	kum I	20 SWS
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: nach Absprache testiertes Protokoll in Form einer w max. 10 Seiten) oder wissenschaftlicher Vortrag (ca Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschiverwendeten molekularbiologischen und mikrobiologischen		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.101	Empfohlene Vorkenntnisse:	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 15		

12 C Georg-August-Universität Göttingen 20 SWS Modul M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie -Vertiefungsmodul I English title: Molecular genetics and microbial cell biology - Advanced module I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Präsenzzeit: Durchführung spezieller mikrobiologischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken 280 Stunden und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Selbststudium: Schriftform in der Lage sind. 80 Stunden 20 SWS Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet einschließlich der darin verwendeten molekularbiologischen und mikrobiologischen Methoden. Zusammenfassung der angewandten Methoden und deren Ergebnisse in Form einer wissenschaftlichen Publikation (im Stil eines EMBO papers) **Empfohlene Vorkenntnisse:** Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.102 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Gerhard Braus Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 12

12 C Georg-August-Universität Göttingen 20 SWS Modul M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I English title: Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions - advanced module I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung Präsenzzeit: spezieller Arbeitstechniken aus dem Bereich der Zell- und Molekularbiologie 280 Stunden von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen, Auswertung und Präsentation ihrer Selbststudium: Experimentalergebnisse in der Lage sind. 80 Stunden Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I 20 SWS Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper), max. 10 Seiten Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet einschließlich der darin verwendeten molekularbiologischen, genetischen, biochemischen und zellbiologischen Manipulations- und Untersuchungstechniken. Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** M.Bio.104 keine Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Christiane Gatz Prof. Dr. Volker Lipka Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 12

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I English title: Structural biochemistry - advanced module I

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung spezieller biochemischer, strukturbiologischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.

Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen biochemischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I 20 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, ca. 15 Seiten) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse

12 C

- vertiefte Kentnisse in chromatographischen, strukturbiologischen, biochemischen und analytischen Methoden
- · Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen
- Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.106	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 20 SWS Modul M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I English title: Biochemistry and biophysics - advanced module I Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Präsenzzeit: Durchführung spezieller biochemischer, biophysikalischer und molekularbiologischer 280 Stunden Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Selbststudium: Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind. 80 Stunden Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen biochemischen und biophysikalischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen. Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I 20 SWS 12 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, ca. 15 Seiten) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse Prüfungsanforderungen: · vertiefte Kentnisse in chromatographischen, biophysikalischen, biochemischen und analytischen Methoden Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen • Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner Prof. Dr. Claudia Steinem
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I English title: Enzyme catalysis and biological chemistry - advanced module I Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen 12 C 20 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit:

Durchführung spezieller molekularbiologischer, enzymkinetischer, spektroskopischer, thermodynamischer und synthetischer Analysemethoden und Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.

Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen enzymologischen und bio(an)organischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the Art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Enzymologie/biologischen Chemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.

Arbeitsaufwand:
Präsenzzeit:
280 Stunden
Selbststudium:
80 Stunden

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)

Prüfungsvorleistungen:

12 C

testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation ("paper") oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse

- vertiefte Kenntnisse in chromatographischen, kinetischen, thermodynamischen, spektroskopischen und synthetischen Methoden
- Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen
- Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.108	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttinge	en	12 C	
Modul M.Bio.121: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Ver-		20 SWS	
tiefungsmodul II			
English title: General and applied microbiolo	gy - advanced module II		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Die Studenten erbringen den praktischen Na	achweis, dass sie zur selbständigen	Präsenzzeit:	
Durchführung spezieller mikrobiologischer u	nd molekularbiologischer Arbeitstechniken	280 Stunden	
und zur Protokollierung, Auswertung und Pra	äsentation ihrer Experimentalergebnisse in	Selbststudium:	
Schriftform in der Lage sind.		80 Stunden	
Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum II		20 SWS	
nach Absprache testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 10 Seiten) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse oder wissenschaftlicher Vortrag (ca. 20 min) Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet einschließlich der darin			
verwendeten molekularbiologischen und mik	krobiologischen Methoden		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.101	Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Englisch	Prof. Dr. Jörg Stülke		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:		
jedes Semester	1 Semester	1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:		
Maximale Studierendenzahl:			
12			

Georg-August-Universität Göttingen		12 C
Modul M.Bio.122: Molekulare Genetik und Vertiefungsmodul II English title: Molecular genetics and microbial cell bid	20 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung spezieller genetischer, molekularbiologischer und zellbiologischer Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden
Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktik	Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum II	
Prüfung: Präsentation, Poster über die Praktikumsergebnisse (ca. 30 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschuverwendeten genetischen, molekularbiologischen un		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.102	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen 12 C 20 SWS Modul M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikro-

ben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I English title: Cellular and molecular biology of pla module II	II .		
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Die Studenten erbringen den Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung		Präsenzzeit:	
spezieller Arbeitstechniken aus dem Bereich der Z	spezieller Arbeitstechniken aus dem Bereich der Zell- und Molekularbiologie von		
Pflanzen-Mikroben-Interaktionen und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation		Selbststudium:	
ihrer Experimentalergebnisse in der Lage sind.	80 Stunden		
Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum II		20 SWS	
Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 10 seiten)) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse			
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse in einem ausgewählten Forschungsgebiet einschließlich der darin verwendeten molekularbiologischen, genetischen, biochemischen und zellbiologischen Manipulations- und Untersuchungstechniken.			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
M.Bio.104	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Christiane Gatz		

Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:
M.Bio.104	keine
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:
Englisch	Prof. Dr. Christiane Gatz
	Prof. Dr. Volker Lipka
Angebotshäufigkeit:	Dauer:
jedes Semester	1 Semester
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:
zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
16	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II English title: Structural biochemistry - advanced module II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung spezieller biochemischer, strukturbiologischer und molekularbiologischer Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.

Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen biochemischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum 20 SWS

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)
Prüfungsvorleistungen:

testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, ca. 15 Seiten) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse

12 C

- vertiefte Kentnisse in chromatographischen, strukturbiologischen, biochemischen und analytischen Methoden
- · Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen
- Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.106	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II English title: Biochemistry and biophysics - advanced module II

Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Präsenzzeit: Durchführung spezieller biochemischer, biophysikalischer und molekularbiologischer 280 Stunden Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Selbststudium: Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind. 80 Stunden Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen biochemischen und biophysikalischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Biochemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen. Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I 20 SWS 12 C Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, ca. 15 Seiten) oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse

- vertiefte Kentnisse in chromatographischen, biophysikalischen, biochemischen und analytischen Methoden
- Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen
- Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner Prof. Dr. Claudia Steinem
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II English title: Enzyme catalysis and biological chemistry - advanced module II

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studenten erbringen den praktischen Nachweis, dass sie zur selbständigen Durchführung spezieller molekularbiologischer, enzymkinetischer, spektroskopischer, thermodynamischer und synthetischer Analysemethoden und Arbeitstechniken und zur Protokollierung, Auswertung und Präsentation ihrer Experimentalergebnisse in Schriftform in der Lage sind.

Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen enzymologischen und bio(an)organischen Fragestellungen. Umgang mit "state of the Art"-Geräten, kritisches Auseinandersetzen mit aktuellen Themen der Enzymologie/biologischen Chemie, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.

Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden

Lehrveranstaltung: Siebenwöchiges Laborpraktikum I

20 SWS

12 C

Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen:

testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation ("paper") oder testiertes Poster über die Praktikumsergebnisse

- vertiefte Kenntnisse in chromatographischen, kinetischen, thermodynamischen, spektroskopischen und synthetischen Methoden
- Nachweis der Anwendung dieser Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen
- Kenntnisse über die spezifischen wissenschaftlichen Forschungsgebiete der Abteilung

Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.108	Empfohlene Vorkenntnisse: keine
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:
Maximale Studierendenzahl:	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.131: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertie- fungsmodul III English title: Scientific project management - advanced module III		5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden werden in die Vermittlung wissenschaftlicher Inhalte in Veröffentlichungen und Präsentationen sowie Projektmanagement und Antragswesen eingeführt.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltungen: 1. Zentrums- oder Institutskolloquien Anerkannt werden Seminare im Rahmen der am Göttingen Reserach Campus stattfindenden Kollquien, Seminarreihen sowie Symposien; es wird empfohlen, diese Kolloquien regelmäßig während des ganzen Studiums zu besuchen		1 SWS
2. Erstellen eines Forschungskonzepts für die Masterarbeit		4 SWS
Prüfung: Forschungkonzept Masterarbeit (max. 20 S.; 75% der Modulnote)		
Prüfung: Vortrag, (25% der Modulnote) (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Nachweis der Teilnahme an mindestens 14 Kolloquien		
Prüfungsanforderungen: Die Studierenden erbringen den Nachweis, dass sie zur Planung wissenschaftlicher Projekte und zur Erarbeitung eines Forschungsantrages in der Lage sind.		
Zugangsvoraussetzungen: Vertiefungsmodul II (M.Bio.121/122/124/125/126/127 oder M.Bio.128); Kolloquien können ohne Zugangsvoraussetzung bereits ab dem 1. Semester besucht werden	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke	
Angebotshäufigkeit: jedes Semester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 48		

3 C Georg-August-Universität Göttingen 3 SWS Modul M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie English title: General and applied microbiology Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Evolution und phylogenetisches System, Morphologie und Zellbiologie, Präsenzzeit: Lebensgemeinschaften und symbiontische Beziehungen der Bakterien und Archaeen; 42 Stunden Genexpression und molekulare Kontrolle (Transkription, Translation); Posttranslationale Selbststudium: Kontrolle, Proteinstabilität und Proteomics; Genetische Netzwerke; Molekulare Schalter 48 Stunden und Signaltransduktion; mikrobielle Entwicklungsbiologie; Pathogenitätsmechanismen der wichtigsten Krankheitserreger; Entwicklung neuer antimikrobieller Wirkstoffe; die Vielfalt des Stoffwechsels in Bakterien und Archaeen als Grundlage für biotechnologische Anwendungen; industrielle Mikrobiologie. Lehrveranstaltung: Vorlesung: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie 3 SWS (Vorlesung) 3 C Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsanforderungen: Kenntnisse in Zellbiologie, Biochemie und Genetik prokaryotischer Mikroorganismen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.101 belegt werden Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Jörg Stülke Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig Maximale Studierendenzahl: 10

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie		3 SWS
English title: Molecular genetics and microbial cell bio		
Lernziele/Kompetenzen: Vertiefte Kenntnisse der Molekularen Genetik und mikrobielle Zellbiologie an Fallbeispielen von Modellsystemen der molekularen Mykologie (Hefen und filamentöse Pilze). Einarbeitung in ein Thema bis auf die 'Review'-Ebene.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Molekulare Genetik und mikro	bielle Zellbiologie (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (120 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse in Zellbiologie, Biochemie und Genetik eukaryotischer Mikroorganismen		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.102 belegt werden	Empfohlene Vorkenntnisse: Watson, Molecular Biology of the Gene, Pearson, 7th Edition; Alberts, Molecular Biology of the Cell, Garlan 5th Edition	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikro-		3 SWS
ben-Interaktionen		
English title: Cellular and molecular biology of plant-n	nicrobe interactions	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Einführung in die Theorie und Methoden der Analyse	von Pflanzen-Mikroben-	Präsenzzeit:
Interaktionen auf zellbiologischer und molekularer Eb	ene.	42 Stunden
		Selbststudium:
		48 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Pflanzen-Mikroben	-Interaktionen (Vorlesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (54 Minuten)		
Prüfungsanforderungen: Kenntnis der grundlegenden Konzepte der Pflanzen-Mikroben-Interaktion, Fähigkeit, Ergebnisse aktueller Publikationen auf dem Gebiet der Pflanzen-Mikroben-Interaktion zu verstehen, zu präsentieren und kritisch zu diskutieren.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.104	keine	
belegt werden		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Christiane Gatz	
Prof. Dr. Volker Lipka		
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Sommersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
10		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.146: Angewandte Methoden English title: Applied methods of biosciences	5 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse in speziellen analytischen Verfahren, die für die Arbeitsfelder der Mikrobiologie, Biochemie und der molekularen Biowissenschaften wichtig sind. Die Verfahren umfassen je nach Ausrichtung des Praktikums die molekulare Analyse der DNA bis zu Genomen, die biochemische Analyse von Naturstoffen, die Proteomik und bildgebende Verfahren. Die Studierenden lernen, die geeigneten experimentelle Verfahren für spezifische wissenschaftliche Fragestellungen auszuwählen sowie den Einsatz und eigenständigen Umgang mit den entsprechenden Geräten.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Aktuelle Methoden der molekt Kurzpraktikum aus dem wechselnden Angebot der Fa	5 SWS	
Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten), unbenotet		3 C
Prüfungsanforderungen: Vertiefte Kenntnisse ausgewählter Methoden aus den Forschungsgebieten der beteiligten Abteilungen.		
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Dr. Ellen Hornung PD Dr. Michael Hoppert	
Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe und SoSe	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie English title: Applied bioinformatics in microbiology		8 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studenten setzen sich mit Programmen und Dat es ermöglichen, wichtige Fragestellungen der mode Im Mittelpunkt stehen dabei verschiedene Aspekte of Systembiologie. Besondere inhaltliche Schwerpunkte sind:	rnen Biologie zu bearbeiten.	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden
Anwendung der Bioinformatik in der molekulare Evolution und Genomdynamik, Metagenomik)	en Phylogenie (Analysen zur	
 Bioinformatische Analysen von RNAs (Identifiz Riboswitches, Faltung von RNA-Molekülen) Motiverkennung und Genidentifizierung Erstellung und Bearbeitung von Stoffwechselm 		
Lehrveranstaltung: Vorlesung: Angewandte Bioi (Vorlesung) Praktikumsbegleitende Blockvorlesung	2 SWS	
Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme		6 C
Lehrveranstaltung: Praktikum: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie 3-wöchiges Blockpraktikum		6 SWS
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse bioinformatischer Anwendungen zur molekularen Phylogenie, RNA-Analyse sowie Motiverkennung		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse: keine keine		
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rolf Daniel	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester; vorlesungsfreie Zeit	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Goorg August Universität Göttingen		3 C
Georg-August-Universität Göttingen		2 SWS
Modul M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursio-		
nen		
English title: Planning and organization of industry ex	cursions	
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Planung und Organisation des Besuchs von Unternel	nmen, die Mikrobiologen/	Präsenzzeit:
Biochemiker angestellt haben; die Vorbereitung umfa	sst (in Absprache) die Auswahl	28 Stunden
der Unternehmen und die Erstellung und Organisation	n des Zeitplans. Kriterium für die	Selbststudium:
Auswahl ist die Vermittlung eines Ausschnitts aus der	m möglichen Berufsfeld.	62 Stunden
Lehrveranstaltung: Vorbereitung einer dreitägiger	n Exkursion (in der	2 SWS
vorlesungsfreien Zeit nach dem WiSe)	(
Vorbesprechung in der ersten Vorlesung von M.Bio.102		
volucionaria in dei croteri volicouria voli Wi.Dio. 102		
Prüfung: Referat (ca. 45 Minuten), unbenotet		3 C
Prüfungsvorleistungen:		
testierter Ablaufplan der Exkursion		
Prüfungsanforderungen:		
Die Studierenden stellen den Ablauf der Exkursion sowie die zu besuchenden		
Unternehmen den Teilnehmern vor.		
Kenntnisse der für den Fachbereich relevanten industriellen Unternehmen.		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
Teilnahme am Fachmodul M.Bio.102	keine	
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	JunProf. Dr. Kai Heimel	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
8		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.150: Industrieexkursionen English title: Industry excursions		3 C 5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Besuch von Unternehmen, die Mikrobiologen/Biochemiker angestellt haben; Kennenlernen eines Ausschnitts aus dem möglichen Berufsfeld.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 20 Stunden
Lehrveranstaltung: Exkursion 3-tägige Exkursion (vorlesungsfreie Zeit nach WiSe; Vorbesprechung in der ersten Vorlesung von M.Bio.102)		5 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an Vorbesprechungen, Vorbereitungsseminar und Exkursion		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnis ausgewählter industrieller Betriebe aus dem Bereich der Mikrobiologie/ Biochemie. Erstellung eines Protokolls in Gruppenarbeit.		
Zugangsvoraussetzungen: Teilnahme Fachmodul M.Bio.102	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: JunProf. Dr. Kai Heimel	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 20		

6 C Georg-August-Universität Göttingen 10 SWS Modul M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen English title: Methods course: Isolation and characterisation of biotechnologically relevant microorganisms Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Erlernen der molekularbiologischen, genetischen, und biochemischen Manipulations-Präsenzzeit: und Untersuchungstechniken für die in den beteiligten Abteilungen verwendeten 140 Stunden Modellorganismen anhand von Versuchen aus den Arbeitsgebieten der einzelnen Selbststudium: Forschergruppen, darunter Strukturelle Analyse und Klassifizierung von Bakterien, 40 Stunden Transformation, DNA-Isolation, DNA-Sequenzanalyse, diagnostische und Real time-PCR, Fluoreszenzmikroskopie, Enzymtests, Klonierung, Proteinaufreinigung. 10 SWS Lehrveranstaltung: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnologisch relevanter Mikroorganismen (Laborpraktikum) Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet 6 C Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der molekularbiologischen, genetischen und biochemischen Methoden zur Analyse prokaryotischer Mikroorganismen Zugangsvoraussetzungen: **Empfohlene Vorkenntnisse:** Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.101 keine belegt werden, wobei hier der Methodenkurs "Signalübertragung in Bakterien" gewählt werden muss. Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Jörg Stülke Angebotshäufigkeit: Dauer: iedes Wintersemester Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** zweimalig

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.152: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie A English title: Methods course: Genetics/Cell biology A		6 C 10 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Forschungs- und Projekt-orientiertes Erlernen molekularbiologischer, genetischer, biochemischer und zellbiologischer Methoden in den beteiligten Abteilungen in kleinen Gruppen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum: Genetik/Zellbiologe A		10 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der molekularbiologischen, genetischen und biochemischen Methoden zur Analyse eukaryotischer Mikroorganismen		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.102 belegt werden, wenn hier eine andere Abteilung/ Forschungsgruppe im Methodenkurs "Genetik/ Zellbiologie A oder B" gewählt wurde.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.156: Strukturbiochemie - Se English title: Structural biochemistry	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen:	Arbeitsaufwand:	
Methoden der Strukturbiologie, Struktur und Funktion	_	Präsenzzeit:
Struktur und Faltung von Proteinen, Struktur-Funktion	•	42 Stunden
und Protein-Nukleinsäure-Komplexe, Struktur-basie	rtes Wirkstoff-Design.	Selbststudium:
		48 Stunden
Lehrveranstaltung: Strukturbiochemie (Vorlesung)		3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse von biochemischen und strukturbiochemischen Grundlagen		
Zugangsvoraussetzungen: Empfohlene Vorkenntnisse:		
Kann nicht in Kombination mit dem Fachmodul	keine	
M.Bio.106 belegt werden.		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:	
Englisch	Prof. Dr. Ralf Ficner	
Angebotshäufigkeit: Dauer:		
jedes Wintersemester	1 Semester	
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	
zweimalig		
Maximale Studierendenzahl:		
10		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenz- modul English title: Biochemistry and biophysics Lernziele/Kompetenzen: Molekulare Biochemie und Biophysik verschiedener Biomolekülklassen, Funktion des pflanzlichen Primär- und Sekundärstoffwechsels, Lipidstoffwechsel, Lipide als Signalmoleküle sowie sekundäre Metabolite und biotechnologische Nutzung und Änderung von Speicherstoffen, Enzyme des Lipidstoffwechsels, moderne biophysikalische Methoden zur Analyse von Biomolekülen.		3 C 3 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Biochemie und Biophysik (Vor	lesung)	3 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
 Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über biochemische Grundlagen verschiedener Biomolekülklassen und deren Metabolismus Kenntnisse in Molekülspektroskopie sowie Einblicke in biotechnologische Verfahren unter Verwendung von Pflanzen. 		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit dem Fachmodul M.Bio.107 belegt werden. Empfohlene Vorkenntnisse: keine		
Sprache: Modulverantwortliche[r]: Englisch Prof. Dr. Ivo Feußner		
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester: 2	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		3 C
Modul M.Bio.158: Enzymkatalyse und bio selkompetenzmodul English title: Enzyme catalysis and biological chemis	3 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Katalysemechanismen von Enzymen, Mechanismen makromolekularer Komplexe (Ribosom), Biokatalyse, Kinetik und Thermodynamik biochemischer Reaktionen, chemische Modellsysteme von Enzymen, Biooligomersynthese, Ligandsynthese, Ligationstechniken, Array-Technologien Aneignung von fundierten Kenntnissen zu aktuellen enzymologischen und bio(an)organischen Fragestellungen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden
Lehrveranstaltung: Enzymkatalyse und biologisc	3 SWS	
Prüfung: Klausur (90 Minuten)		3 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse von Enzymmechanismen sowie der kinetischen und thermodynamischen Analyse biochemischer Reaktionen, Kenntnisse der Synthese von Biooligomeren und von Liganden		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nicht in Kombination mit dem Fachmodul M.Bio.108 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.160: Organisation eines iGE English title: Organisation of a local iGEM team	EM-Teams	6 C 7 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden erarbeiten alle Aspekte eines wiss Dabei lernen sie: • ein Team zu gründen • ein Projekt zu definieren • Sponsorengelder einzuwerben • Öffentlichkeitsarbeit zu gestalten • mit den zuständigen Ämtern und Verwaltungse		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden
Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige und aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Erstellen einer Präsentationsmappe zur Einwerbung von Sponsorengeldern		6 C
Prüfungsanforderungen: Selbstständige Organisation eines wissenschaftlichen Projekts von der Planung bis zur Ausführung, Motivation des Teams		
Zugangsvoraussetzungen: Mindestens ein Fachmodul muss abgeschlossen sein.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; januar bis Oktober	Dauer:	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Georg-August-Universität Göttingen		6 C
Modul M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien English title: methods course: Signal transduction in bacteria		10 SWS
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Erlernen der molekularbiologischen, genetischen, und biochemischen Manipulations- und Untersuchungstechniken für die in den beteiligten Abteilungen verwendeten Modellorganismen anhand von Versuchen aus den Arbeitsgebieten der einzelnen Forschergruppen, darunter Strukturelle Analyse und Klassifizierung von Bakterien, Transformation, DNA-Isolation, DNA-Sequenzanalyse, diagnostische und Real time- PCR, Fluoreszenzmikroskopie, Enzymtests, Klonierung, Proteinaufreinigung.		Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien		10 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Praktikumsteilnahme		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der molekularbiologischen, genetischen und biochemischen Methoden zur Analyse prokaryotischer Mikroorganismen		
Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.101 belegt werden, wobei hier der Methodenkurs "Isolation und Charakterisierung biotechnologisch relevanter Mikroorganismen" gewählt werden muss.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.162: Methodenkurs: Genetik English title: Methods course: Genetics/Cell biology E	6 C 10 SWS	
Lernziele/Kompetenzen: Forschungs- und Projekt-orientiertes Erlernen molekularbiologischer, genetischer, biochemischer und zellbiologischer Methoden in den beteiligten Abteilungen in kleinen Gruppen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum: Genetik/Zellbiologie B		10 SWS
Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme Prüfungsanforderungen: Kenntnisse der molekularbiologischen, genetischen und biochemischen Methoden zur Analyse eukaryotischer Mikroorganismen		6 C
Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.102 belegt werden, wenn hier eine andere Abteilung/ Forschungsgruppe im Methodenkurs "Genetik/ Zellbiologie A oder B" gewählt wurde.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Gerhard Braus	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.166: Methodenkurs: Strukturbiochemie English title: Methods course: structural biochemistry		6 C 10 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Methoden der Strukturbiochemie, Umgang mit "state of the art" Geräten, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum "Strukturbiochemie" (Laborpraktikum) Inhalte: Präparation rekombinanter Proteine mittels Affinitäts-, Ionenaustauscher und Gelfiltrations-Chromatografie sowie Ultrazentrifugation, Charakterisierung rekombinanter Proteine und makromolekularer Komplexe (Gelelektrophorese, spektroskopische Methoden), biochemische Analyse von Protein-RNA Komplexen, Kristallisation von Proteinen. Strukturaufklärung biologischer Makromoleküle mittels Röntgenkristallografie und Cryo-Elektronen mikroskopie. Studien zur Dynamik und Funktion makromolekularer Maschinen. Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: absolviertes Praktikum, alle Protokolle rechtzeitig abgegeben		10 SWS
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die im Kurs behandelten biochemischne und analytischen Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107, M.Bio.108 oder M.Bio.156 Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner	
Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl: 5		

Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.167: Methodenkurs: Biochemie und Biophysik English title: Methods course: biochemistry and biophysics		6 C 10 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Molekulare Biochemie und Biophysik verschiedener Biomolekülklassen, moderne biophysikalische Methoden zur Analyse von Biomolekülen. Umgang mit state of the art Geräten, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Selbstständiges Aneignen von Fachwissen aus Publikationen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden
Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum: Biochemie und Biophysik Inhalte: Biochemische Analyse von Sekundärmetaboliten, Lipiden, Proteinen und Nukleinsäuren mit Hilfe von photometrischen Tests, Elektrophorese, Dünnschichtchromatografie sowie mit vollautomatischen Analysen geräten (HPLC/GC/GCMS). Spektroskopie an Biomolekülen (Fluoreszenz, FT-IR, CD, UV/Vis), moderne mikroskopische Verfahren (optische Mikroskopie, Rastersondenverfahren), Funktionsanalysen verschiedener Klassen von Membranproteinen.		
Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und rechtzeitige Abgabe der Protokolle		6 C
Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die im Kurs behandelten biochemischen und analytischen Methoden.		
Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.106, M.Bio.108 oder M.Bio.157 Kann nicht in Kombination mit Fachmodul M.Bio.107 belegt werden.	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache: Englisch	Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner	
Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester	Dauer: 1 Semester	
Wiederholbarkeit: zweimalig	Empfohlenes Fachsemester:	
Maximale Studierendenzahl:		

Biooligomersynthese, Ligandsynthese, Ligationstechniken, Array Technologien. Umgang mit state of the art Geräten, detaillierte Analyse von Experimenten und deren Darstellung. Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum: Enzymkatalyse und biologische Chemie (Laborpraktikum) Inhalte: Rekombinante Expression von Enzymen und Reinigung mittels chromatographischer Verfahren (Affinitäts-, Gelfiltrations- und Ionenaustauschchromatographie), Kinetische Charakterisierung von enzymatischen Reaktionen mittels steady-state Assays sowie transientkinetischer Verfahren (stopped-flow, quench-flow), thermodynamische Charakterisierung von Enzym-Inhibitor oder Enzym-Substrat Interaktionen mittels spektroskopie, NMR-Spektroskopie) sowie mikrokalori-metrischer Verfahren (ITC), chemische Synthese von Biooligomeren und Liganden, Synthese von organischen und anorganischen (Metallo)-Komplexen. Prüfung: Protokoli (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, rechtzeitige Abgabe der Protokolle Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die im Kurs behandelten kinetischen, thermodynamischen und spektroskopischen Methoden sowie über die eingesetzten chemisch-synthetischen Verfahren Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 oder M.Bio.107 belegt werden Sprache: Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie English title: Methods course: Enzyme catalysis and biological chemistry Lernziele/Kompetenzen: Katalysemechanismen von Enzymen, Mechanismen makromolekularer Komplexe (Ribosom), Biokatalyse, Kinetik und Thermodynamik biochemischer Reaktionen,		6 C 10 SWS Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden
(Laborpraktikum) Inhalte: Rekombinante Expression von Enzymen und Reinigung mittels chromatographischer Verfahren (Affinitäts-, Gelfiltrations- und Ionenaustauschchromatographie), Kinetische Charakterisierung von enzymatischen Reaktionen mittels steady-state Assays sowie transientkinetischer Verfahren (stopped-flow, quench-flow), thermodynamische Charakterisierung von Enzym-Inhibitor oder Enzym-Substrat Interaktionen mittels spektroskopischer Verfahren (Circulardichroismus, Fluoreszenz-spektroskopie, UV- Vis-Spektroskopie, NMR-Spektroskopie) sowie mikrokalori-metrischer Verfahren (ITC), chemische Synthese von Biooligomeren und Liganden, Synthese von organischen und anorganischen (Metallo)-Komplexen. Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, rechtzeitige Abgabe der Protokolle Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die im Kurs behandelten kinetischen, thermodynamischen und spektroskopischen Methoden sowie über die eingesetzten chemisch-synthetischen Verfahren Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 oder M.Bio.107 belegt werden Sprache: Empfohlene Vorkenntnisse: keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: 1 Semester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Biooligomersynthese, Ligandsynthese, Ligationstechniken, Array Technologien. Umgang mit state of the art Geräten, detaillierte Analyse von Experimenten und deren		
Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, rechtzeitige Abgabe der Protokolle Prüfungsanforderungen: Kenntnisse über die im Kurs behandelten kinetischen, thermodynamischen und spektroskopischen Methoden sowie über die eingesetzten chemisch-synthetischen Verfahren Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 oder M.Bio.107 belegt werden Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	(Laborpraktikum) Inhalte: Rekombinante Expression von Enzymen und Reinigung mittels chromatographischer Verfahren (Affinitäts-, Gelfiltrations- und Ionenaustauschchromatographie), Kinetische Charakterisierung von enzymatischen Reaktionen mittels steady-state Assays sowie transientkinetischer Verfahren (stopped-flow, quench-flow), thermodynamische Charakterisierung von Enzym-Inhibitor oder Enzym-Substrat Interaktionen mittels spektroskopischer Verfahren (Circulardichroismus, Fluoreszenz-spektroskopie, UV- Vis-Spektroskopie, NMR-Spektroskopie) sowie mikrokalori-metrischer Verfahren (ITC), chemische Synthese von Biooligomeren und Liganden, Synthese von organischen und		10 SWS
Kenntnisse über die im Kurs behandelten kinetischen, thermodynamischen und spektroskopischen Methoden sowie über die eingesetzten chemisch-synthetischen Verfahren Zugangsvoraussetzungen: Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 oder M.Bio.107 belegt werden Sprache: Englisch Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Dauer: 1 Semester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Prüfungsvorleistungen:		6 C
Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106 oder M.Bio.107 belegt werden Sprache: Englisch Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl: keine keine keine Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann Dauer: 1 Semester Empfohlenes Fachsemester:	Kenntnisse über die im Kurs behandelten kinetischen, thermodynamischen und spektroskopischen Methoden sowie über die eingesetzten chemisch-synthetischen		
Englisch Prof. Dr. Kai Tittmann Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Kann nur in Kombination mit Fachmodul M.Bio.106	•	
jedes Sommersemester 1 Semester Wiederholbarkeit: Empfohlenes Fachsemester: zweimalig Maximale Studierendenzahl:	1 ⁻		
zweimalig Maximale Studierendenzahl:	jedes Sommersemester	1 Semester	
5	zweimalig Maximale Studierendenzahl:	Empfohlenes Fachsemester:	

Georg-August-Universität Göttingen 6 C (Anteil SK: 3 C) Modul M.Che.3902: Industriepraktikum English title: Internship in Chemistry or Pharmaceutical Industry Lernziele/Kompetenzen: Arbeitsaufwand: Die Studierenden Präsenzzeit: 160 Stunden haben bei einem der Partnerunternehmen der Fakultät oder einem anderen Selbststudium: Unternehmen mit chemischem Tätigkeitsfeld Einblicke in aktuelle Forschungs- und 20 Stunden Entwicklungsgebiete der chemischen Industrie erhalten. haben T\u00e4tigkeitsfelder f\u00fcr angehende Industriechemiker im realen Arbeitsumfeld kennengelernt, • sind in der Lage, Tätigkeiten und Ergebnisse in einem Erfahrungsbericht zu beschreiben und zu bewerten. Lehrveranstaltung: Praktikum in der chemischen Industrie Mindestens 4 Wochen Prüfung: Ergebnisprotokoll und Erfahrungsbericht (max. 15 Seiten), unbenotet 6 C 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: **Empfohlene Vorkenntnisse:** individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig keine von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz Sprache: Modulverantwortliche[r]: Deutsch, Englisch Studiendekan/in Angebotshäufigkeit: Dauer: jedes Semester in Abstimmung mit den 1 Semester Partnerunternehmen der Chemischen Industrie Wiederholbarkeit: **Empfohlenes Fachsemester:** dreimalig Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt

Georg-August-Universität Göttingen		3 C	
		3 SWS	
Modul M.Che.3907: Einführung in die S streuung	ynchrotron- und Neutronen-		
English title: Introduction into Synchrotron- and Ne			
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:	
Nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls haben die Studierenden die wichtigsten		Präsenzzeit:	
experimentellen Methoden der Synchrotron- und N	Neutronenstreuung sowie deren	42 Stunden	
Anwendungsgebiete im Bereich der kondensierter	-	Selbststudium:	
hinaus beherrschen sie die Grundlagen der Streut		48 Stunden	
Forschungsergebnissen können sie die Leistungsf	_		
haben einen Einblick in die Forschung mit Großge	räten erhalten.		
Lehrveranstaltungen:			
1. Vorlesung " Einführung in die Synchrotron-	und Neutronenstreuung"	2 SWS	
(Vorlesung)			
2. Seminar zur Vorlesung		1 SWS	
Prüfung: Referat (ca. 20 Min.) mit anschließender Diskussion (ca. 10 Min.)		3 C	
Prüfungsanforderungen:			
Fundierte Kenntnisse unterschiedlicher Streumeth	oden mit den zugehörigen		
theoretischen Grundlagen. Kompetente Darstellung einer aktuellen Forschungsarbeit,			
Diskussionskompetenz			
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:		
keine	keine		
Sprache:	Modulverantwortliche[r]:		
Deutsch	Prof. Dr. Götz Eckold	Prof. Dr. Götz Eckold	
Angebotshäufigkeit:	Dauer:	Dauer:	
je nach Semesterlage	1 Semester		
Wiederholbarkeit:	Empfohlenes Fachsemester:	Empfohlenes Fachsemester:	
dreimalig	1 - 3		
Mayimala Ctudiorendor-st-t-			
Maximale Studierendenzahl:			