

Modulverzeichnis

**zu der Prüfungs- und Studienordnung für
den konsekutiven Master-Studiengang
"Molecular Life Sciences: Microbiology,
Biotechnology and Biochemistry" (Amtliche
Mitteilungen I 29/2021 S. 617)**

Module

| | |
|---|------|
| B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie..... | 6814 |
| B.Che.3903: Umweltchemie..... | 6815 |
| M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie..... | 6816 |
| M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie..... | 6818 |
| M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen..... | 6819 |
| M.Bio.105: Angewandte Bioinformatik in den Molekularen Biowissenschaften..... | 6821 |
| M.Bio.106: Strukturbiochemie..... | 6822 |
| M.Bio.107: Biochemie und Biophysik..... | 6824 |
| M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie..... | 6826 |
| M.Bio.110: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - Profilmodul..... | 6828 |
| M.Bio.111: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul I..... | 6829 |
| M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul I..... | 6830 |
| M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I..... | 6831 |
| M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I..... | 6832 |
| M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I..... | 6833 |
| M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I..... | 6834 |
| M.Bio.121: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul II..... | 6835 |
| M.Bio.122: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul II..... | 6836 |
| M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul II..... | 6837 |
| M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II..... | 6838 |
| M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II..... | 6839 |
| M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II..... | 6840 |
| M.Bio.131: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III..... | 6841 |
| M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie..... | 6842 |
| M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie..... | 6843 |
| M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen..... | 6844 |
| M.Bio.146: Angewandte Methoden der Biowissenschaften..... | 6845 |
| M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie..... | 6846 |
| M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursionen..... | 6847 |

| | |
|--|------|
| M.Bio.150: Industrieexkursionen..... | 6848 |
| M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen..... | 6849 |
| M.Bio.156: Strukturbiochemie - Schlüsselkompetenzmodul..... | 6850 |
| M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenzmodul..... | 6851 |
| M.Bio.158: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Schlüsselkompetenzmodul..... | 6852 |
| M.Bio.160: Organisation eines iGEM-Teams..... | 6853 |
| M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien..... | 6854 |
| M.Bio.162: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie B..... | 6855 |
| M.Bio.166: Methodenkurs: Strukturbiochemie..... | 6856 |
| M.Bio.167: Methodenkurs: Biochemie und Biophysik..... | 6857 |
| M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie..... | 6858 |
| M.Che.3902: Industriapraktikum..... | 6859 |

Übersicht nach Modulgruppen

I. Master-Studiengang "Molecular Life Sciences: Microbiology, Biotechnology 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 Fachmodule im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich absolviert werden.

| | |
|---|------|
| M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (12 C, 14 SWS)..... | 6816 |
| M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (12 C, 14 SWS)..... | 6818 |
| M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (12 C, 14 SWS).. | 6819 |
| M.Bio.105: Angewandte Bioinformatik in den Molekularen Biowissenschaften (12 C, 14 SWS). | 6821 |
| M.Bio.106: Strukturbiochemie (12 C, 14 SWS)..... | 6822 |
| M.Bio.107: Biochemie und Biophysik (12 C, 14 SWS)..... | 6824 |
| M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie (12 C, 14 SWS)..... | 6826 |

b. Vertiefungsmodule I

Es muss eines der folgenden Vertiefungsmodule I 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).... | 6829 |
| M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)..... | 6830 |
| M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)..... | 6831 |
| M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)..... | 6832 |
| M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)..... | 6833 |
| M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I (12 C, 20 SWS)..... | 6834 |

c. Vertiefungsmodule II

Es muss eines der folgenden Vertiefungsmodule II 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)... | 6835 |
| M.Bio.122: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)..... | 6836 |
| M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)..... | 6837 |
| M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)..... | 6838 |
| M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)..... | 6839 |
| M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II (12 C, 20 SWS)..... | 6840 |

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 (Profilmodul) 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 Master-Studiengangs "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.

| | |
|--|------|
| M.Bio.110: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - Profilmodul (12 C, 14 SWS)..... | 6828 |
|--|------|

bb. Schlüsselkompetenzmodule

Es müssen Wahlpflichtmodule für den Erwerb von Schlüsselkompetenzen 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)..... | 6814 |
| B.Che.3903: Umweltchemie (3 C, 2 SWS)..... | 6815 |
| M.Bio.141: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie (3 C, 3 SWS)..... | 6842 |
| M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie (3 C, 3 SWS)..... | 6843 |
| M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen (3 C, 3 SWS). 6844 | |
| M.Bio.146: Angewandte Methoden der Biowissenschaften (3 C, 5 SWS)..... | 6845 |
| M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie (6 C, 8 SWS)..... | 6846 |
| M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursionen (3 C, 2 SWS)..... | 6847 |
| M.Bio.150: Industrieexkursionen (3 C, 5 SWS)..... | 6848 |
| M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen (6 C, 10 SWS)..... | 6849 |
| M.Bio.156: Strukturbiochemie - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)..... | 6850 |
| M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)..... | 6851 |
| M.Bio.158: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Schlüsselkompetenzmodul (3 C, 3 SWS)..... | 6852 |
| M.Bio.160: Organisation eines iGEM-Teams (6 C, 7 SWS)..... | 6853 |
| M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien (6 C, 10 SWS)..... | 6854 |
| M.Bio.162: Methodenkurs: Genetik/Zellbiologie B (6 C, 10 SWS)..... | 6855 |
| M.Bio.166: Methodenkurs: Strukturbiochemie (6 C, 10 SWS)..... | 6856 |
| M.Bio.167: Methodenkurs: Biochemie und Biophysik (6 C, 10 SWS)..... | 6857 |
| M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie (6 C, 10 SWS)..... | 6858 |
| M.Che.3902: Industriapraktikum (6 C)..... | 6859 |

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)..... | 6841 |
|--|------|

3. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.

| | | |
|---|---|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Che.3901: Computeranwendungen in der Chemie <i>English title: Computer Applications in Chemistry</i> | | 4 C 6 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • 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 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. | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 36 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Seminar + Übungen am Computer | | 6 SWS |
| Prüfung: Klausur (120 Minuten), unbenotet | | 4 C |
| Prüfungsanforderungen: statistische Auswertung von Messergebnissen, chemierelevante Computergraphik, Literaturrecherchen | | |
| Zugangsvoraussetzungen: keine | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Deutsch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ricardo Mata | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester | |
| Wiederholbarkeit: dreimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| 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, 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. | 3 C |
| 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 Modul M.Bio.101: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie <i>English title: General and applied microbiology</i> | | 12 C 14 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: <p>Learning outcome: Evolution and phylogenetic system; morphology and cell biology; communities and biocoenosis of bacteria and archaea; gene expression and molecular control (transcription, translation); posttranslational control, protein stability and proteomics; genetic networks; molecular switches and signal transduction; microbial developmental biology; mechanisms of pathogenicity of important pathogens; development of new antimicrobial agents; diversity of the metabolism in bacteria and archaea as basis for biotechnological applications; industrial microbiology.</p> <p>Methods course: Acquisition of biomolecular, genetic, and biochemical techniques for manipulation and analysis through experiments from current fields of research, e.g. structural analysis and classification of bacteria, transformation, isolation of DNA, sequencing of DNA, diagnostic and Real-time PCR, fluorescence microscopy, enzyme assays, cloning, protein purification.</p> <p>Core skills: Knowledge of microorganisms relevant for biotechnology and medicine, ability to identify these organisms and to analyse them with molecular methods. Independent acquisition of professional and critical dealing with knowledge from publications on current topics in microbiology.</p> | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
| Lehrveranstaltung: General and applied microbiology (Vorlesung) | | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten) [90% der Gesamtnote] und Seminarvortrag (ca. 15 Minuten) [10% der Gesamtnote] Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum; testiertes Praktikumsprotokoll (max. 10 Seiten) | | 12 C |
| Lehrveranstaltung: General and applied microbiology (Seminar) | | 1 SWS |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Signal transduction in bacteria (Laborpraktikum) or | | |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Isolation and characterisation of biotechnologically relevant microorganisms (Laborpraktikum) | | 10 SWS |
| Prüfungsanforderungen: Detailed knowledge in cell biology, biochemistry and genetics of prokaryotic microorganisms. Deepened knowledge of molecular biological, genetic and biochemical techniques to analyze prokaryotes. Ability to critically present and reflect scientific publications. | | |
| Zugangsvoraussetzungen: | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |

| | |
|---|--|
| can't be combined with key competence module M.Bio.141 | |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stütke |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 48 | |

| | | |
|--|---|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.102: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie <i>English title: Molecular genetics and microbial cell biology</i> | | 12 C 14 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Advanced knowledge of molecular genetics and microbial cell biology through case studies of model systems of molecular mycology (yeasts and filamentous fungi). Acquisition of knowledge up to the "Review" level in one topic. Methods course: Research and project orientated acquisition of biomolecular, genetic, biochemical and cell biological techniques in the involved departments in small groups. | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Molecular genetics and microbial cell biology (Vorlesung) | | 3 SWS |
| Lehrveranstaltung: Molecular genetics and microbial cell biology (Seminar) | | 1 SWS |
| Prüfung: Klausur zum Inhalt der Vorlesung (120 Minuten) [80% der Gesamtnote]; Seminarvortrag (ca. 15 Minuten) und Protokoll (max. 10 Seiten) [20% der Gesamtnote] | | |
| Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, testiertes Praktikumsprotokoll | | |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Genetics/Cell biology (Laborpraktikum) | | 10 SWS |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge in cell biology, biochemistry and genetics of eucaryotic microorganisms • deepened knowledge of molecular biological, genetic and biochemical techniques to analyze eucaryotes • detailed analysis and report of experiments • ability to reflect and present scientific paper | | |
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with key competence module M.Bio.142 | Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none"> • Watson, Molecular Biology of the Gene, Pearson, 6th 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: 24 | | |

| | |
|--|----------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.104: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen English title: <i>Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions</i> | 12 C 14 SWS |
|--|----------------|

| | |
|---|--|
| Lernziele/Kompetenzen: Introduction into theory and methods for the analysis of plant-microbe interactions on the cell biological and molecular level (basic concepts of plant-microbe interaction biology; important plant-microbe interaction model systems; preformed & induced defense mechanisms; PAMP-triggered immunity; microbial invasion & effector molecules; effector-triggered immunity; resistance to necrotrophic & biotrophic pathogens; hormone-dependent signaling; systemic acquired resistance; induced systemic resistance; siRNA, RNAi, virus-induced gene silencing; nucleocytoplasmic transport and plant defense signaling). Acquisition of basic methods used in the field of plant-microbe interaction, e. g. infection with bacterial, viral and fungal pathogens, their detection and quantification by appropriate techniques (staining techniques, light microscopy, colony and spore counting,), PAMP induction of basal defense mechanisms and their analysis (detection of receptor activation & ligand binding, reactive oxygen species & activated MAP kinases via immunoblotting and enzymatic assays), effector-triggered immune reactions (detection of programmed cell death), quantification of pathogen-induced genes using Real-time RT PCR and Northern blot hybridization, analysis of protein-protein interactions (yeast two-hybrid analysis), analysis of transient gene expression after gene transfer into protoplasts, localization of GFP-labeled proteins using fluorescence and confocal laser scanning microscopy. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 147 Stunden Selbststudium: 213 Stunden |
|---|--|

| | |
|--|--------|
| Lehrveranstaltung: Plant-microbe interactions (Vorlesung) | 3 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) | |
| Lehrveranstaltung: Plant-microbe interactions (Seminar) | 1 SWS |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Plant-microbe interactions (Laborpraktikum) | 10 SWS |

| | |
|--|---|
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with key competence module M.Bio.144 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Volker Lipka |
| Angebotshäufigkeit: | Dauer: |

| | |
|---|----------------------------------|
| jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 18 | |

| | |
|---|----------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.105: Angewandte Bioinformatik in den Molekularen Biowissenschaften English title: <i>Applied bioinformatics in molecular biosciences</i> | 12 C 14 SWS |
|---|----------------|

| | |
|--|--|
| Lernziele/Kompetenzen: Handling of programs, bioinformatic tools and databases with respect to data-driven Omics-based research, allowing to answer important questions of modern biology. Main topics are: <ul style="list-style-type: none">• Application of bioinformatic approaches in molecular phylogeny, evolution, genome dynamics und (meta)Omics• Bioinformatic analysis of RNAs and proteins• Identification of motifs and genes• Generation and analysis of metabolic models and networks There's special focus on the analysis, visualisation and integration of big datasets generated by Omics approaches (e.g., genomics, transcriptomics, proteomics and metabolomics), which form the basis for a systemic understanding of organisms and communities. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
|--|--|

| | |
|---|--------|
| Lehrveranstaltung: Applied Bioinformatics in molecular biosciences (Praktikum) | 10 SWS |
| Lehrveranstaltung: Applied Bioinformatics in molecular biosciences (Vorlesung) | 3 SWS |
| Lehrveranstaltung: Applied Bioinformatics (Seminar) | 1 SWS |
| Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten) zu Methoden und Ergebnissen des Praktikums [80% der Gesamtnote] und Seminarvortrag (ca. 15 Minuten) [20% der Gesamtnote] | 12 C |
| Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, testiertes Protokoll oder Manuskript | |
| Prüfungsanforderungen: Detailed knowledge in bioinformatic approaches with focus on (meta)omics-based analysis, detection of motifs and modeling of metabolic abilities. Ability to critically reflect and present scientific publications. | |

| | |
|---|--|
| Zugangsvoraussetzungen: Linux-course, B.Bio-NF117 or comparable modules | Empfohlene Vorkenntnisse: Python and R |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rolf Daniel |
| Angebotshäufigkeit: 1 | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 12 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.106: Strukturbiochemie <i>English title: Structural biochemistry</i> | 12 C 14 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Methods in Structural Biochemistry, structure and function of biological macromolecules. Structure and folding of proteins, structure-function relationships, protein-protein and protein-nucleic acid complexes. Structure-based drug-design, molecular recognition. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications by active participation in the seminar. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Structural biology (Vorlesung) | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten) [80% der Gesamtnote]; Seminarvortrag (ca. 15 Minuten) und Protokoll (max. 20 Seiten) [20% der Gesamtnote] | 12 C |
| Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum, testiertes Praktikumsprotokoll | |
| Lehrveranstaltung: Structural biology (Seminar) | 1 SWS |
| Lehrveranstaltung: Structural biology (Laborpraktikum) <i>Inhalte:</i> Preparation of proteins and protein-RNA-complexes via affinity-, ion exchange- or gel filtration chromatography as well as ultracentrifugation. Characterization of recombinant proteins and macromolecular complexes (gel electrophoresis, spectroscopic methods). Biochemical analysis of protein-RNA-complexes, crystallization of proteins. Structural resolution of biological macromolecules using X-ray crystallography and cryo electron microscopy. Studies on dynamics and function of molecular machines. | 10 SWS |
| Prüfungsanforderungen: knowledge of the basics in structural biochemistry, especially: * biochemical and analytic methods used in the characterization of proteins and macromolecular complexes * characteristics of selected proteins and protein complexes * the basics of structural resolution and the structural characteristics of proteins and nucleic acids | |
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with key competence modules M.Bio.156 and M.Bio.166 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner |
| Angebotshäufigkeit: | Dauer: |

| | |
|---|---------------------------------------|
| jedes Sommersemester | 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: 1 |
| Maximale Studierendenzahl: 20 | |

| | | |
|--|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.107: Biochemie und Biophysik <i>English title: Biochemistry and biophysics</i> | | 12 C 14 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Molecular biochemistry and biophysics of different classes of biomolecules, plant primary and secondary metabolism, lipid metabolism, lipids as signal molecules and secondary metabolites, biotechnological utilization and modification of storage substances, enzymes of lipid metabolism, modern biophysical methods for analysis of biomolecules Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications by active participation in the seminar. | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Biochemistry and Biophysics (Vorlesung) | | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur zum Inhalt der Vorlesung (90 Minuten) [80% der Gesamtnote] und Protokoll (max. 20 Seiten) [20% der Gesamtnote] Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und testiertes Protokoll | | 12 C |
| Lehrveranstaltung: Biochemistry and Biophysics (Tutorium) | | 1 SWS |
| Lehrveranstaltung: methods course: Biochemistry and Biophysics (Laborpraktikum) <i>Inhalte:</i> Biochemical analysis of carbohydrates, lipids, proteins and nucleic acids using photometric assays, electrophoresis, thin layer chromatography as well as fully automated analysis tools (HPLC/GC/GCMS). Spectroscopy of biomolecules (fluorescence, FT-IR, CD, UV/Vis), modern microscopy techniques (optical microscopy, scanning probe techniques), functional analysis of different membrane protein classes | | 10 SWS |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • basic knowledge of different classes of biomolecules and their metabolism • knowledge about spectroscopy of molecules • biotechnologic techniques using plants | | |
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with M.Bio.157 | 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 Modul M.Bio.108: Enzymkatalyse und biologische Chemie <i>English title: Enzyme catalysis and biological chemistry</i> | | 12 C 14 SWS |
| <p>Lernziele/Kompetenzen: Catalytic mechanisms of enzymes, mechanisms of macromolecular complexes, biocatalysis, kinetics und thermodynamics of biochemical reactions, chemical model systems of enzymes, synthesis of biooligomers, synthesis of ligands, ligation techniques, array technologies Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications by active participation in the seminar.</p> | <p>Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden</p> | |
| <p>Lehrveranstaltung: Enzyme Catalysis and Chemical Biology (Vorlesung)</p> | 3 SWS | |
| <p>Prüfung: Klausur (90 Minuten)</p> | 12 C | |
| <p>Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und Protokoll zum Praktikum (max. 20 Seiten)</p> <p>Prüfungsanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • knowledge about catalytic mechanisms of enzymes • knowledge about kinetics and thermodynamics of biochemical reactions • knowledge about different organic synthesis mechanisms | | |
| <p>Lehrveranstaltung: Enzyme Catalysis and Chemical Biology (Tutorium)</p> | 1 SWS | |
| <p>Lehrveranstaltung: methods course: Enzyme Catalysis and Chemical Biology (Laborpraktikum)</p> <p><i>Inhalte:</i> recombinant expression of enzymes and purification by chromatographic methods (gel filtration, affinity and ion exchange chromatography), kinetic characterisation of enzymatic reactions by steady-state assays and transient kinetics (stopped-flow, quench-flow), thermodynamic characterisation of enzyme : inhibitor or enzyme : substrate interactions by spectroscopic methods (circular dichroism, fluorescence spectroscopy, UV-Vis spectroscopy, NMR spectroscopy) as well as microcalorimetric methods (ITC), chemical synthesis of biooligomers and of ligands, synthesis of organic and inorganic (metallo-)complexes</p> | 10 SWS | |
| <p>Prüfungsanforderungen: Knowledge of catalytic mechanisms of enzymes as well as of kinetic and thermodynamic analysis of biochemical reactions, knowledge of the sysnthesis of biooligomers and ligands.</p> | | |
| <p>Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with key competence module M.Bio.157</p> | <p>Empfohlene Vorkenntnisse: keine</p> | |
| <p>Sprache: Englisch</p> | <p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann</p> | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: 2 |
| Maximale Studierendenzahl: 20 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.110: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - Profilmmodul <i>English title: International Competition on Genetically Engineered Machines (iGEM) - profile module</i> | 12 C 14 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: The students acquire the basic concepts of synthetic biology. They are familiar with the principles of using biobricks. They know how to design, develop, produce and evaluate biobricks in the framework of an applied project. The students learn how to apply microbiological, biochemical and genetic methods, among them molecular cloning, protein expression and analysis, reporter gene analysis, fluorescence microscopy. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 196 Stunden Selbststudium: 164 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Advances in Synthetic biology (Seminar) | 2 SWS |
| Lehrveranstaltung: practical course: iGEM | 12 SWS |
| Prüfung: Präsentation (ca. 30 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige und aktive Teilnahme am Seminar, der praktischen Arbeit sowie an Maßnahmen zur Öffentlichkeitsarbeit Prüfungsanforderungen: Die Studierenden präsentieren Ihr Projekt beim europäischen Vorausscheid. | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: Self-organized practical teamwork to solve a scientific project. Presentation of the results at the national and international level. | |
| Zugangsvoraussetzungen: At least one core modules has to be finished. | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Dauer: April - Oktober |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 12 | |

| | |
|---|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.111: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul I <i>English title: General and applied microbiology - advanced module I</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students are able to perform specific microbiological and biomolecular techniques independently. They know how to record, interpret and present their experimental results in written form. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course I, 7 weeks | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: nach Absprache testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 10 Seiten) oder wissenschaftlicher Vortrag (ca. 20 min) | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: profound knowledge of a specific research field, including molecular biological and microbiological techniques | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.101 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 15 | |

| | |
|---|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.112: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul I <i>English title: Molecular genetics and microbial cell biology - Advanced module I</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students are able to perform specific genetic, biomolecular and cell biological techniques independently. They are able to record, interpret and present their experimental results in written form. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | 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 | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: Profound knowledge of a specific research field, including molecular biological and microbiological techniques. | |
| 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: 12 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.114: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul I <i>English title: Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions - advanced module I</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to conduct a research project and to perform techniques from the area of cell and molecular biology of plant-microbe interactions independently and to record, interpret and present their experimental results. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) | 12 C |
| Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper), max. 10 Seiten | |
| Prüfungsanforderungen: Detailed knowledge of a specific research topic, including the associated molecular biological, genetic, biochemical and cell biological techniques | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.104 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz Prof. Dr. Volker Lipka |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 12 | |

| | | |
|---|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.116: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul I <i>English title: Structural biochemistry - advanced module I</i> | | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, structure biological and biomolecular techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form. Acquisition of profound knowledge about current biochemical problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications. | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 15 Seiten) | | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of analytical methods in chromatography, structural biology and biochemistry • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | | |
| 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: 6 | | |

| | | |
|---|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.117: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul I English title: <i>Biochemistry and biophysics - advanced module I</i> | | 12 C 20 SWS |
| <p>Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, structure biological and biomolecular techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form.</p> <p>Acquisition of profound knowledge about current biochemical problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications.</p> | | <p>Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden</p> |
| <p>Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks</p> | | 20 SWS |
| <p>Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten)</p> <p>Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 15 Seiten)</p> | | 12 C |
| <p>Prüfungsanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of analytical methods in chromatography, structural biology and biochemistry • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Englisch | <p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner Prof. Dr. Claudia Steinem</p> | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | <p>Dauer: 1 Semester</p> | |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.118: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul I English title: <i>Enzyme catalysis and biological chemistry - advanced module I</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, enzyme catalytical, spectroscopic, thermodynamic and synthetic techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form. Acquisition of profound knowledge about current enzyme biological and bio(in)organic problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current enzyme biology/chemistry topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: lab rotation | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation ("paper") | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of chromatographic, kinetic, thermodynamic, spectroscopic and synthetic methods • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | |
| 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: 6 | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.121: Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - Vertiefungsmodul II <i>English title: General and applied microbiology - advanced module II</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students are able to perform specific microbiological and biomolecular techniques independently. They know how to record, interpret and present their experimental results in written form. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course II, 7 weeks | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: 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) | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: Profound knowledge of a specific research field, including molecular biological and microbiological techniques. | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.101 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 12 | |

| | |
|---|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.122: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie - Vertiefungsmodul II English title: Molecular genetics and microbial cell biology - advanced module II | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students are able to perform specific genetical, biomolecular and cell biological techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks, and one week composition of a poster | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper), max. 10 Seiten | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: Profound knowledge of a specific research field, including molecular biological and microbiological techniques. | |
| 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: 12 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.124: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen - Vertiefungsmodul II <i>English title: Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions - advanced module II</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to conduct a research project and to perform techniques from the area of cell and molecular biology of plant-microbe interactions independently and to record, interpret and present their experimental results. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) | 12 C |
| Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 10 Seiten) | |
| Prüfungsanforderungen: Detailed knowledge of a specific research topic, including the associated molecular biological, genetic, biochemical and cell biological techniques | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.104 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz Prof. Dr. Volker Lipka |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 16 | |

| | | |
|---|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.126: Strukturbiochemie - Vertiefungsmodul II <i>English title: Structural biochemistry - advanced module II</i> | | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, structure biological and biomolecular techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form. Acquisition of profound knowledge about current biochemical problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications. | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 15 Seiten) | | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of analytical methods in chromatography, structural biology and biochemistry • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | | |
| 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: 6 | | |

| | | |
|---|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.127: Biochemie und Biophysik - Vertiefungsmodul II English title: <i>Biochemistry and biophysics - advanced module II</i> | | 12 C 20 SWS |
| <p>Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, structure biological and biomolecular techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form.</p> <p>Acquisition of profound knowledge about current biochemical problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications.</p> | | <p>Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden</p> |
| Lehrveranstaltung: Lab course, 7 weeks | | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) | | 12 C |
| <p>Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation (paper, max. 15 Seiten)</p> | | |
| <p>Prüfungsanforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of analytical methods in chromatography, structural biology and biochemistry • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Englisch | <p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner Prof. Dr. Claudia Steinem</p> | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | <p>Dauer: 1 Semester</p> | |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | | |

| | |
|---|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.128: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Vertiefungsmodul II <i>English title: Enzyme catalysis and biological chemistry - advanced module II</i> | 12 C 20 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students prove their ability to perform specific biochemical, enzyme cinetical, spectroscopic, thermodynamic and synthetic techniques independently and their ability to record, interpret and present their experimental results in written form. Acquisition of profound knowledge about current enzymebiological and bio(in)organic problems. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current enzyme biology/chemistry topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 280 Stunden Selbststudium: 80 Stunden |
| Lehrveranstaltung: lab rotation II | 20 SWS |
| Prüfung: Mündlich (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: testiertes Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Publikation ("paper") | 12 C |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • detailed knowledge of analytical methods in chromatographic, kinetic, thermodynamic, spectroscopic and synthetic methods • ability to utilize these methods in order to answer scientific questions • knowledge about the research topics in the department | |
| 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: 6 | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.131: Wissenschaftliches Projektmanagement - Vertiefungsmodul III <i>English title: Scientific project management - advanced module III</i> | 6 C 5 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: The students are introduced to project management. They learn the tools to communicate scientific contents and to write grant applications. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden |
| Lehrveranstaltung: attendance of colloquia at the GRC (Göttingen Research Council) accepted are seminars of invited speakers at colloquia, seminars series or symposia within the Göttingen Research Campus; the colloquia can be attended from 1st term onwards | 1 SWS |
| Lehrveranstaltung: writing of a proposal for the master project | 4 SWS |
| Prüfung: Forschungskonzept Masterarbeit (max. 20 Seiten) [75% der Modulnote] | |
| Prüfung: Präsentation [25% der Modulnote] (ca. 30 Minuten) Prüfungsvorleistungen: Nachweis der Teilnahme an mindestens 14 Kolloquien | |
| Prüfungsanforderungen: Students prove their ability to develop a research plan and write a proposal for a research projects. | |
| Zugangsvoraussetzungen: advanced module II (M.Bio.121/122/124/126/127/128) | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Alle |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 48 | |

| | | |
|--|--|--------------|
| Georg-August-Universität Göttingen | Module M.Bio.141: General and applied microbiology | 3 C 3 WLH |
| Learning outcome, core skills: Learning outcome: Evolution and phylogenetic system; morphology and cell biology; communities and biocoenosis of bacteria and archaea; gene expression and molecular control (transcription, translation); posttranslational control, protein stability and proteomics; genetic networks; molecular switches and signal transduction; microbial developmental biology; mechanisms of pathogenicity of important pathogens; development of new antimicrobial agents; diversity of the metabolism in bacteria and archaea as basis for biotechnological applications; industrial microbiology. Core skills: Knowledge of microorganisms relevant for biotechnology and medicine, ability to identify these organisms and to analyse them with molecular methods. | Workload: Attendance time: 42 h Self-study time: 48 h | |
| Course: lecture: General and applied microbiology (Lecture) | | 3 WLH |
| Examination: Written examination (90 minutes) | | 3 C |
| Examination requirements: detailed knowledge in cell biology, biochemistry and genetics of prokaryotic microorganisms | | |
| Admission requirements: can't be combined with core module M.Bio.101 | Recommended previous knowledge: none | |
| Language: English | Person responsible for module: Prof. Dr. Jörg Stülke | |
| Course frequency: each winter semester | Duration: 1 semester[s] | |
| Number of repeat examinations permitted: twice | Recommended semester: | |
| Maximum number of students: 10 | | |

| | |
|---|--|
| Georg-August-Universität Göttingen | 3 C |
| Modul M.Bio.142: Molekulare Genetik und mikrobielle Zellbiologie | 3 SWS |
| <i>English title: Molecular genetics and microbial cell biology</i> | |
| Lernziele/Kompetenzen: Advanced knowledge of Molecular Genetics and microbial cell biology through case studies of model systems of molecular mycology (yeasts and filamentous fungi). Acquisition of knowledge up to the "Review" level in one topic. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Molecular genetics and microbial cell biology (Vorlesung) | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur (120 Minuten) | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: detailed knowledge in cell biology, biochemistry and genetics of eucaryotic microorganisms | |
| Zugangsvoraussetzungen: Can't be combined with Core Module M.Bio.102 | Empfohlene Vorkenntnisse: <ul style="list-style-type: none">• Watson, Molecular Biology of the Gene, Pearson, 6th 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: 10 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.144: Zell- und Molekularbiologie von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen <i>English title: Cellular and molecular biology of plant-microbe interactions</i> | 3 C 3 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Introduction into theory and methods for the analysis of plant-microbe interactions on the cell biological and molecular level. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: lecture: Plant-microbe-interactions (Vorlesung) | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur (54 Minuten) | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: knowledge of basic concepts in plant-microbe-interactions | |
| Zugangsvoraussetzungen: Can't be combined with core module M.Bio.104 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Christiane Gatz Prof. Dr. Volker Lipka |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | |

| | | |
|--|--|--------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.146: Angewandte Methoden der Biowissenschaften <i>English title: Applied methods of biosciences</i> | | 3 C 5 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students learn specific analytical techniques commonly used in microbiology, biochemistry and molecular biosciences. This can be the molecular analysis of DNA and whole genomes, the biochemical analysis of natural products, proteomics or imaging techniques. They learn to select the right method to answer a specific scientific question as well as the handling of the equipment. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 20 Stunden | |
| Lehrveranstaltung: Short methods course, varying offers of the faculty Kurzpraktikum aus dem wechselnden Angebot der Fakultät | | 5 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten), unbenotet | | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: detailed knowledge of selected methods from current research fields in the departments | | |
| Zugangsvoraussetzungen: keine | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: PD Dr. Michael Hoppert | |
| Angebotshäufigkeit: jährlich nach Bedarf WiSe und SoSe | Dauer: 1 Semester | |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |

| | | |
|---|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.147: Angewandte Bioinformatik in der Mikrobiologie <i>English title: Applied bioinformatics in microbiology</i> | | 6 C 8 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Students learn to deal with programmes and data bases which enable them to approach questions of modern biology, especially of genomics and system biology. Special emphasis lies on: <ul style="list-style-type: none"> • application of bioinformatics in molecular phylogeny (analyses on evolution and genome dynamics, metagenomics) • bioinformatical analysis of RNAs (identification of small RNAs and riboswitches, folding of RNA molecules) • motive recognition and gene identification • generation and adaption of models of metabolic pathways | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 112 Stunden Selbststudium: 68 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Applied bioinformatics in microbiology (Vorlesung) concomitant to methods course | | 2 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme | | 6 C |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Applied bioinformatics in microbiology 3 weeks full-time | | 6 SWS |
| Prüfungsanforderungen: Profound knowledge of bioinformtic tools used for molecular phylogeny, RNA-analysis and motive recognition | | |
| Zugangsvoraussetzungen: keine | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Rolf Daniel | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester; vorlesungsfreie Zeit | Dauer: 1 Semester | |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| Maximale Studierendenzahl: 12 | | |

| | |
|--|--------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.149: Planung und Organisation von Industrieexkursionen <i>English title: Planning and organization of industry excursions</i> | 3 C 2 SWS |
|--|--------------|

| | |
|--|--|
| Lernziele/Kompetenzen: Planning and organization of the visitation of companies which recruit microbiologists/biochemists; this preparation includes (in agreement with supervisor) the choice of the companies to be visited and the preparation and organization of a schedule. The companies should be chosen upon the possibility to gain insight into possible professional fields. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 28 Stunden Selbststudium: 62 Stunden |
|--|--|

| | |
|--|-------|
| Lehrveranstaltung: Preparation of a 3 day excursion (during lecture free time after winter semester; 2 SWS) Preliminary meeting during first lecture of M.Bio.102 | 2 SWS |
| Prüfung: Referat (ca. 45 Minuten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: testierter Ablaufplan der Exkursion Prüfungsanforderungen: Students present the chosen companies as well as the schedule of the excursion. Knowledge of the industry relevant for research field | 3 C |

| | |
|--|---|
| Zugangsvoraussetzungen: Participation in core module M.Bio.102 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Heimel |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 8 | |

| | |
|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.150: Industrieexkursionen <i>English title: Industry excursions</i> | 3 C 5 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Visitation of companies that recruit microbiologists/biochemists; insight into possible professional fields. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 20 Stunden |
| Lehrveranstaltung: 3 days excursion (during lecture free time after winter semester) <i>Inhalte:</i> Preliminary meeting during first lecture of M.Bio.102 3-day excursion (lecture free time) | 5 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: Teilnahme an Vorbesprechungen, Vorbereitungsseminar und Exkursion | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: Knowledge of specific companies in the field of microbiology/biochemistry. Team work. | |
| Zugangsvoraussetzungen: Teilnahme Fachmodul M.Bio.102 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Heimel |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 20 | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.151: Methodenkurs: Isolation und Charakterisierung biotechnol. relevanter Mikroorganismen <i>English title: Methods course: Isolation and characterisation of biotechnologically relevant microorganisms</i> | 6 C 10 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Acquisition of biomolecular, genetic, and biochemical techniques for manipulation and analysis of the model organisms used in the participating departments through experiments from current fields of research, e.g. structural analysis and classification of bacteria, transformation, isolation of DNA, sequencing of DNA, diagnostic and Real-time PCR, fluorescence microscopy, enzyme assays, cloning, protein purification. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Isolation and characterisation of biotechnologically relevant microorganisms (Laborpraktikum) | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: Profound knowledge of methods used to analyze prokaryotic microorganisms | |
| Zugangsvoraussetzungen: only in combination with M.Bio.101 (methods course 'signaltransduction in bacteria') | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |

| | | |
|--|--|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.156: Strukturbiochemie - Schlüsselkompetenzmodul <i>English title: Structural biochemistry</i> | | 3 C 3 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Methods in Structural Biology, structure and function of biological macromolecules. Structure and folding of proteins, structure-function relationships, protein-protein and protein-nucleic acid complexes. Structure-based drug-design | | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: lecture: Structural Biology (Vorlesung) | | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur (90 Minuten) | | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: The students show that they know the basics of structural biology. They are familiar with biochemical and analytical methods in protein and macromolecular complex- analysis. They have deepened knowledge about selected proteins and protein complexes. The students know the basics in structural resolution and structural characteristics of proteins. | | |
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with M.Bio.105 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Dauer: 1 Semester | |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | | |

| | |
|---|--------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.157: Biochemie und Biophysik - Schlüsselkompetenzmodul English title: <i>Biochemistry and biophysics</i> | 3 C 3 SWS |
|---|--------------|

| | |
|--|--|
| Lernziele/Kompetenzen: Molecular biochemistry and biophysics of different classes of biomolecules, plant primary and secondary metabolism, lipid metabolism, lipids as signal molecules and secondary metabolites, biotechnological utilization and modification of storage substances, enzymes of lipid metabolism, modern biophysical methods for analysis of biomolecules Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. Independent acquisition of professional knowledge from publications by active participation in the seminar. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
|--|--|

| | |
|--|-------|
| Lehrveranstaltung: lecture: Biochemistry and Biophysics (Vorlesung) | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur (90 Minuten) | 3 C |

| | |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • basic knowledge of different classes of biomolecules and their metabolism • knowledge about spectroscopy of molecules • biotechnologic techniques using plants | |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with M.Bio.106 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: 2 |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | |

| | |
|---|--|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.158: Enzymkatalyse und biologische Chemie - Schlüsselkompetenzmodul <i>English title: Enzyme catalysis and biological chemistry</i> | 3 C 3 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Catalytic mechanisms of enzymes, mechanisms of macromolecular complexes, biocatalysis, kinetics and thermodynamics of biochemical reactions, chemical model systems of enzymes, synthesis of biooligomers, synthesis of ligands, ligation techniques, array technologies | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 48 Stunden |
| Lehrveranstaltung: lecture: Enzyme Catalysis and Chemical Biology (Vorlesung) | 3 SWS |
| Prüfung: Klausur (90 Minuten) | 3 C |
| Prüfungsanforderungen: <ul style="list-style-type: none"> • knowledge about kinetics and thermodynamics of biochemical reactions • knowledge about different organic synthesis mechanisms • knowledge about catalytic mechanisms of enzyme | |
| Zugangsvoraussetzungen: can't be combined with M.Bio.107 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 10 | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.160: Organisation eines iGEM-Teams <i>English title: Organisation of a local iGEM team</i> | 6 C 7 SWS |
| <p>Lernziele/Kompetenzen: The students organize all aspects of the iGEM project. They learn how to</p> <ul style="list-style-type: none"> • set up an iGEM team • define a project • acquire sponsoring • organize “human practice measures” • relate to legal authorities and the faculty | <p>Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 98 Stunden Selbststudium: 82 Stunden</p> |
| <p>Prüfung: Hausarbeit (max. 20 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige und aktive Teilnahme Prüfungsanforderungen: Erstellen einer Präsentationsmappe zur Einwerbung von Sponsorengeldern</p> | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: Self-dependent organization of a scientific project from project definition to execution and motivation of coworkers | |
| <p>Zugangsvoraussetzungen: At least one of the core modules has to be finished.</p> <p>Sprache: Englisch</p> <p>Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester; januar bis Oktober</p> <p>Wiederholbarkeit: zweimalig</p> <p>Maximale Studierendenzahl: 6</p> | <p>Empfohlene Vorkenntnisse: keine</p> <p>Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Jörg Stülke</p> <p>Dauer:</p> <p>Empfohlenes Fachsemester:</p> |

| | | |
|--|---|---------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.161: Methodenkurs: Signalübertragung in Bakterien <i>English title: methods course: Signal transduction in bacteria</i> | | 6 C 10 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Acquisition of biomolecular, genetic, and biochemical techniques for manipulation and analysis of the model organisms used in the participating departments through experiments from current fields of research, e.g. structural analysis and classification of bacteria, transformation, isolation of DNA, sequencing of DNA, diagnostic and Real-time PCR, fluorescence microscopy, enzyme assays, cloning, protein purification. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden | |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Signal transduction in bacteria | | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Praktikumsteilnahme | | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: deepened knowledge of molecular biological, genetic and biochemical techniques to analyze prokaryotes | | |
| Zugangsvoraussetzungen: only in combination with M.Bio.101 (methods course ' <i>Isolation and characterization of biotechnological relevant bacteria</i> '). | 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/Zellbiologie B English title: Methods course: Genetics/Cell biology B | 6 C 10 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Research and project orientated acquisition of biomolecular, genetic, biochemical and cell biological techniques in the involved departments in small groups. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Methods course: Genetics/Cell biology B | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: deepened knowledge of molecular biological, genetic and biochemical techniques to analyze eucaryotes | |
| Zugangsvoraussetzungen: Can only be attended in combination with core module M.Bio.102, where another department/work group has to be selected for the methods course "Genetics/Cell biology A or B". | 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 <i>English title: Methods course: structural biochemistry</i> | 6 C 10 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Methods in Structural Biochemistry, structure and function of biological macromolecules. Structure and folding of proteins, structure-function relationships, protein-protein and protein-nucleic acid complexes. Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Structural biochemistry (Laborpraktikum) <i>Inhalte:</i> 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. | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: absolviertes Praktikum, alle Protokolle rechtzeitig abgegeben | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: knowledge of the methods covered in the course | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.107, M.Bio.108 or M.Bio.156 can't be combined with M.Bio.106 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ralf Ficner |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | 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: Molecular biochemistry and biophysics of different classes of biomolecules, modern biophysical methods for analysis of biomolecules Handling of state of the art equipment, critical dealing with current biochemical topics, detailed analysis of experiments and their presentation | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden |
| Lehrveranstaltung: Methodenpraktikum: Biochemie und Biophysik <i>Inhalte:</i> Biochemical analysis of carbohydrates, lipids, proteins and nucleic acids using photometric assays, electrophoresis, thin layer chromatography as well as fully automated analysis tools (HPLC/GC/GCMS). Spectroscopy of biomolecules (fluorescence, FT-IR, CD, UV/Vis), modern microscopy techniques (optical microscopy, scanning probe techniques), functional analysis of different membrane protein classes | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 20 Seiten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum und rechtzeitige Abgabe der Protokolle | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: Knowledge of the methods covered in the course | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.106, M.Bio.108 or M.Bio.157 can't be combined with M.Bio.107 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Ivo Feußner |
| Angebotshäufigkeit: jedes Sommersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 5 | |

| | |
|--|---|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Bio.168: Methodenkurs: Enzymkatalyse und biologische Chemie English title: Methods course: Enzyme catalysis and biological chemistry | 6 C 10 SWS |
| Lernziele/Kompetenzen: Catalytic mechanisms of enzymes, mechanisms of macromolecular complexes, biocatalysis, kinetics und thermodynamics of biochemical reactions, synthesis of biooligomers, synthesis of ligands, ligation techniques, array technologies Handling of state of the art equipment, detailed analysis of experiments and their presentation. | Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 140 Stunden Selbststudium: 40 Stunden |
| Lehrveranstaltung: methods course: Enzyme catalysis and chemical biology (Laborpraktikum) Inhalte: recombinant expression of enzymes and purification by chromatographic methods (gel filtration, affinity and ion exchange chromatography), kinetic characterisation of enzymatic reactions by steady-state assays and transient kinetics (stopped-flow, quench-flow), thermodynamic characterisation of enzyme : inhibitor or enzyme : substrate interactions by spectroscopic methods (circular dichroism, fluorescence spectroscopy, UV-Vis spectroscopy, NMR spectroscopy) as well as microcalorimetric methods (ITC), chemical synthesis of biooligomers and of ligands, synthesis of organic and inorganic (metallo-)complexes | 10 SWS |
| Prüfung: Protokoll (max. 10 Seiten), unbenotet Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme, rechtzeitige Abgabe der Protokolle | 6 C |
| Prüfungsanforderungen: Knowledge of the methods and techniques covered by the course | |
| Zugangsvoraussetzungen: M.Bio.106 or M.Bio.107 can't be combined with M.Bio.108 | Empfohlene Vorkenntnisse: keine |
| Sprache: Englisch | Modulverantwortliche[r]: Prof. Dr. Kai Tittmann |
| Angebotshäufigkeit: jedes Wintersemester | Dauer: 1 Semester |
| Wiederholbarkeit: zweimalig | Empfohlenes Fachsemester: |
| Maximale Studierendenzahl: 5 | |

| | | |
|---|---|----------------------|
| Georg-August-Universität Göttingen Modul M.Che.3902: Industriepraktikum <i>English title: Internship in Chemistry or Pharmaceutical Industry</i> | | 6 C (Anteil SK: 3 C) |
| Lernziele/Kompetenzen: Die Studierenden <ul style="list-style-type: none">• 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 | | 6 C |
| Zugangsvoraussetzungen: individuelle Zugangsvoraussetzungen abhängig von den Anforderungen des Unternehmens für den Praktikumsplatz | Empfohlene Vorkenntnisse: keine | |
| Sprache: Deutsch, Englisch | Modulverantwortliche[r]: Studiendekan/in | |
| Angebotshäufigkeit: jedes Semester in Abstimmung mit den Partnerunternehmen der Chemischen Industrie | Dauer: 1 Semester | |
| Wiederholbarkeit: dreimalig | Empfohlenes Fachsemester: | |
| Maximale Studierendenzahl: nicht begrenzt | | |