

Schwerpunktmodule II

Modul- und Veranstaltungshandbuch

für den Studiengang M.Sc. Biologie

Fakultät für Biologie an der

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI
FREIBURG



Inhaltsverzeichnis

Prolog.....	3
Schwerpunktmodule II (SP2) - PO 2013.....	8
SP2-01 Advanced Immunobiology II.....	9
SP2-02 Microbiology.....	15
SP2-03 Aktuelle Methoden der Bionik / Biomechanik.....	21
SP2-04 Computational Neuroscience and Neurotechnology.....	27
SP2-05 Developmental Neurobiology.....	35
SP2-06 Functional Proteomics and Biochemistry.....	44
SP2-07 Developmental Biology.....	52
SP2-08 Advanced molecular genetics of eukaryotic organisms.....	60
SP2-09 Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology.....	65
SP2-10 Plant Biotechnology.....	73
SP2-11 Spezielle Themen der Pflanzenwissenschaften.....	78
SP2-12 Synthetic Biology and Biochemistry.....	87
SP2-13 Molecular Genetics and Signalling in Prokaryotic Organisms.....	94
SP2-14 Neurophysiology.....	100
SP2-16 Neurogenetics.....	111
SP2-17 Genetics and Experimental Bioinformatics.....	120
SP2-18 Chemical and Molecular Cell Biology.....	126

Prolog

Kurzbeschreibung Studiengang und Lehreinheit:

Fach	Biologie
Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Studiendauer	4 Semester Regelstudienzeit
Studienform	Vollzeitstudium
Art des Studiengangs	grundständig
Hochschule	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Fakultät	Fakultät für Biologie
Internetseite	www.bio.uni-freiburg.de/studium/studiengaenge/master/
Profil des Studiengangs	<p>1. Der Masterstudiengang Biologie ist forschungsorientiert und konsektiv.</p> <p>2. Der Masterstudiengang Biologie kann entweder in der Variante Individuelle Spezialisierung oder in der Variante Biotechnologie studiert werden. In der Variante Individuelle Spezialisierung bietet der Masterstudiengang Biologie eine vertiefte Ausbildung in Biologie mit einem weiten Themenspektrum, das die gesamte Breite der Forschungsgebiete der Fakultät für Biologie der Albert-Ludwigs-Universität widerspiegelt. Dies beinhaltet sowohl die organismische Vielfalt der Untersuchungsobjekte als auch die verschiedenen Betrachtungs- und Komplexitätsebenen der Biowissenschaft, die von molekularen Strukturen über Zellen, Gewebe und Organe zu Organismen, Ökosystemen und komplexen Evolutionsprozessen reicht. Die Studierenden haben die Möglichkeit einer individuellen Spezialisierung in einem der sieben Schwerpunktbereiche Angewandte Biowissenschaften, Biochemie und Mikrobiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie, Immunbiologie, Neurowissenschaften, Ökologie und Evolutionsbiologie oder Pflanzenwissenschaften. In der Variante Biotechnologie, die in Kooperation mit der Université de Strasbourg, der Universität Basel und der Hochschule Offenburg angeboten wird, vermittelt der Masterstudiengang Biologie eine umfassende Ausbildung auf dem Gebiet der Biotechnologie.</p>
Ausbildungsziele / Qualifikationsziele des Studiengangs	<p>Fachliche Qualifikationsziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vertiefung der Kenntnisse in den Biowissenschaften ■ Vertiefung des methodisch-analytischen Wissens auf internationalem Niveau ■ Erwerb von Kenntnissen moderner Methoden und Konzepte der Biowissenschaften und angrenzender Gebiete ■ Fähigkeit zur Ausarbeitung eines in sich geschlossenen wissenschaftlichen Projektes mit adäquaten Methoden ■ Entwicklung der Fähigkeit, wissenschaftliches Material für die eigenen Projekte zu nutzen ■ Erfahrungen mit Arbeitsabläufen in Forschungsprojekten, an Forschungsinstitutionen und Großforschungsanlagen sowie in der Industrie

	<p>Überfachliche Qualifikationsziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit zu selbständiger, eigenverantwortlicher und kreativer wissenschaftlicher Arbeit ■ Fähigkeit der Organisation, Durchführung und Leitung komplexer Projekte ■ Entscheidungsfähigkeit bei komplexen Sachverhalten ■ Vorbereitung zur Fähigkeit der Übernahme von Führungsverantwortung ■ Erwerb von Abstraktionsvermögen, systemanalytischem Denken, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit ■ Erfahrungen im internationalen und interkulturellen Bereich ■ Gesellschaftliches Verantwortungsbewusstsein
Sprache(n)	deutsch und englisch
Zugangs-voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ einen ersten Abschluss mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,9 an einer deutschen Hochschule in einem Bachelorstudienangang im Fach Biologie oder in einem gleichwertigen mindestens dreijährigen Studiengang an einer deutschen oder ausländischen Hochschule mit mindestens 100 ECTS-Punkten in den Fachgebieten der Biologie, 20 ECTS-Punkten in den Bereichen Chemie, Mathematik und Physik und einer Bachelorarbeit in Form einer selbständigen experimentellen oder theoretischen Arbeit auf dem Gebiet der Biologie mit einem Leistungsumfang von mindestens 10 ECTS-Punkten ■ Kenntnisse der deutschen und der englischen Sprache jeweils mindestens auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen
Einschreibung zum Sommer- und/oder Wintersemester	Studienbeginn nur zum Wintersemester möglich

Profil des Studiengangs mit (fachlichen und überfachlichen) Qualifikationszielen

Der Masterstudiengang Biologie ist forschungsorientiert und konsekutiv. Der Masterstudiengang Biologie kann entweder in der Variante Individuelle Spezialisierung oder in der Variante Biotechnologie studiert werden. In der Variante Individuelle Spezialisierung bietet der Masterstudiengang Biologie eine vertiefte Ausbildung in Biologie mit einem weiten Themenspektrum, das die gesamte Breite der Forschungsgebiete der Fakultät für Biologie der Albert-Ludwigs-Universität widerspiegelt. Dies beinhaltet sowohl die organismische Vielfalt der Untersuchungsobjekte als auch die verschiedenen Betrachtungs- und Komplexitätsebenen der Biowissenschaft, die von molekularen Strukturen über Zellen, Gewebe und Organe zu Organismen, Ökosystemen und komplexen Evolutionsprozessen reicht. Die Studierenden haben die Möglichkeit einer individuellen Spezialisierung in einem der sieben Schwerpunktbereiche Angewandte Biowissenschaften, Biochemie und Mikrobiologie, Genetik und Entwicklungsbiologie, Immunbiologie, Neurowissenschaften, Ökologie und Evolutionsbiologie oder Pflanzenwissenschaften. In der Variante Biotechnologie, die in Kooperation mit der Université de Strasbourg, der Universität Basel und der Hochschule Offenburg angeboten wird, vermittelt der Masterstudiengang Biologie eine umfassende Ausbildung auf dem Gebiet der Biotechnologie.

Fachliche Qualifikationsziele:	Überfachliche Qualifikationsziele:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vertiefung der Kenntnisse in den Biowissenschaften ■ Vertiefung des methodisch-analytischen Wissens auf internationalem Niveau ■ Erwerb von Kenntnissen moderner Methoden und Konzepte der Biowissenschaften und angrenzender Gebiete ■ Fähigkeit zur Ausarbeitung eines in sich geschlossenen wissenschaftlichen Projektes mit adäquaten Methoden ■ Entwicklung der Fähigkeit, wissenschaftliches Material für die eigenen Projekte zu nutzen ■ Erfahrungen mit Arbeitsabläufen in Forschungsprojekten, an Forschungsinstitutionen und Großforschungsanlagen sowie in der Industrie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fähigkeit zu selbstständiger, eigenverantwortlicher und kreativer wissenschaftlicher Arbeit ■ Fähigkeit der Organisation, Durchführung und Leitung komplexer Projekte ■ Entscheidungsfähigkeit bei komplexen Sachverhalten ■ Vorbereitung zur Fähigkeit der Übernahme von Führungsverantwortung ■ Erwerb von Abstraktionsvermögen, systemanalytischem Denken, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit ■ Erfahrungen im internationalen und interkulturellen Bereich ■ Gesellschaftliches Verantwortungsbewusstsein

Aufführung von Besonderheiten wie (internationale Kooperationen, verpflichtende Auslandsaufenthalte/Praktika o.ä.

In der Variante Biotechnologie, die in Kooperation mit der Université de Strasbourg, der Universität Basel und der Hochschule Offenburg angeboten wird, vermittelt der Masterstudiengang Biologie eine umfassende Ausbildung auf dem Gebiet der Biotechnologie.

Der nach erfolgreichem Studium verliehene akademische Grad "Master of Science" (M.Sc.) bildet den zweiten berufsqualifizierenden Abschluss und eröffnet neben einem Wechsel in die Berufstätigkeit die Möglichkeit der wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Rahmen einer Promotion.

Module in der Variante Individuelle Spezialisierung:

Modul	Art	SWS	ECTS	Semester	Studienleistung / Prüfungsleistung
Experimentelles Design und Statistik	V + Ü	2	3	1	SL
Orientierungsmodul I	V + Ü	8	9	1	SL / PL: Klausur
Orientierungsmodul II	V + Ü	8	9	1	SL / PL: Klausur
Orientierungsmodul III	V + Ü	8	9	1	SL / PL: Klausur
Schwerpunktmodul I	variabel	9-11	12	2	SL / PL: variabel
Wahlmodul A	variabel	6-10	9	2	SL
Wahlmodul B	variabel	6-10	9	2	SL
Schwerpunktmodul II	variabel	17-25	21	3	SL / PL: variabel
Projektmodul	S	8	9	3	SL

Modul	Art	SWS	ECTS	Semester	Studienleistung / Prüfungsleistung
Mastermodul	- + S	-	30	4	PL: Masterarbeit; PL: Präsentation der Masterarbeit

Abkürzungen in den Tabellen: Art = Art der Lehrveranstaltung; SWS = vorgesehene Semesterwochenstundenzahl; Semester = empfohlenes Fachsemester; Ü = Übung; V = Vorlesung, PL = Prüfungsleistung; SL = Studienleistung

Module in der Variante Biotechnologie:

Modul	Art	SWS	ECTS	Semester	Studienleistung / Prüfungsleistung
Advanced Biotechnology I	V + Ü + S	10	12	1	SL / PL: Klausur
Engineering Sciences	V + Ü	10	12	1	SL / PL: Klausur
Advanced Humanities, Economy and Social Sciences I	V + Ü + S	2	3	1	SL / PL: Klausur und mündliche Prüfung
Advanced Practicals	V + Ü + S	2	3	1	SL / PL: schriftliche Ausarbeitung
Advanced Biotechnology II	V + Ü + S	4	6	2	SL / PL: Klausur
Advanced Humanities, Economy and Social Sciences II	V + Ü + S	2	3	2	SL / PL: schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation
Specialized Project I	V + Ü + S	7	9	2	SL / PL: schriftliche Ausarbeitung und/oder mündliche Präsentation
Practical Plant Biotechnology	V + Ü + S	10	12	2	SL / PL: schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation
Specialized Biotechnology I	V + Ü + S	7	9	3	SL / PL: Klausur und mündliche Prüfung
Specialized Biotechnology II	V + Ü + S	4	6	3	SL / PL: Klausur
Advanced Humanities, Economy and Social Sciences III	V + Ü + S	2	3	3	SL / PL: Klausur
Specialized Project II	V + Ü + S	10	12	3	SL / PL: schriftliche Ausarbeitung

Modul	Art	SWS	ECTS	Semester	Studienleistung / Prüfungsleistung
					und/oder mündliche Präsentation
Master Module	- + S	-	30	4	PL: Masterarbeit; PL: Präsentation der Masterarbeit

Abkürzungen in den Tabellen: Art = Art der Lehrveranstaltung; SWS = vorgesehene Semesterwochenstundenzahl; Semester = empfohlenes Fachsemester; S = Seminar; Ü = Übung; V = Vorlesung, PL = Prüfungsleistung; SL = Studienleistung

In den Modulen Specialized Project I und Specialized Project II kann jeweils zwischen den Bereichen Synthetic Biology, Plant Biotechnology und Engineering gewählt werden. Es ist gewährleistet, dass die Studierenden innerhalb des für das jeweilige Modul vorgesehenen Lehrangebots die Wahl zwischen der Prüfungsleistungsart schriftliche Ausarbeitung und der Kombination der beiden Prüfungsleistungsarten schriftliche Ausarbeitung und mündliche Präsentation haben. Soweit im Folgenden nichts anderes geregelt ist, werden die aufgeführten Module an der Université de Strasbourg angeboten. Das Modul Advanced Practicals kann an der Université de Strasbourg oder an der Universität Basel absolviert werden. Das Modul Advanced Humanities, Economy and Social Sciences II kann an der Université de Strasbourg oder an der Albert-Ludwigs-Universität absolviert werden. Die Module Specialized Project I und Specialized Project II werden an der Albert-Ludwigs-Universität und der Hochschule Offenburg angeboten, das Modul Practical Plant Biotechnology an der Albert-Ludwigs-Universität. Im Master Module kann die Masterarbeit an der Université de Strasbourg, der Albert-Ludwigs-Universität, der Hochschule Offenburg oder der Universität Basel angefertigt werden.

Lehr-/Lernformen

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Vorlesungen, Praktika, Exkursionen, Übungen und Seminaren, die zu Modulen zusammengefasst werden. Die Studieninhalte jedes Moduls werden studienbegleitend geprüft. Den Modulen sind gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Kreditpunkte (CP) zugeordnet, die die Studierenden mit dem erfolgreichen Absolvieren erwerben und die eine wechselseitige Anerkennung im europäischen Bildungsraum erleichtern.

Erläuterungen des Prüfungssystem (Prüfungsarten und -formate) sowie ggf. Begründungen für Regelabweichungen (z.B. Zulassungsvoraussetzungen für Prüfungen, Teilprüfungen)

In der Regel schließen die Module mit einer Modulabschlussprüfung ab, in denen die Lernerfolge über die in den Seminaren, Vorlesung und der/den Übung(en) erworbenen Kompetenzen geprüft werden.

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Schwerpunktmodule II (SP2) - PO 2013	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
ECTS-Punkte	21,0
Benotung	A- Berechnung 1 NachK
Empfohlenes Fachsemester	3

Kommentar
Dieses Modulhandbuch enthält die Modulbeschreibungen für die Schwerpunktmodule II im 3. Fachsemester des M.Sc. Biologie. Die Studierenden müssen ein Schwerpunktmodul II aus dem von ihnen gewählten Schwerpunkt wählen. Das Schwerpunktmodul II umfasst das komplette 3. Fachsemester und geht direkt über in das auf die Master-Arbeit vorbereitende 4-wöchige Projektmodul. In den Modulbeschreibungen können Sie unter "Verwendbarkeit" nachlesen, welche Schwerpunktmodule II für Ihren Schwerpunkt angeboten werden.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-01 Advanced Immunobiology II	09LE03M-SP2-01
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Michael Reth	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ OM-03 ■ SP1-03
Empfohlene Voraussetzung
WM-04, WM-06, WM-23 or WM-27

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Advanced Methods in Immunology	Übung	Pflicht	18.0	15.00	540 Stunden
Immunological Seminars	Seminar	Pflicht	3.0	2.00	90 Stunden

Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ use their knowledge and immunological theory to design experiments and develop scientific hypotheses ■ perform and document experiments on a current research topic in the field of molecular, cellular, clinic, synthetic immunology or virology ■ present, evaluate and discuss results from own experimental studies. ■ instruct less advanced students in performing experiments using immunological techniques ■ instruct less advanced students in reading, interpreting and presenting original immunological research papers
Zu erbringende Prüfungsleistung
final written report

Zu erbringende Studienleistung

- self-motivated work on the chosen research project
- active discussion and thorough documentation of experimental work
- presentation of results to other members of the lab
- supervision of experimental work

Benotung

final written report

Literatur

Will be provided individually.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Immunobiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-01 Advanced Immunobiology II	09LE03M-SP2-01
Veranstaltung	
Advanced Methods in Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-01_0001
Veranstalter	
Fakultät für Biologie	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	18.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	225 Stunden
Selbststudium	315 Stunden
Workload	540 Stunden

Inhalt
The students will experimentally work in the laboratory on a state-of-the-art scientific objective in one of the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> ■ molecular or synthetic immunology ■ cellular or clinic immunology ■ virology ■ Further, the students will supervise a practical course in the Bachelor or Master curriculum in the field of immunobiology.
Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ use their knowledge and immunological theory to design experiments and develop scientific hypotheses ■ perform and document experiments on a current research topic in the field of molecular, cellular, clinic, synthetic immunology or virology ■ present, evaluate and discuss results from own experimental studies. ■ instruct less advanced students in performing experiments using immunological techniques
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ final written report

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ self-motivated work on the chosen research project■ active discussion and thorough■ documentation of experimental work■ presentation of results to other members of the lab■ supervision of experimental work
Literatur
Will be provided individually.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ close supervision of research work conducted individually or in groups of 2-3 depending on the number of participants by the assigned group leader■ weekly group meeting for presentation and discussion of methods, experimental problems and results■ media: board, PowerPoint presentations

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-01 Advanced Immunobiology II	09LE03M-SP2-01
Veranstaltung	
Immunological Seminars	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-01_0002
Veranstalter	
Fakultät für Biologie	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	90 Stunden

Inhalt
The students will read and discuss current scientific literature on the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> ■ molecular or synthetic immunology ■ cellular or clinic immunology ■ virology ■ Further, the students will supervise seminar presentations in the Bachelor or Master curriculum in the field of immunobiology.
Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ search literature databases ■ plan and design a scientific talk in form of a power point presentation ■ obtain experience in giving didactically good seminars ■ instruct less advanced students in reading, interpreting and presenting original immunological research papers
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ self-motivated work on the chosen research project■ active discussion and thorough■ presentation of relevant literature to other members of the lab■ supervision of experimental work
Literatur
Will be provided individually.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Discussion in plenum and individually media: board, PowerPoint presentations

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-02 Microbiology	09LE03M-SP2-02
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Matthias Boll Prof. Dr. Sonja-Verena Albers	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-04
■ SP1-04

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Current Topics in Microbial Sciences	Seminar	Pflicht	3.0	2.00	90 Stunden
Methods in Microbial Sciences	Übung	Pflicht	18.0	15.00	540 Stunden

Qualifikationsziel
The students are able to
■ design, perform and document experiments on a current research topic in the field of microbial biochemistry, microbial molecular biology, microbial cellular biology or microbial ecology
■ present, evaluate and discuss results from own experimental studies.
■ present and discuss results from research topics related to that of the own experimental study
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ Comprehensive lab report (~20 pages): 50%
■ Seminar talk (30 min) about own experimental work plus extended discussion (15-30 min) about the research field: 50%

Zu erbringende Studienleistung

- Comprehensive lab report (~20 pages) of own experimental work
- Seminar talk (30 min) about own experimental work
- Seminar talk (30 min) about related work on the topic

Benotung

Comprehensive protocol (~20 pages): 50% Seminar talk (30 min) about own experimental work plus extended discussion (15-30 min) about the research field: 50%

Literatur

Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews, PhD/Master thesis etc.)

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Biochemistry & Microbiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-02 Microbiology	09LE03M-SP2-02
Veranstaltung	
Current Topics in Microbial Sciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-02_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	90 Stunden

Inhalt
The students will present a seminar talk on a current scientific topic related to: <ul style="list-style-type: none"> ■ Catabolic and anabolic pathways in archaea and bacteria ■ Bioenergy, microbial energy metabolism ■ Degradation of pollutants/bioremediation strategies ■ Function and assembly of molecular machines involved in microbial movement ■ Cell division in <i>archaea</i> ■ Signaling in microorganisms
Qualifikationsziel
The students are able to: <ul style="list-style-type: none"> ■ present and discuss results from research topics related to that of the own experimental study and others. ■ search literature in databases ■ plan and design a scientific talk in form of a power point presentation
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Active participation in seminar talks (at least 90%) ■ Own seminar talk (30 min+discussion)
Literatur
Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews, PhD/Master thesis etc.)

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Powerpoint-presentation, handout, discussion in plenum

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-02 Microbiology	09LE03M-SP2-02
Veranstaltung	
Methods in Microbial Sciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-02_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	18.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	225 Stunden
Selbststudium	315 Stunden
Workload	540 Stunden

Inhalt
The students will experimentally work in the laboratory on a current scientific objective in various topics of microbiology:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Genes and enzymes involved in the degradation pathways of pollutants (aromatics, organohalides, steroids and other endocrine disruptors, crude oil components, etc.) ■ Molecular tools for monitoring degradation pathways in the environment ■ Novel enzymes for biotechnological applications ■ Novel aspects of energy metabolism in anaerobes ■ Genetics in <i>Archaea</i> ■ Motility in halophilic and thermophilic <i>archaea</i> ■ Signaling in <i>Archaea</i> ■ Cell division in <i>Archaea</i> ■ DNA transport in <i>Archaea</i> and <i>Bacteria</i> ■ Signaling in microorganisms
Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ identify and describe state of the art research objectives in microbial research ■ plan, design, perform and document experiments on a current research topic in the field of microbial biochemistry, microbial molecular biology, microbial cellular biology or microbial ecology ■ present, evaluate and discuss results from own experimental studies and integrate them in state of the art of the research field

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Written scientific lab report of experimental work (~20 pages): 50%
- Seminar talk (30 min) about own experimental work plus extended discussion about the research field: 50%

Zu erbringende Studienleistung

- Experimental work in laboratories
- Comprehensive protocol (~20 pages) of own experimental work
- Seminar talk (30 min) about own experimental work

Literatur

Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews, PhD/Master thesis etc.)

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Experimental work in research laboratories, teamwork, protocols, power-point-presentation, handout



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-03 Aktuelle Methoden der Bionik / Biomechanik	09LE03M-SP2-03
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Speck	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.7
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	265 Stunden
Selbststudium	365 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-01 and/or OM-06
■ SP1-01 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Bionik	Vorlesung		1.4	1.40	42 Stunden
Laborprojekt "Funktionelle Morphologie und Biomechanik"	Übung	Pflicht	19.6	16.30	588 Stunden

Qualifikationsziel
Die Studierenden können:
■ die grundlegenden Ansätze und Methoden der Bionik erklären
■ die verschiedenen Fachbereiche der Bionik definieren
■ Wissen aus verschiedenen Disziplinen (Morphologie, Anatomie, Biomechanik) integrieren um Beispiele der Bionik vom biologischen Vorbild bis zur technischen Anwendung zu erklären
■ mindestens eine experimentelle Methode biomechanischer Forschung selbständig anwenden
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ Protokoll zum Laborprojekt (60%)
■ mündliche Präsentation (40%)

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ mindestens 90% aktive Teilnahme■ Führung eines Laborbuches■ Verfassen eines Protokolls zum Laborprojekt nach wissenschaftlichem Standard
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Protokoll zum Laborprojekt (60%)■ mündliche Präsentation (40%)
Literatur
Publikationen, je nach Thema des Laborprojektes.
Verwendbarkeit der Veranstaltung
M.Sc. Biologie, Angewandte Biowissenschaften und Pflanzenwissenschaften

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-03 Aktuelle Methoden der Bionik / Biomechanik	09LE03M-SP2-03
Veranstaltung	
Bionik	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-03_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.4
Semesterwochenstunden (SWS)	1.4
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	21 Stunden
Selbststudium	21 Stunden
Workload	42 Stunden

Inhalt
In der Vorlesung werden die grundlegenden Prinzipien und Methoden bionischer Forschung definiert und Beispiele vom biologischen Vorbild bis zur technischen Anwendung präsentiert.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Einführung in die Methoden und Fachbereiche der Bionik ■ bionische Verpackungsmaterialien ■ verzweigte und unverzweigte Faserverbundmaterialien ■ Formoptimierung und Spannungsoptik ■ bionische Selbstreparaturmechanismen ■ Bionik und Architektur ■ bionische Oberflächen
Qualifikationsziel
Die Studierenden können die grundlegenden Prinzipien und Methoden der Bionik erklären und die vorgestellten Beispiele bionischer Forschung vom biologischen Vorbild bis zur technischen Anwendung darlegen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird Literatur bereitgestellt.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Powerpoint Präsentationen, Tafel/Kreide, Diskussion



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-03 Aktuelle Methoden der Bionik / Biomechanik	09LE03M-SP2-03
Veranstaltung	
Laborprojekt "Funktionelle Morphologie und Biomechanik"	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-03_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	19.6
Semesterwochenstunden (SWS)	16.3
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	244 Stunden
Selbststudium	344 Stunden
Workload	588 Stunden

Inhalt
Laborprojekt: Durchführung von Experimenten, Datenanalyse und -interpretation im Rahmen eines laufenden Forschungsprojektes im Fachbereich Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik
Qualifikationsziel
Die Studierenden können:
<ul style="list-style-type: none"> ■ mindestens eine Methode der Funktionellen Morphologie, Biomechanik und Bionik selbstständig durchführen (zum Laborprojekt) ■ experimentelle Daten analysieren (zum Laborprojekt) ■ die experimentellen Daten diskutieren (zum Laborprojekt)
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ mündliche Präsentation (40%) ■ Protokoll nach wissenschaftlichem Standard je nach Laborprojekt (60%)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ aktive Teilnahme ■ Führen eines Laborbuches ■ Verfassen eines Protokolls nach wissenschaftlichem Standard zum Laborprojekt
Literatur
Publikationen, je nach Thema des Laborprojektes
Teilnahmeveraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Anleitung zur Durchführung der Experimente, je nach Laborprojekt



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-04 Computational Neuroscience and Neurotechnology	09LE03M-SP2-04
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rotter	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
OM-05 and SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Scientific Programming in Python (S1)	Übung	Pflicht	4.0	3.00	120 hours	
Quantitative Methods and Statistics in Neuroscience (P1)	Übung	Pflicht	9.0	5.00	270 hours	
Research Project (P2)	Übung	Pflicht	9.0	10.00	270 hours	

Qualifikationsziel
The students
<ul style="list-style-type: none"> ■ can design and carry out a research project on a state-of-the art research question in computational neuroscience/neurotechnology ■ can present and critically discuss findings of their research project. ■ are able to efficiently implement simple programs for research in the neurosciences. ■ can provide written and oral presentations about their own research work and published scientific literature.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written examination (150 minutes) in P1 (50%) ■ Written report (10 pages) of P2 coursework (40%) ■ Presentation and discussion of P2 coursework (10%)

Zu erbringende Studienleistung

- regular and active participation
- passing a written examination (2 hours) in S1

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- S1: See <http://www.python.org/> for some general information and an online tutorial on the programming language Python.
- P1 and P2: Will be provided at the start of the module.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Neuroscience



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-04 Computational Neuroscience and Neurotechnology	09LE03M-SP2-04
Veranstaltung	
Scientific Programming in Python (S1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-04_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.0
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	75 hours
Workload	120 hours

Inhalt
This course equips students with the techniques to design their own scientific programs in Python, for example to analyze data or simulate a problem. The lectures cover basics of Python programming.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variables, types and expressions ■ Loops, conditions and exceptions ■ Built-in functions and user designed functions ■ Numpy (numerical library for Python) ■ Plotting in Python, guidelines for good plotting practice
Qualifikationsziel
The students have the competence to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Convert a simple problem into a Python program ■ Implement simple programs for data analysis ■ Implement simple programs for data visualization
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regular participation in discussion of exercises ■ Passing a written exam (2 hours)
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

See <http://www.python.org/> for some general information and an online tutorial on the programming language Python. Further documentation on the scientific libraries used in the course is also found online (see <http://scipy.org/>).

Teilnahmevoraussetzung

see module level

Lehrmethoden

Lectures, exercises, students programming on the computer

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-04 Computational Neuroscience and Neurotechnology	09LE03M-SP2-04
Veranstaltung	
Quantitative Methods and Statistics in Neuroscience (P1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE93Ü-SP2-04_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9.0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	75 hours
Selbststudium	195 hours
Workload	270 hours

Inhalt
<p>Lectures will introduce important theoretical concepts and mathematical tools essential for model building and data analysis in biology and, in particular in neuroscience. Emphasis will be on deterministic and stochastic models, statistical analysis approaches in biology and network dynamics, and signal processing.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Basic mathematics (numbers, vectors, calculus, linear algebra) ■ Simple dynamical systems ■ Signal processing and spectral analysis ■ Linear time invariant systems ■ Basic concepts in statistics
Qualifikationsziel
<p>The student</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ can explain the theory behind commonly used methods to analyze the various types of data obtained from biological systems (e.g. neuron spike trains, local field potentials) ■ is able to apply theoretical concepts from linear systems theory, dynamical systems and stochastic processes to analyze and model biological data (e.g. neuronal spike trains) and infer mechanisms underlying the functioning of biological systems (e.g. the brain) ■ can discuss the limitations of experimental data and mathematical models and can derive countermeasures ■ can perform and interpret basic statistical analyses

Zu erbringende Prüfungsleistung
Written examination (2,5 hours)
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur

See <http://www.python.org/> for some general information and an online tutorial on the programming language Python. Further documentation on the scientific libraries used in the course is also found online (see <http://scipy.org/>).

Teilnahmevoraussetzung

see module level

Lehrmethoden

Lectures, exercises

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-04 Computational Neuroscience and Neurotechnology	09LE03M-SP2-04
Veranstaltung	
Research Project (P2)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-04_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9.0
Semesterwochenstunden (SWS)	10.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	150 hours
Selbststudium	120 hours
Workload	270 hours

Inhalt
Depending on the chosen project and supervisor the student will learn different neuroscience research methods. Among them experimental techniques, data analysis techniques, mathematical modelling techniques and numerical simulation techniques. The student will further acquire knowledge about the neuroscientific topic of his research project and will learn how to write a scientific project report and give an oral presentation about their research project.
Qualifikationsziel
Students <ul style="list-style-type: none">■ can carry out a neuroscientific research project under the supervision of an experienced researcher■ can write a scientific report (10 pages) about their research project■ can give a scientific oral presentation about their research project■ can explain the neuroscientific context of their research project
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Written report (80%): The written report should have the form of a short scientific paper, typically including the sections Introduction, Methods, Results and Discussion followed by a list of references. The cover page should contain your name, the title of the research project, the name and affiliation of the supervisor, the starting- and end-date of your project and the date of submission of the report. A typical report is about 5 to 10 pages incl. figures, excl. references and appendix (when using font size 11, single line spacing, a margin of min 1.5 cm all sides).■ Oral presentation (20%): You will give an oral presentation of the results of your research project to the corresponding supervisor (typically including the research group of the supervisor).
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
Will be provided at the beginning of the module
Teilnahmevoraussetzung
see module level
Lehrmethoden
regular discussion of findings, methods and problems with the supervisors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-05 Developmental Neurobiology	09LE03M-SP2-05
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Driever	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	25.5
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	382,5 Stunden
Selbststudium	247,5 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ OM-02 and/or OM-05 ■ SP1-02 or SP1-05
Empfohlene Voraussetzung
WM-07

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Selected advanced topics in developmental neurobiology	Seminar	Pflicht	3.0	1.50	90 Stunden	
From Genes to Circuits and Behavior	Seminar	Pflicht	1.5	1.00	45 Stunden	
Research Seminar Developmental Biology	Seminar	Pflicht	0.5	1.00	45 Stunden	
Developmental Neurobiology Lab Projects	Übung	Pflicht	16.0	22.00	480 Stunden	

Qualifikationsziel
The students can:
<ul style="list-style-type: none"> ■ explain detailed molecular mechanisms of neural development (transcriptional control, signaling pathways) and present them with examples ■ explain molecular mechanisms of nervous system development and relevance to human disease ■ integrate knowledge of several disciplines (developmental biology, genetics, physiology, neurology) to aid comprehension of complex neural systems ■ apply state-of-the-art technologies for research on nervous system development

- analyze experiments using statistical tools and evaluate their results critically.
- write a laboratory project report in the format of a scientific primary research publication
- define the essential findings from a primary research publication in developmental neurosciences, and explain, interpret and discuss them together with the experimental logic in a scientific presentation

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Report of the laboratory project written in the format of a primary scientific publication. The report and the performance in the laboratory will be graded and together contribute 25% to the module grade
- Oral presentation (30 minutes) and discussion of the project and its background (15 minutes) account for 25% of the total grade of the module.
- Oral exam (30 minutes) on the topics of the seminars and quality of the two oral presentations given will contribute 50% to the module grade

Zu erbringende Studienleistung

- at least 80% active participation practical classes and seminars.
- two oral presentations in the seminar "Selected advanced topics in developmental neurobiology "
- active participation in seminar discussions, seminars and lab projects
- preparation of scientific standard report on laboratory project by January 15

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt. 1-7)
- Price et. al. Building Brains (2011, chapt. 1-12)
- S.F.Gilbert: Developmental Biology 11th ed
- Scientific articles addressing selected topics (will be deposited on Illias)

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Majors Neurosciences or Genetics & Developmental Biology



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-05 Developmental Neurobiology	09LE03M-SP2-05
Veranstaltung	
Selected advanced topics in developmental neurobiology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-05_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.5
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	22,5 Stunden
Selbststudium	67,5 Stunden
Workload	90 Stunden

Inhalt
This part will be organized in "inverted classroom" format: each student will present an introduction into an area of developmental neurobiology based on presentations provided online, the text books and 1-2 reviews provided by lecturers. In the classroom, following the presentation, the topic is discussed between students and lecturer with respect to open questions, future directions and disease relevance.
Topics:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Neural stem cells and their niches ■ Neural regeneration ■ Neural patterning and differentiation ■ Axonal pathfinding ■ Epigenetics and neural development ■ Laterality and the brain (habenula) ■ Neuromodulatory systems: Dopamine ■ Sensory systems development: from circuit to function ■ Motors systems development: from circuit to function ■ Development of topographic neural maps ■ Activity-dependent mechanisms and critical periods

Qualifikationsziel
The students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ explain cellular and molecular mechanisms of neural development of model organism in detail using examples (including transcriptional control, signaling mechanisms) ■ integrate knowledge of several disciplines (developmental biology, genetics, neurobiology) towards comprehension of complex developmental processes resulting in formation of functional circuits ■ draw parallels between developmental processes and human diseases using examples

- explain mechanisms of stem cell fate maintenance and stem cell differentiation with examples
- propose experimental approaches and appropriate model organisms to address neurodevelopmental questions
- propose experimental approaches and appropriate model organisms to address mechanisms of neural circuit formation and function

Zu erbringende Prüfungsleistung

- The topics of the seminar are at the focus of a 30 minute oral exam at the end of the module
- The oral exam (30 minutes) on the topics of the lectures and the quality of the two oral presentations given by each student will contribute 50% to the module grade

Zu erbringende Studienleistung

- Preparation and presentation of introductory seminar presentations for two of the topics

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt. 1-7)
- Price et. al. Building Brains (2011, chapt. 1-12)
- S.F.Gilbert: Developmental Biology 11th ed
- Primary literature and academic reviews as provided by lecturers

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Handouts of slides as PDFs on Illias server.
- Up-to-date scientific reviews provided on Illias server
- Seminar presentations by the students as PowerPoint or Keynote presentations
- Development of schemes using chalk / board
- Distribution of a question/problem sheets for each topic
- Discussion of concepts and open questions, and the distributed questions/problems after the students introductory seminar presentations



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-05 Developmental Neurobiology	09LE03M-SP2-05
Veranstaltung	
From Genes to Circuits and Behavior	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-05_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.5
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Workload	45 Stunden

Inhalt
Each student presents a primary research scientific publication from the fields of neural circuit function, behavior or neurodevelopment. The research paper will be discussed in the plenum by all participants of the seminar.
Qualifikationsziel
The students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ recognize the important findings in a research publication and present them in a meaningful way using PowerPoint slides ■ critically evaluate the techniques, analysis methods and conclusions of a research publication ■ relate the findings of a primary research publication to the scientific context in this closer field of research ■ prepare and present a well structured scientific presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
Preparation and presentation of a scientific seminar reporting a primary research publication from the field of developmental neurosciences.
Literatur
<p>The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Textbooks in neurobiology as background reading (e.g. Kandel et al. Principles of Neural Sciences (2012, 5th Ed.)) ■ Primary literature and academic reviews as provided by the instructors and placed on Illias

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Discussion of the independently prepared seminar presentation before and after the seminar with the supervising faculty member■ Students will be guided to contribute actively to the critical discussion of the publication in the plenum.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-05 Developmental Neurobiology	09LE03M-SP2-05
Veranstaltung	
Research Seminar Developmental Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-05_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	0.5
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Workload	45 Stunden

Inhalt
Students attend the weekly scientific progress reports of the members of the developmental biology department and participate in the scientific discussion of the projects.
Qualifikationsziel
The students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ critically evaluate the data, techniques, analysis methods and conclusions presented in a scientific talk ■ actively participate in a scientific discussion in English
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
regula, active participation (80%)
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none"> ■ Seminar presentations of the scientific members of the Developmental Biology laboratories, ■ Students will be guided to contribute actively to the critical discussion of the presentations in the plenum.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-05 Developmental Neurobiology	09LE03M-SP2-05
Veranstaltung	
Developmental Neurobiology Lab Projects	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-05_0004
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	16.0
Semesterwochenstunden (SWS)	22.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	330 Stunden
Selbststudium	150 Stunden
Workload	480 Stunden

Inhalt
Students work on a research project full time for 6 weeks or part time (75%) for 8 weeks in one of the participating research laboratories in the field of developmental biology ("lab rotation of 6 weeks"). The lab project should contain molecular, cellular and/or circuit level analysis. Students learn how to develop and plan a project, apply current experimental approaches towards solution of a scientific question, and write a report in the format of a primary scientific publication.
Qualifikationsziel
Students can <ul style="list-style-type: none"> ■ develop and plan a small research project addressing a current question in neurodevelopment or a closely related research area ■ apply state-of-the-art technologies for research on neurodevelopmental questions ■ analyze their experiments using statistical tools and to evaluate their results critically. ■ write a laboratory project report in the format of a scientific primary research publication
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Report on the laboratory project written in the format of a primary scientific publication. The report and the performance in the laboratory will be graded and together contribute 25% to the module grade ■ Oral presentation (30 minutes) and discussion of the project and its background (15 minutes) account for 25% of the total grade of the module.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ at least 80% active participation in lab projects. ■ active planning and experimental execution of lab projects. ■ preparation of a scientific standard protocol of laboratory project

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt. 1-7)
- Price et. al. Building Brains (2011, chapt. 1-12)
- S.F.Gilbert: Developmental Biology 11th ed
- Primary literature and academic reviews as provided by lecturers

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Instructions for practical work by faculty.
- Students perform experiments independently individually or in teams of two with support by teaching staff.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-06 Functional Proteomics and Biochemistry	09LE03M-SP2-06
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Bettina Warscheid	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ OM-01 and/or OM-04 ■ SP-01 or SP-04 ■ WM-17

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Trends in Functional Proteomics	Vorlesung		1.0	1.00	30 Stunden	
Applied Biochemistry and Functional Proteomics	Übung	Pflicht	15.5	13.00	465 Stunden	
Scientific Writing and Project Management	Seminar	Pflicht	4.5	3.00	135 Stunden	

Qualifikationsziel
<p>The students are able</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ to explain and apply modern methods of biochemistry and quantitative mass spectrometry-based proteomics ■ to analyze and visualize complex functional proteomics data ■ to present a project management plan ■ to write a short scientific proposal
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written research proposal (40%) ■ project management presentation (60%)

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ At least 90 % active participation■ Writing of experimental lab journal
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Written research proposal (40%)■ project management presentation (60%)
Literatur
Course script will be distributed
Verwendbarkeit der Veranstaltung
M.Sc. Biology, Major Translational Biology M.Sc. Biology, Major Biochemistry/Microbiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-06 Functional Proteomics and Biochemistry	09LE03M-SP2-06
Veranstaltung	
Trends in Functional Proteomics	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-06_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	15 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
The lecture provides insight into advanced functional proteomics techniques and strategies applied to biological and disease-related questions. The lecture covers the following topics:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Structure-function analysis of muscle proteins ■ Signaling networks at the Z-disc and their role in muscle diseases ■ Oncogenic signaling and interactome of oncoproteins ■ Phosphatase PTP1B interactome in B cells ■ Cellular oxidative stress response in yeast ■ The peroxisomal import pore and its regulation ■ Mitochondrial protein import and dynamics ■ Structural analysis of protein complexes
Qualifikationsziel
The students are able to explain and discuss functional proteomics approaches to address biological questions.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Power Point Presentation, Discussion



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-06 Functional Proteomics and Biochemistry	09LE03M-SP2-06
Veranstaltung	
Applied Biochemistry and Functional Proteomics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-06_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	15.5
Semesterwochenstunden (SWS)	13.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	195 Stunden
Selbststudium	270 Stunden
Workload	465 Stunden

Inhalt
Lab work on a topic in the field of functional proteomic.
Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ define and explain a project in the field of functional proteomic ■ conduct a complex functional proteomics workflow including biological sample generation, sample processing, and LC/MS analysis ■ analyze and visualize complex MS datasets ■ discuss the results of their experimental work ■ document their experimental data in a lab journal ■ search for relevant literature
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ active participation ■ record experimental conditions and results in a lab journal
Literatur
Literature search by the students (supported by the supervisor).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Lab work under supervision of an experienced group member.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-06 Functional Proteomics and Biochemistry	09LE03M-SP2-06
Veranstaltung	
Scientific Writing and Project Management	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-06/12_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.5
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	135 Stunden

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scientific writing ■ Project management ■ Presentation style ■ Time and stress management ■ Patenting and exploitation of inventions
Qualifikationsziel
<p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ write a short scientific proposal ■ present a project management plan ■ describe the steps for patenting and exploitation of inventions
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written research proposal (40%) ■ oral presentation of a project management plan respective to the planned master thesis (60%)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ At least 90% active participation (1 day max. absence)
Literatur
Course script will be distributed
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- Power point presentation
- Group work
- Discussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-07 Developmental Biology	09LE03M-SP2-07
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Annette Neubüser	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	19.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	277 Stunden
Selbststudium	353 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-02
■ SP1-02
Empfohlene Voraussetzung
■ WM-12

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Animal Developmental Biology	Seminar	Pflicht	8.5	3.00	255 Stunden	
Developmental Biology Lab Projects	Übung	Pflicht	11.0	15.00	330 Stunden	
From Genes to Tissues and Organs: Presenting and discussing recent original publications	Seminar	Pflicht	1.5	1.00	45 Stunden	

Qualifikationsziel
The students can:
■ explain molecular mechanisms of embryonic development of model organism and their relevance to human disease
■ integrate knowledge of several disciplines (developmental biology, genetics, cell biology) towards comprehension of complex developmental processes
■ apply state-of-the-art technologies for research on embryonic development
■ analyze their experiments using statistical tools and to evaluate their results critically.
■ write a laboratory project report in the format of a scientific primary research publication

- | |
|---|
| ■ define the essential findings from a primary research publication in developmental biology, and explain, interpret and discuss them together with the experimental logic in a scientific presentation |
|---|

Zu erbringende Prüfungsleistung

- | |
|---|
| ■ Lab report on the laboratory project written in the format of a primary scientific publication. |
| ■ Oral presentation (30 minutes) and discussion of the project and its background (15 minutes) |
| ■ Oral exam (30 minutes) on the topics of the lectures |

Zu erbringende Studienleistung

- | |
|--|
| ■ at least 80% active participation in practical classes and seminars. |
| ■ active participation in discussions, seminars and lab projects |
| ■ preparation of scientific standard report on laboratory project |

Benotung

- | |
|---|
| ■ Protocol of the laboratory project written in the format of a primary scientific publication. The protocol and the performance in the laboratory will be graded and together contribute 25% to the module grade |
| ■ Oral presentation (30 minutes) and discussion of the project and its background (15 minutes) account for 25% of the total grade of the module. |
| ■ Oral exam (30 minutes) on the topics of the lectures will contribute 50% to your module grade |

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- | |
|--|
| ■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 9th or 10th ed |
| ■ Scientific articles addressing selected topics (will be deposited on Illias) |

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Genetics & Developmental Biology



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-07 Developmental Biology	09LE03M-SP2-07
Veranstaltung	
Animal Developmental Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-07_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	8.5
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	42 Stunden
Selbststudium	213 Stunden
Workload	255 Stunden

Inhalt
This seminar will give the participants an overview over the development of <i>Drosophila</i> and vertebrates, with a strong focus on developmental mechanisms and molecular regulation. The seminar will be based on the Gilbert text book but will also include research results not yet included in the Gilbert. Topics include:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Overview over <i>Drosophila</i> development and its molecular regulation ■ Early vertebrate development, cleavage, gastrulation axis formation and patterning in amphibians, birds and mammals ■ Pluripotent stem cells, their developmental origin and their regulatory networks, cloning and ES cell technology ■ Mesoderm development and differentiation ■ The left right axis in vertebrates ■ Organogenesis ■ Sex determination, gonad development and germ cells ■ Development of the central nervous system: Neurulation, patterning and neurogenesis ■ Neural crest and craniofacial development ■ Limb development ■ Tissue specific stem cells and tissue regeneration
Qualifikationsziel

The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ explain cellular and molecular mechanisms of embryonic development of model organism in detail using examples (including transcriptional control, signaling mechanisms)
<ul style="list-style-type: none"> ■ integrate knowledge of several disciplines (developmental biology, genetics, cell biology) towards comprehension of complex developmental processes
<ul style="list-style-type: none"> ■ draw parallels between developmental processes and human diseases using example

- explain mechanisms of stem cell fate maintenance and stem cell differentiation with examples
- propose experimental approaches and appropriate model organisms to address developmental questions

Zu erbringende Prüfungsleistung

The topics of the seminars are at the focus of a 30 minute oral exam at the end of the module

Zu erbringende Studienleistung

- Reading of the Gilbert text book and current scientific reviews provided
- solving the problems and questions provided
- presentation of textbook chapters to fellow students

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- Gilbert, Developmental Biology (2013, 10th Ed)
- Primary literature and academic reviews as provided by lecturers

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Introductory lectures using PowerPoint or Keynote presentations by the instructors, and presentations of chapters from the Gilbert textbook or selected review articles by the students. Distribution of a question/problem sheet for each topic. Discussion of the distributed questions/problems and concepts and open questions.
- Handouts of lecture and presentations slides as PDFs on Illias server.
- Up-to-date scientific reviews provided on Illias server
- Development of schemes using chalk / board



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-07 Developmental Biology	09LE03M-SP2-07
Veranstaltung	
Developmental Biology Lab Projects	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-07_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	11.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	220 Stunden
Selbststudium	110 Stunden
Workload	330 Stunden

Inhalt
Students work on a research project full time for 6 weeks in one of the participating research laboratories in the field of developmental biology ("lab rotation of 6 weeks"). The lab project should contain molecular and cellular level analysis. Students learn how to develop and plan a project, apply current experimental approaches towards solution of a scientific question, and write a report in the format of a primary scientific publication.
Qualifikationsziel
The students can:
<ul style="list-style-type: none"> ■ develop and plan a small research project addressing a current question in the developmental biology or a closely related research area ■ apply state-of-the-art technologies for research on developmental questions ■ analyze their experiments using statistical tools and to evaluate their results critically ■ write a laboratory project report in the format of a scientific primary research publication
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Report on the laboratory project written in the format of a primary scientific publication. The report and the performance in the laboratory will be graded and together contribute 25% to the module grade ■ Oral presentation (30 minutes) and discussion of the project and its background (15 minutes) account for 25% of the total grade of the module.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ at least 80% active participation in lab projects. ■ active planning and experimental execution of lab projects. ■ preparation of scientific standard lab report of laboratory projects

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- Gilbert, Developmental Biology (2013, 10th Ed)
- Protocols and primary literature and academic reviews as provided by the instructors

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Instructions for practical work by faculty. Students perform experiments independently individually or in teams of two with support by teaching staff.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-07 Developmental Biology	09LE03M-SP2-07
Veranstaltung	
From Genes to Tissues and Organs: Presenting and discussing recent original publications	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-07_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.5
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Workload	45 Stunden

Inhalt
Each student presents a primary research scientific publication from the field of developmental biology. The research paper will be discussed in the plenum by all participants of the seminar.
Qualifikationsziel
The students are able to <ul style="list-style-type: none"> ■ recognize the important findings in a research publication and present them in a meaningful way using PowerPoint slides ■ critically evaluate the techniques, analysis methods and conclusions of a research publication ■ relate the findings of a primary research publication to the scientific context in this closer field of research ■ prepare and present a well structured scientific presentation in English.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
Preparation and presentation of a scientific seminar reporting on a primary research publication from the field of developmental biology.
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gilbert, Developmental Biology (2013, 10th Ed) ■ Primary literature and academic reviews as provided by the instructors and placed on Illias
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- Discussion of the independently prepared seminar presentation before and after the seminar with the supervising faculty member
- Students will be guided to contribute actively to the critical discussion of the publication in the plenum.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-08 Advanced molecular genetics of eukaryotic organisms	09LE03M-SP2-08
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ralf Baumeister	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	25.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	375 Stunden
Selbststudium	255 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-02 ■ SP1-02
Empfohlene Voraussetzung
■ WM-01 ■ WM-03

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Advanced genetics of eukaryotic organisms	Übung	Pflicht	21.0	25.00	630 Stunden

Qualifikationsziel
Students choosing a wet-lab project will be able to:
■ use the framework of genetic theory to design experiments and develop scientific hypotheses
■ translate biomedical questions into genetically tractable models using the powerful model organism <i>C. elegans</i>
■ conduct experiments carefully (including experimental controls)
Students working on a project with a focus on bioinformatics will be able to:
■ translate biological questions into software and analyses that provide biologically relevant answers for geneticists
■ explain bioinformatics to geneticists and genetics to bioinformaticians
Independent of the specific project, students will learn to:
■ document their work sufficiently for others to judge and repeat it

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ discuss scientific problems, data and results with other scientists■ present results to a scientific audience |
|--|

Zu erbringende Prüfungsleistung

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ self-motivated work on the research project and weekly presentation of results■ oral exam |
|--|

Zu erbringende Studienleistung

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ self-motivated work on the chosen research project■ active discussion and thorough documentation of experimental work■ presentation of results to other members of the lab |
|--|

Literatur

Will be provided individually.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Genetics & Developmental Biology



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-08 Advanced molecular genetics of eukaryotic organisms	09LE03M-SP2-08
Veranstaltung	
Advanced genetics of eukaryotic organisms	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-08_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	25.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	375 Stunden
Selbststudium	255 Stunden
Workload	630 Stunden

Inhalt
We are offering lab training in various aspects of advanced genetics. Students have the possibility to choose a research project from the following list of topics adressed by the indicated group leaders in the lab of Prof. Baumeister:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Baumeister: Signalling studies in aging and age-related disorders ■ Maier: Molecular function of Parkinson's Disease genes ■ Schulze: Mechanisms of mitochondrial stress signalling ■ Seifert/Maier/Schulze: Applying Bioinformatics in Genetics
Depending on the exact project, students can get to know state-of-the-art methods of modern genetic/molecular biological analysis from the following areas:
<p>DNA and RNA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ cloning ■ mutagenesis ■ molecular analyses ■ generation of transgenic animals ■ gene knock-out ■ transformation ■ RNA interference ■ expression analysis <p>Proteins:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ labelling ■ antibodies

- immunoprecipitation
- mass spectrometry
- phosphorylation assays
- protein expression
- quantitative protein analyses
- Protein aggregation

Cellular and organismal analyses:

- behavioral analyses
- cell migration
- neuronal outgrowth
- synapse function
- microsurgery
- lifespan analyses
- live imaging

or in case of Bioinformatics can gain practical experience in:

- analysis of whole-genome sequencing data
- integration of bioinformatic tools into a local Galaxy installation
- manual and automated database queries for homology searches, function prediction and general data mining
- use of the programming languages Python or Perl in bioinformatics

Qualifikationsziel

Students choosing a wet-lab project will be able to:

- use the framework of genetic theory to design experiments and develop scientific hypotheses
- translate biomedical questions into genetically tractable models using the powerful model organism *C. elegans*
- conduct experiments carefully (including experimental controls)

Students working on a project with a focus on bioinformatics will be able to:

- translate biological questions into software and analyses that provide biologically relevant answers for geneticists
- explain bioinformatics to geneticists and genetics to bioinformaticians

Independent of their specific project, students will be able to:

- document their work sufficiently for others to judge and repeat it
- discuss scientific problems, data and results with other scientists
- present results to a scientific audience

Zu erbringende Prüfungsleistung

- self-motivated work on the research project and weekly presentation of results (80%)
- final oral exam (20%)

Zu erbringende Studienleistung

- self-motivated work on the chosen research project
- active discussion and thorough documentation of experimental work
- presentation of results to other members of the lab

Literatur

Will be provided individually

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ close supervision of research work conducted individually or in groups of 2-3 depending on the number of participants by the assigned group leader■ weekly group meeting for presentation and discussion of methods, experimental problems and results■ media: board, PowerPoint presentations
Bemerkung / Empfehlung
see www.celegans.de for further information about the participating groups

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-09 Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	09LE03M-SP2-09
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Judith Korb	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.6
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	234 Stunden
Selbststudium	396 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-07
■ SP1-07
Empfohlene Voraussetzung
■ EDS

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Trends in Ecology & Evolution	Vorlesung		9.0	6.00	270 Stunden	
Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	Übung	Pflicht	11.0	9.00	330 Stunden	
Current topics in Evolutionary Biology & Functional Ecology	Seminar	Pflicht	1.0	0.60	30 Stunden	

Qualifikationsziel
The students can:
<ul style="list-style-type: none"> ■ develop and execute own experimental research projects in the area of ecology and evolutionary biology, including preparation of a research proposal, formulation of scientific hypotheses, selection of adequate methodologies, execution of experiments, as well as analysis and interpretation of empirical results. ■ explain and apply fundamental concepts and theories in ecology and evolutionary biology in great detail, and can critically reflect and evaluate own research against this knowledge.

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Practical: Scientific project reports counts 25% of the module grade.
- Seminar: presentation of scientific project results with discussion of project results within the conceptual framework of the lecture ('defense') counts 25% of module grade.
- oral examination: 50% of module grade.

Zu erbringende Studienleistung

- All parts: 100% active participation in discussions
- Practical: planning, execution and analysis of a scientific experimental project
- Seminar: Preparation of talk and presentation of results from experimental project, 'defense' of project results

Benotung

- Practical: Scientific project reports (protocols) counts 25% of the module grade.
- Seminar: presentation of scientific project results with discussion of project results within the conceptual framework of the lecture ('defense') counts 25% of module grade.
- oral examination: 50% of module grade

Literatur

Scientific textbooks and papers presented in lecture, lecture slides.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Ecology and Evolutionary Biology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-09 Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	09LE03M-SP2-09
Veranstaltung	
Trends in Ecology & Evolution	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-09_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9.0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	180 Stunden
Workload	270 Stunden

Inhalt
Selected topics of Evolutionary Biology & Functional Ecology, such as:
Zoology:
■ Genes and Behaviour
■ Life History Evolution
■ Ageing
■ Biodiversity & Ecosystem Functioning
■ Parasitism & Mutualism
Geobotany:
■ Comparative Plant Ecology
■ Plant Functional Traits
■ Plant Ecophysiology
■ Biogeochemistry
■ Biodiversity and Ecosystem Functioning
Global Change Ecology
Limnology:
■ Physical limnology – light and heat
■ water movements and stratification.
Biotic limnology:
■ life in the aquatic environment
■ biogeochemistry of elements (C,N,P,S)

- microbial processes
- trophic types of lakes
- community ecology of the plankton
- fish ecology

Qualifikationsziel

The students are able to:

- explain and apply fundamental theories and concepts in evolutionary biology and ecology in great detail.
- critically reflect and discuss scientific studies
- implement theories in evolutionary biology and ecology into scientific research projects

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Conceptual discussion ('defense' of project results) within the framework of the seminar (25%).
- oral examination (50%).

Zu erbringende Studienleistung

- active participation in discussions

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:**Zoology:**

- Scientific papers presented in lecture, lecture slides

Geobotany:

- Schulze et al. 2005, Plant Ecology, Chapters 2 and 3, Springer, Heidelberg.
- Chapin III F.S., et al. 2011, Principles of terrestrial ecosystem ecology. Springer, New York.
- Larcher W. (1995). Physiological plant ecology. Springer-Verlag, Berlin.
- Lambers H., Chapin III F.S. & Pons T.L. (1998). Plant Physiological Ecology. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.

Limnology:

- Lampert W., Sommer U. (2007). Limnoecology: The Ecology of Lakes and Streams. Oxford University Press.
- Schwoerbel J., Brendelberger H. (2013) Einführung in die Limnologie (10. Aufl.). Spektrum Akademischer Verlag.

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Lectures supported by power point presentations; discussions on selected topics.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-09 Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	09LE03M-SP2-09
Veranstaltung	
Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-09_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	11.0
Semesterwochenstunden (SWS)	9.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	195 Stunden
Workload	330 Stunden

Inhalt
1) Advanced Statistics (5 ECTS): e.g. multiple testing, multiple regression, GLM, mixed effect models, PCA and 2) Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology (6 ECTS):
Zoology: The practical part involves the design, realization, and analyses of tailored experiments in evolutionary biology, tropical ecology and biodiversity research. Topics include e.g., Genes and Behaviour; Life history Evolution & Ageing; Sexual Selection; Communication; Community Assembly & Phylogenetics; Populations Genetics & Conservation...Each students will perform an own research project under the guidance of a supervisor or
Geobotany: The practical part involves the design and execution of experiments in plant functional ecology, which demonstrate central ecological processes and functions in terrestrial ecosystems. Topics include, among others: Plant competition; Interactions between trophic levels; Phenotypic plasticity of plant functional traits; Effects of changing environmental conditions on trait expression and plant performance
Qualifikationsziel
Advanced Statistics: ■ The students can apply advanced statistics and can select and implement tests in the statistical program R. For Zoology & Geobotany, the students can:

- perform a scientific experiment independently (under supervision) from experimental design to statistical analyses and critical discussion.
- implement theories in ecology and evolutionary biology into own scientific projects.
- master the experimental methods and techniques (see above) necessary to perform their Master thesis project in Evolutionary Biology & Ecology.
- formulate a short research proposal and can write a report in the form of a scientific paper.

For geobotany, the students will specifically be able to

- quantify and interpret the complex interactions between changing environmental conditions and the expression and plasticity of plant functional traits.
- perform advanced analytical methods involved in plant ecophysiology and nutrient cycling.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Scientific project report (25% of course mark)

Zu erbringende Studienleistung

- Scientific project, 100 % active participation
- Formulation of a short research proposal

Literatur

Selected papers on current topics in Evolutionary Biology and Functional Ecology.

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Advanced Statistics: Lecture & Tutorials with worksheets

Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology:

The students will do independent student-tailored scientific projects on topics currently investigated in the departments:

Zoology, e.g., host-parasite interactions, ageing, social evolution, communication.

Geobotany, e.g. plant functional ecology, ecophysiology, functional biodiversity research.

Each student will work on his/her own project (maximum 2 students per project) for the duration of 6 weeks (half-day) or 3 weeks (full-time) supervised by one scientist. Depending on the project they will learn and apply different techniques (Zoology: behavioral observations, chemical analyses, genetic microsatellite and sequencing studies, genomic analyses, gene expression studies via qPCR and gene silencing via RNA interference, phylogenetic reconstruction. Geobotany: chemical analyses of soil and plants, field spectroscopy, thermal imaging, gas exchange measurements, ecophysiological measurements, morphological trait analyses).

Each student will also formulate a short research proposal.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-09 Experiments in Evolutionary Biology & Functional Ecology	09LE03M-SP2-09
Veranstaltung	
Current topics in Evolutionary Biology & Functional Ecology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-09_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.0
Semesterwochenstunden (SWS)	0.6
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	9 Stunden
Selbststudium	21 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Current topics in Evolutionary Biology and Functional Ecology: see Lecture and Practical exercise.
Qualifikationsziel
The students can:
<ul style="list-style-type: none"> ■ present and explain published scientific results to peers in English. ■ critical reflect and discuss those results within current concepts of Evolutionary Biology and Ecology
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Presentation of scientific project results with discussion of project results within the conceptual framework of the lecture ('defense') make 25% of module grade. ■ oral examination (50% of module grade).
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Preparation of talks ■ regular active participation (100%)
Literatur
Selected papers on current topics in Evolutionary Biology and Ecology.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Oral presentations (in english) supported by power point. Active discussions between students and teachers.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-10 Plant Biotechnology	09LE03M-SP2-10
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ralf Reski	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	21.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	316 Stunden
Selbststudium	314 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-01 and/or OM-06
■ SP1-01 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Plant Biotechnology and functional Genome Analysis	Übung	Pflicht	20.0	20.00	600 Stunden
Current topics in Plant Biotechnology	Seminar	Pflicht	1.0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
The students can:
<ul style="list-style-type: none"> ■ work on an experimental project, e.g. with <i>Physcomitrella patens</i>, with a focus on molecular biology, cell biology or protein biochemistry or work on a theoretical project with a focus on bioinformatics. ■ apply the acquired methods independently, document and interpret their results scientifically correctly and discuss them in the scientific context. ■ reflect the basic principles of advanced microscopy (confocal laser scanning microscopy) and to perform microscopic analyses under supervision. ■ collect information about scientific inventions in publications and patent applications, to interpret and judge patents and estimate the degree of inventive ingenuity. ■ reflect on and discuss current topics of plant biotechnology.
Zu erbringende Prüfungsleistung

<ul style="list-style-type: none"> ■ written lab report ■ oral exam

Zu erbringende Studienleistung

- about 300 h of lab work during the exercises
- write a lab journal
- literature research
- written lab report
- taking part in discussions during the seminar

Benotung

- comprehensive, scientifically and linguistically correctly written protocol (20 – 30 pages; 50%)
- oral exam (50%)

Literatur

Scientific publications will be provided during the module

Verwendbarkeit der Veranstaltung

- M.Sc. Biology, Major Translational Biology
- M.Sc. Biology, Major Plant Sciences



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-10 Plant Biotechnology	09LE03M-SP2-10
Veranstaltung	
Plant Biotechnology and functional Genome Analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-10_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	20.0
Semesterwochenstunden (SWS)	20.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	300 Stunden
Selbststudium	300 Stunden
Workload	600 Stunden

Inhalt
<p>The tutorial will prepare students for a master thesis in plant biotechnology or related applied research. The students will work independently, supervised by experienced group members, on an individual research objective. Possible topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Functional genome or proteome analysis with <i>Physcomitrella patens</i> ■ Analysis of differential gene regulation ■ Organelle proteomics ■ Protein targeting ■ Principles of homologous recombination and gene targeting in <i>Physcomitrella patens</i> ■ Phytohormone action and developmental processes ■ miRNA and cell cycle regulation in <i>Physcomitrella patens</i> ■ Production of recombinant glycoproteins in <i>Physcomitrella patens</i>: glyco-engineering, gene expression, optimization of cultivation conditions, downstream processing ■ Research, structure and analysis of biotechnological patents
Qualifikationsziel

The students can:
■ work on an experimental project, e.g. with <i>Physcomitrella patens</i> , with a focus on molecular biology, cell biology or protein biochemistry or work on a theoretical project with a focus on bioinformatics.
■ apply the acquired methods independently, document and interpret their results scientifically correctly and discuss them in the scientific context.
■ reflect on the basic principles of advanced microscopy (confocal laser scanning microscopy) and to perform microscopic analyses under supervision.
■ collect information about scientific inventions in publications and patent applications, to interpret and judge patents and estimate the degree of inventive ingenuity.

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Comprehensive, scientifically and linguistically correctly written lab preprint (20-30 pages; 50%)
- oral exam (50%)

Zu erbringende Studienleistung

- regular active participation
- about 300 h of lab work during the tutorials
- write a lab journal
- literature research
- written report

Literatur

Scientific publications will be provided during the module

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Experimental work in a research laboratory (individually or in a group of two students), discussion of contents and results in the research group, scientific publications, manuals and written protocols of methods, Internet searches, databases.

Bemerkung / Empfehlung

Attendance of the lecture „Moderne Konzepte der Pflanzenwissenschaften II“ (SP2-11) is recommended.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-10 Plant Biotechnology	09LE03M-SP2-10
Veranstaltung	
Current topics in Plant Biotechnology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-10_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	16 Stunden
Selbststudium	14 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Current topics of the plant biotechnology group and scientific literature
Qualifikationsziel
The students can <ul style="list-style-type: none"> ■ reflect on the presented questions and discuss the results ■ describe own approaches and report, explain and discuss their results
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ regular active participation (at least 80%) ■ active participation in the discussions
Literatur
Scientific publications and concepts will be provided during the module
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Powerpoint presentation, handout, discussion in plenum or analysis of problems and results in teamwork as well as text analysis. Media: PowerPoint presentation, lab journal, scientific publications, whiteboard.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-11 Spezielle Themen der Pflanzenwissenschaften	09LE03M-SP2-11
Verantwortliche/r	
PD Dr. Thomas Kretsch	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	22.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	330 Stunden
Selbststudium	300 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ OM-06 ■ SP1-06
Empfohlene Voraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ WM-18 ■ WM-19 ■ WM-24 ■ WM-25

Zugehörige Veranstaltungen																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Art</th> <th>P/WP</th> <th>ECTS</th> <th>SWS</th> <th>Workload</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moderne Konzepte der Pflanzenwissenschaften II</td> <td>Vorlesung</td> <td></td> <td>2.0</td> <td>2.00</td> <td>60 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Übungen für Fortgeschrittene im Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften</td> <td>Übung</td> <td>Pflicht</td> <td>19.0</td> <td>20.00</td> <td>570 Stunden</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	Moderne Konzepte der Pflanzenwissenschaften II	Vorlesung		2.0	2.00	60 Stunden	Übungen für Fortgeschrittene im Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften	Übung	Pflicht	19.0	20.00	570 Stunden
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload													
Moderne Konzepte der Pflanzenwissenschaften II	Vorlesung		2.0	2.00	60 Stunden													
Übungen für Fortgeschrittene im Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften	Übung	Pflicht	19.0	20.00	570 Stunden													

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ grundlegende Konzepte und Vorgehensweisen des Pathway Engineering, der Produktion pharmazeutischer Proteine in Pflanzen und der Bionik erläutern ■ molekularbiologische Mechanismen darlegen, welche es der Pflanze ermöglichen adäquat auf biotische und abiotische Stressoren zu reagieren. ■ die grundlegenden Mechanismen und die verschiedenen Ebenen der Regulation der Genexpression bei Pflanzen beschreiben

- die Prozesse und Dynamik der Biogenese von Plastiden und Mitochondrien darlegen und können die Funktion wichtige Proteinkomplexe bei diesen Vorgängen erläutern.
- wichtige Prozesse in der Entwicklung und Morphogenese der Pflanzen skizzieren und erläutern. Sie wissen wie exogene und endogene Faktoren in die Regulation der pflanzlichen Entwicklung eingreifen können und können darlegen, welche molekularen Mechanismen daran beteiligt sind.
- grundlegende Arbeitsabläufe in einem Labor der pflanzlichen Molekularbiologie anwenden
- an Hand von Versuchsprotokollen oder eigener Literaturrecherche selbstständig zellbiologische und molekularbiologische Experimente zu planen und durchzuführen.
- die Grundlagen, die Durchführung und die Grenzen wichtiger Methoden im Bereich der Molekularbiologie, Proteinbiochemie, Zellbiologie und Bioinformatik erläutern und darlegen.
- Versuchsergebnisse kritisch zu beurteilen und zur diskutieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Mindestens ein benotetes, ausführliches Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Arbeit (ca. 20-30 Seiten) über ein Thema der Laborpraktika (50%)
- Mündliche Prüfung (45-60 min) durch zwei Dozenten aus dem SP2-11, einer der Prüfer muss ein offizieller Betreuer der Übungen sein, ein weiterer kann aus den Dozenten der Vorlesung ausgewählt werden (50% der Endnote)

Zu erbringende Studienleistung

- Mindestens 80% Teilnahme an den Vorlesungen
- 300 h Arbeit im Labor während der Übungen (mindesten 2 x 4 Wochen in 2 Laboren oder 1 x 8 Wochen in einem Labor)
- schriftliche Ausarbeitung von Protokollen

Benotung

- Mindestens ein benotetes, ausführliches Protokoll in Form einer wissenschaftlichen Arbeit (ca. 20-30 Seiten) über ein Thema der Laborpraktika (50%)
- Mündliche Prüfung (45-60 min) durch zwei Dozenten aus dem SP2-11, einer der Prüfer muss ein offizieller Betreuer der Übungen sein, ein weiterer kann aus den Dozenten der Vorlesung ausgewählt werden (50% der Endnote)

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird Literatur zur Verfügung gestellt.

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biologie, Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-11 Spezielle Themen der Pflanzenwissenschaften	09LE03M-SP2-11
Veranstaltung	
Moderne Konzepte der Pflanzenwissenschaften II	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-11_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	2.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Workload	60 Stunden

Inhalt
<p>Die Vorlesung soll den Studierenden des Schwerpunkts nochmals einen Überblick über wichtige Themen und Konzepte in den Pflanzenwissenschaften bieten, welche im Schwerpunktmodul I bisher nicht behandelt wurden. Die Themenschwerpunkte sind:</p> <p>Biotechnologische Anwendungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pathway Engineering bei Pflanzen ■ Glykoprotein-Produktion im Moos-Bioreaktor ■ Produktionssysteme für rekombinante Biopharmazeutika: Kultivierungstechniken und Up-Scaling; N- und O-Glykosylierung von Proteinen; pharmazeutische Zielproteine; Vergleich von mikrobiellen Systemen, Säugetierzellkulturen und pflanzlichen Systemen ■ Grundlegende Begriffsdefinition der Bionik und der bionischen Arbeitsweise. ■ Zusammenhang und Wirkungsgefüge von technischer Biologie & Bionik ■ Selbstorganisationsprozesse in der Biologie ■ Entstehung und Eigenschaften biologischer Materialien und Strukturen ■ Teilbereiche der Bionik mit Beispielen ■ Beispiele für bionische Self-X Materialien: selbstadaptives Haften, Kleben und Antihafsten, selbstreparierende Materialien und selbstadaptive Formgebung ■ Strukturoptimierter bionischer Leichtbau: verzweigte und unverzweigte bionische Faserverbünde sowie bionische Dämpfungsmaterialien <p>Reaktionen auf biotische und abiotische Stressoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlegende Begrifflichkeiten zu biotischen Stressoren: Pathogenität, Virulenz und Aggressivität pflanzenpathogener Viren, Bakterien und Pilze, präformierte Barrieren ■ Reaktion von Pflanzen auf Infektionen (Symptomatik) ■ Pathogene Schadmechanismen: Nekrotrophie und Biotrophie

- Infektionsmechanismen von Pathogenen: mechanische und enzymatische Penetration, Infektionsstrukturen, Parasitierungsmechanismen über Haustorien und aktive Aufnahme von Nährstoffen
- Gegenüberstellung pflanzliche Immunität und Immunsystem bei Vertebraten.
- PAMP/MAMP induzierte Immunität (PTI): Eigenschaften von Pathogen-assoziierten molekularen Mustern; Erkennung durch membranständige Rezeptoren; Aktivierung von Signalkaskaden und Transkriptionsfaktoren; Expression von Abwehrgenen und Abwehrmechanismen
- Anfälligkeit der Wirtspflanze: Mechanismen der Hemmung der PTI durch Effektoren der Pathogene (ETS)
- Effektoren der induzierte Immunität (ETI): Mechanismen der Erkennung von Effektoren, deren nachgeschalteten Signalweitergabe und die Auslösung der „Hypersensitive Response“
- Erläuterung des Phänomens der Nichtwirtsresistenz
- Coevolution zwischen Pathogen und Wirt: Wettkampf zwischen Pathogen und Wirt (Arms Race & Red-Queen-Hypothesis)
- Definitionen: abiotischer Stress und wichtiger Parameter bei abiotischem Stress.
- Reaktionen der Pflanze auf verschiedene Stressoren: Trockenstress, Kältestress, Salzstress, UV-Stress, oxidativer Stress und Überflutungsstress
- Akklimatisierungsmechanismen der Pflanze auf verschiedene Stressarten
- Signalwege zur Akklimatisierung bei den verschiedenen abiotischen Stressoren von der Perzeption über die Signaltransduktion bis hin zur Genexpression und zu Veränderungen im Metabolismus
- Reactive Oxygen Species (ROS) und ROS abfangende Mechanismen der Pflanze

Mechanismen der Genregulation:

- Eukaryotische Genstruktur: Promoter, Intron/Exon-Struktur, nicht-translatierte Bereiche, kodierende Abschnitte sowie Transkriptionsstart
- Expression eukaryontischer Gene: Transkription, Translation, Spleißen, Polyadenylierung, Capping sowie Nonsense-Mediated-Decay
- Regulation der Genaktivität über kleine RNAs: sRNA/siRNA/miRNA, Biogenese der miRNA, miRNA::Target-Interaktionen und Silencing
- Chromatinmodifikationen und deren Einfluss auf die Genaktivität von Pflanzen

Entwicklungsbiologie:

- Grundlagen der Entwicklungsbiologie bei Pflanzen
- MADS-box Proteine in der Entwicklung: Aufbau, Funktionsweise und Phylogenetik
- Die Rolle von MADS-Box Proteinen in der Spezifizierung der Identität der Blütenorgane und in der Embryonalentwicklung
- Mechanismen der Blühinduktion bei Pflanzen
- Grundlagen der Wirkungsmechanismen des Pflanzenhormons Auxin: Biosynthese, Transport und Signaltransduktion.

Biogenese und Dynamik von Plastiden und Mitochondrien:

- Organellen und Endosymbiontentheorie.
- Kompartimentierung des Metabolismus in den Organellen
- Proteintargeting und Import in Plastiden und Mitochondrien
- Subcellular Proteomics.
- Organelldynamik: Biogenese, Autophagie, Bewegung sowie Kontaktstellen zwischen Organellen.

Qualifikationsziel

Themenschwerpunkt „Biotechnologische Anwendungen“:

Die Studierenden können:

- die Notwendigkeit des Pathway Engineering für Mineralien und Metabolite schildern.
- die bei der Veränderung von Biosynthesewegen wesentlichen Strategien und Parameter bezüglich zellulärer Kompartimentierung, Kinetik und struktureller Organisation erläutern.

- Die Konzepte des kanalisierten Metabolismus und des Metabolons darlegen
- die Vor- und Nachteile verschiedener Produktionssysteme für rekombinante Biopharmazeutika beurteilen und Optimierungsebenen für pflanzliche Produktionssysteme beschreiben.
- grundlegende Begriffsdefinitionen der Bionik verwenden und die bionische Arbeitsweise erläutern.
- den Zusammenhang und das Wirkungsgefüge von technischer Biologie, Bionik & Reverser Bionik darstellen.
- Selbstorganisationsprozesse in der Biologie an Hand von Beispielen beschreiben.
- die Entstehung und Eigenschaften biologischer Materialien und Strukturen beschreiben.
- die Teilbereiche der Bionik benennen und können diese mit Beispielen darstellen.
- die biologischen Vorbilder, die Funktionsprinzipien und die technische Übertragung von bionischen Self-X Materialien anhand von Beispielen darstellen.
- die biologische Vorbilder, die Funktionsprinzipien und die technische Übertragung von strukturoptimierten bionischen Leichtbaustrukturen anhand von Beispielen darstellen.

Themenschwerpunkt „Biotische und abiotische Stressoren“:

Die Studierenden können:

- die Infektionsmechanismen phytopathogener Organismen und die Reaktionen der zweistufigen pflanzlichen Immunität (PTI und ETI) beschreiben.
- der Rolle von pflanzlichen Rezeptoren und Signalkaskaden für die pflanzliche Immunität beschreiben.
- die Funktion von Effektoren für die Anfälligkeit bzw. Pathogenität von Mikroorganismen benennen.
- pflanzlichen Abwehrmechanismen wie Reactive-Oxgene-Species und Hypersensitive Response benennen.
- die komplexen Interaktionen zwischen Pflanzen und Mikroorganismen bei der Entstehung von Pflanzenkrankheiten beschreiben.
- die evolutionären Aspekte von der Wechselwirkung zwischen pflanzlicher Immunität und der Pathogenität von Mikroorganismen beschreiben und deren Hintergründe darlegen.
- die Unterschiede zwischen pflanzlicher und tierischer Immunität benennen.
- Strukturen der präformierten Resistenz (Cuticula, Epidermis, Verkorkung) in Beziehung zu weiteren Funktionen des Abschlussgewebes der Pflanze setzen.
- abiotischen Stress und wichtige Parameter von abiotischem Stress definieren.
- die Reaktionen und Akklimatisierungsmechanismen der Pflanze auf Stressoren wie Kälte, Trockenheit/Hitze, Überflutung, Salz, Oxidativem Stress und UV beschreiben.
- Signaltransduktionswege bei verschiedenen Arten von abiotischem Stress sowie die daraus resultierende veränderte Genexpression und Änderungen des pflanzlichen Metabolismus zu beschreiben.
- die Bedeutung von ROS und ROS-abfangenden Mechanismen für die Pflanze erklären.

Themenschwerpunkt „Mechanismen der Genregulation“

Die Studierenden können:

- die Struktur eines eukaryotischen Gens skizzieren und beschreiben.
- an Hand der Darstellung von Expressions-evidenzen innerhalb eines Genome Browsers auf mögliche Regulations-mechanismen rückschließen und die Qualität der Aussage beurteilen.
- die Biogenese von miRNAs und Proteinen beschreiben.
- die verschiedenen Chromatinmodifikationen und den Einfluss der Chromatinmodifikationen sowie der Nukleosomen-verteilung auf die Genaktivität benennen.
- die verschiedenen Gruppen der Chromatin-faktoren (Chromatin Remodeler, Enzyme zur Modifizierung der DNA/Histone, Nucleosome Assembly Factors) benennen und jeweils Beispiele in Arabidopsis darlegen und deren Funktion erklären.

Themenschwerpunkt „Entwicklung“:

Die Studierenden:

- verstehen grundsätzliche Merkmale der Pflanzenentwicklung.

- erhalten eine Übersicht über Mechanismen der Zell-Zellkommunikation.
- verstehen Prinzipien der Meristemfunktion und von Stammzellen.

Die Studierenden können:

- die Rolle der MADS-Box Proteine in der Pflanzenentwicklung, insbesondere in der Blütenentwicklung erklären.
- den molekularen Wirkungsmechanismus dieser Proteine beschreiben.
- einen Einblick über den Einfluss der MADS-Box Proteine auf die morphologische Evolution der Blütenpflanzen gewinnen.
- den molekularen Mechanismus der Blühinduktion bei Lang- und Kurztagpflanzen beschreiben.
- unterschiedliche Funktionen von FT-Homologen in verschiedenen Pflanzen benennen.
- verstehen wie der Wechsel zwischen Vegetations- und Ruheperiode in ausdauernden Pflanzen auf molekularer Ebene reguliert wird.
- den Begriff "Vernalisierung" erklären und den entsprechenden Regulationsmechanismus beschreiben.
- den molekularen Mechanismus der Auxin-Signalwege erklären.
- verstehen, wie der Auxin-Transport funktioniert und kennen die molekularen Bausteine, die im Auxin-Transport eine wichtige Rolle spielen.
- die Grundlage und die molekulare Mechanismen von Auxin-Homöostase in der Zelle erklären.

Themenschwerpunkt „Biogenese und Dynamik von Plastiden und Mitochondrien“:

Die Studierenden können die Grundzüge des Proteintargeting und des Imports in Organellen beschreiben. Die Studierenden können die Dynamik von Plastiden und Mitochondrien beschreiben und mindestens ein Beispiel für Interaktionen zwischen Organellen an Kontaktstellen benennen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Die Inhalte der Vorlesung sind Bestandteil der mündlichen Abschlussprüfung des Moduls

Zu erbringende Studienleistung

keine

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: Für den Bionik-Teil:

- T. Speck, O. Speck, C. Neinhuis & H. Bargel (2012): Bionik - Faszinierende Lösungen der Natur für die Technik der Zukunft, 148 pp. – Lavori-Verlag, Freiburg.

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Lehrmethoden: Frontalvortrag im Plenum; Frontalvortrag mit Fallbeispielen und anschließender Diskussion im Plenum

Medien: PowerPoint-Präsentationen, Folienhandouts



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-11 Spezielle Themen der Pflanzenwissenschaften	09LE03M-SP2-11
Veranstaltung	
Übungen für Fortgeschrittene im Schwerpunkt Pflanzenwissenschaften	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-11_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	19.0
Semesterwochenstunden (SWS)	20.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	300 Stunden
Selbststudium	270 Stunden
Workload	570 Stunden

Inhalt
<p>Die Übung dient der gezielten inhaltlichen und methodischen Vorbereitung auf eine Masterarbeit in den Pflanzenwissenschaften. Die Studierenden bearbeiten dabei, betreut durch erfahrene Mitglieder der verschiedenen Arbeitsgruppen, individuell eigene Projekte. Die Arbeitsgruppen und deren jeweilige Themen:</p> <p>AG Beyer (Beyer/Schaub/Welsch/Wüst):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Molekulare Mechanismen des Carotinoid-Turnovers in <i>Arabidopsis</i> Mutanten ■ Charakterisierung von Carotinoid-Biosynthese-Enzymen <i>in vitro</i> ■ Analysen zur Wirkung von Strigolactonen und Karrikinen <p>AG Hiltbrunner (Hiltbrunner/Sheerin):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Untersuchung der subzellulären Lokalisierung, Proteindynamik und Signalleitung von Phytochrom A unter natürlichen Lichtverhältnissen. <p>AG Kassemeyer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mikroskopische und molekulare Untersuchungen zu Infektionsmechanismen phytopathogener Pilze und zur Abwehrantwort verschiedener Genotypen der Wirtspflanze (anfällige und resistente Kultivare bzw. Arten von <i>Vitis</i>/Weinrebe). <p>AG Kretsch:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Untersuchungen zur Funktion der Familie der EID1-ähnlichen F-Box Proteine in der ABA- und Lichtsignalkaskade von <i>Arabidopsis</i> <p>AG Laux (Laux/Groot):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Signaling pathways in plant stem cell maintenance ■ Live imaging of cellular development <p>AG Neuhaus (Fischer-Iglesias/Rodriguez/Weise):</p>

- Untersuchung der MADS-Box Protein Signalnetzwerke
- Untersuchungen zur Analyse von Mutanten im STO/BBX24 Light Signaling Pathway
- Untersuchungen zur Expressionskontrolle von Saccharose Transporter Genen

AG Palme (Kircher/Li):

- Auxin signaling pathway in plant root growth and development
- Investigation of polarity regulation in plant cells using auxin efflux carriers (PINs and other markers)
- Untersuchungen zur Phytochrom Signalleitung bei *Arabidopsis*

AG Reski (Decker/Lang/Müller/Reski/Wiedemann):

- Definition und molekulare Analyse von Genfamilien und deren Diversifizierung
- Funktionelle Genom- und Proteomanalyse bei *Physcomitrella patens*: Analyse differentieller Genregulation, Organellen-Proteomics, Protein-Targeting, Grundlagen von homologer Rekombination und Gen-Targeting, Entwicklungssteuerung, Hormonwirkung, miRNA- und Zellzyklusregulation in *Physcomitrella patens*
- Produktion rekombinanter Glykoproteine in *Physcomitrella patens*: Glyco-Engineering, Optimierung der Genexpression, Kultivierungsparameter, Downstream-Processing
- Recherche, Aufbau und Analyse biotechnologischer Patente
- *In silico* Identifikation und Analyse von Genregulationsmechanismen mit Hilfe von Web-Tools oder bioinformatischen Methoden

AG Seiler:

- Signaltransduktionsmechanismen in filamentösen Pilzen
- Analyse von Zellkommunikation und Differenzierung bei *Neurospora*

Qualifikationsziel

Die Studierenden können:

- sich selbstständig in einem molekularbiologisch arbeitenden Labor zurechtfinden und beherrschen grundlegende Arbeitsabläufe in einem entsprechenden Labor.
- nach ausgewählten Arbeitsprotokollen selbstständig zellbiologische und molekularbiologische Experimente durchzuführen.
- alle wichtigen Informationen zu den Abläufen und Ergebnissen der Versuche zu dokumentieren und zu deuten und weiterführender Experimente zu planen.
- Versuchsergebnisse kritisch zu beurteilen und mit anderen zur Diskutieren.
- die Grundlagen, die Durchführung und Grenzen wichtiger Methoden im Bereich der Molekularbiologie, Proteinbiochemie, Zellbiologie und Bioinformatik erläutern und darlegen.
- sich selbstständig in ein Themengebiet der pflanzlichen Molekularbiologie einzuarbeiten.
- Die Studierenden können putative Genregulationsmechanismen für einzelne Gene mithilfe von Webtools wie gbrowse/Galaxy oder genomweit im Hochdurchsatz mit Hilfe von bioinformatischen Methoden erkennen und analysieren.
- wissenschaftliche Erfindungen in Publikationen und Patentschriften recherchieren, Patente interpretieren und bewerten und die Erfindungshöhe einschätzen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Der Inhalt der Vorlesung ist Bestandteil der mündlichen Abschlussprüfung des Moduls; Benotung des Protokolls.

Zu erbringende Studienleistung

- 300 h Arbeit im Labor während der Übungen (2 x 4 oder 1 x 8 Wochen); Auswertung der Daten aus den Experimenten
- Verfassen eines ausführlichen Protokolls in Form einer wissenschaftlichen Arbeit (ca. 20 – 30 Seiten) über ein Thema der Laborpraktika aus den Übungen

Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: Für den Bionik-Teil:
■ T. Speck, O. Speck, C. Neinhuis & H. Bargel (2012): Bionik - Faszinierende Lösungen der Natur für die Technik der Zukunft, 148 pp. – Lavori-Verlag, Freiburg.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Lehrmethoden: Durchführung von Experimenten nach Anleitung durch einen Betreuer; Fallanalysen & Debattieren der erzielten Resultate mit dem Betreuer innerhalb der beteiligten Arbeitsgruppen; individuelles Verfassen eines ausführlichen Protokolls Medien: schriftliche Anleitungen zur Durchführung der Experimente; Tafel/Papier; Datenbanken, Internet-Recherche
Bemerkung / Empfehlung
Die Studierenden können frei zwischen den angebotenen Übungen in den verschiedenen Arbeitsgruppen wählen. Beginn und Ende der jeweiligen Übungen erfolgt in Absprache mit den anbietenden Dozenten. Es besteht die Möglichkeit die Übungen in 2 verschiedenen oder in einem einzigen Labor zu absolvieren.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-12 Synthetic Biology and Biochemistry	09LE03M-SP2-12
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wilfried Weber	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
<ul style="list-style-type: none"> ■ OM-01 ■ SP1-01 ■ WM-09

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Trends in Synthetic Biology	Vorlesung		1.0	1.00	30 Stunden	
Design and implementation of synthetic biological systems	Übung	Pflicht	15.5	13.00	465 Stunden	
Scientific Writing and Project Management	Seminar	Pflicht	4.5	3.00	135 Stunden	

Qualifikationsziel
The students are able:
<ul style="list-style-type: none"> ■ to explain the principles of synthetic biology ■ to apply methods of synthetic biology ■ to present a project management plan ■ to write a short scientific proposal
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written research proposal ■ project management presentation

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ At least 90 % active participation■ Writing of experimental lab journal
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Written research proposal (40%)■ project management presentation (60%)
Literatur
<ul style="list-style-type: none">■ Course script will be distributed■ Literature search by the students (supported by the supervisor)
Verwendbarkeit der Veranstaltung
M.Sc. Biologie, Major Translational Biology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-12 Synthetic Biology and Biochemistry	09LE03M-SP2-12
Veranstaltung	
Trends in Synthetic Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-12_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	15 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Latest insights in Synthetic Biology: <ul style="list-style-type: none"> ■ Synthetic Biology in mammalian cells ■ Molecular switches ■ Synthetic gene networks ■ Optogenetic approaches ■ Plant synthetic biotechnology ■ Interactive hybrid biomaterials ■ Synthetic membrane systems
Qualifikationsziel
The students are able to explain the principles of synthetic biology in detail
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Power Point Presentation, Discussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-12 Synthetic Biology and Biochemistry	09LE03M-SP2-12
Veranstaltung	
Design and implementation of synthetic biological systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-12_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	15.5
Semesterwochenstunden (SWS)	13.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	195 Stunden
Selbststudium	270 Stunden
Workload	465 Stunden

Inhalt
Lab work on a topic in the field of synthetic biology.
Qualifikationsziel
The students are able:
<ul style="list-style-type: none"> ■ to define and explain a project in the field of synthetic biology ■ to design, construct and implement synthetic networks in mammalian and/or plant cells ■ to design synthetic membrane systems and to reconstitute cellular processes ■ to analyze and discuss the results of their experimental work ■ to prepare and use hybrid biomaterials ■ to document their experimental data in a lab journal ■ to search for relevant literature
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ active participation ■ record experimental conditions and results in a lab journal
Literatur
Literature search by the students (supported by the supervisor).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Lab work under supervision of an experienced group member.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-12 Synthetic Biology and Biochemistry	09LE03M-SP2-12
Veranstaltung	
Scientific Writing and Project Management	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-06/12_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.5
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	135 Stunden

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scientific writing ■ Project management ■ Presentation style ■ Time and stress management ■ Patenting and exploitation of inventions
Qualifikationsziel
<p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ write a short scientific proposal ■ present a project management plan ■ describe the steps for patenting and exploitation of inventions
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written research proposal (40%) ■ oral presentation of a project management plan respective to the planned master thesis (60%)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ At least 90% active participation (1 day max. absence)
Literatur
Course script will be distributed
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- Power point presentation
- Group work
- Discussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-13 Molecular Genetics and Signalling in Prokaryotic Organisms	09LE03M-SP2-13
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Annegret Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ none

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Methods in Molecular Biology	Übung	Pflicht	18.0	15.00	540 Stunden	
Current Topics in Microbial Genetics	Seminar	Pflicht	3.0	2.00	90 Stunden	

Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ design, perform, document and evaluate experiments on a current research topic in the field of prokaryotic genetics and molecular biology ■ present and discuss results from their own experimental work. ■ understand and discuss experimental studies from their colleagues as well as from other laboratories in the field of Molecular Biology and Genetics of Prokaryotes. ■ assess the use of methods from other studies for their own work.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comprehensive lab report ■ Seminar talk

Zu erbringende Studienleistung

- 225 h experimental work in the lab or bioinformatics analyses
- Comprehensive lab report of own research work
- Seminar talk (30 min) and discussion about own experimental work

Benotung

- Comprehensive protocol: 66%
- Seminar talk (30 min) about own experimental work plus extended discussion (15-30 min) about the research field: 33%

Literatur

Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews).

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Genetics & Developmental Biology
M.Sc. Biology, Major Biochemistry & Microbiology



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-13 Molecular Genetics and Signalling in Prokaryotic Organisms	09LE03M-SP2-13
Veranstaltung	
Methods in Molecular Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-13_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	18.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	225 Stunden
Selbststudium	315 Stunden
Workload	540 Stunden

Inhalt
<p>Students work in the laboratory in a current research project of the lecturers including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gene regulation in prokaryotic and eukaryotic microorganisms ■ Analysis of differential gene expression ■ Methods for genetic manipulation (targeted gene knockout, homologous recombination, antisense technology, conjugation and transformation) ■ Design and implementation of synthetic metabolic and regulatory pathways and elements ■ RNA-based regulation ■ RNA degradation ■ Regulation based on light perception via photoreceptors ■ Biotechnological application of microalgae (green biotechnology) ■ Signalling in prokaryotes with second messengers and other small molecules ■ Design of new optogenetic tools
Qualifikationsziel
<p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ design experiments in relation to a scientific hypothesis ■ understand the role of their small scientific project in the whole project ■ conduct experiments carefully (including experimental controls and statistical analysis) ■ establish new methods in the lab or establish existing methods to a new problem or organism ■ document their work sufficiently for others to judge and repeat it ■ explain and comment on the basics, realization and limitations of important methods in Molecular Biology, Genetics, Biochemistry, Microbiology and Bioinformatics

Zu erbringende Prüfungsleistung

Written lab report of the experimental work, consisting of Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion sections. (66% of module grade)

Zu erbringende Studienleistung

- 225 h experimental work in the lab or bioinformatics analyses
- Comprehensive lab report of own experimental work

Literatur

Selected literature on the individual research topic (original publications, review articles).

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Experimental work in research laboratories, teamwork, documentation
- Supervision by experienced researchers with stimulation of independence.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-13 Molecular Genetics and Signalling in Prokaryotic Organisms	09LE03M-SP2-13
Veranstaltung	
Current Topics in Microbial Genetics	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-13_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	90 Stunden

Inhalt
Tje students will present a seminar on their scientific laboratory project related to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Gene regulation in prokaryotic and eukaryotic microorganisms ■ Analysis of differential gene expression ■ Methods for genetic manipulation (targeted gene knockout, homologous recombination, antisense technology, conjugation and transformation) ■ Design and implementation of synthetic metabolic and regulatory pathways and elements ■ RNA-based regulation ■ Regulation based on light perception via photoreceptors ■ Interpretation and application of genomic data ■ Biotechnological application of microalgae ■ Signalling in prokaryotes with second messengers and other small molecules
Qualifikationsziel
<p>The students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ present their results and discuss them in relation to scientific literature ■ search literature and gene informations in databases ■ plan and design a scientific talk in form of a power point presentation ■ discuss their work in terms of trouble-shooting and statistical analysis ■ evaluate their specific contribution to a broader topic
Zu erbringende Prüfungsleistung
Own seminar talk (30 min and intensive discussion) (33% of module grade).

Zu erbringende Studienleistung
Own seminar talk (30 min and intensive discussion).
Literatur
Selected literature on the individual research topic (original publications, review articles).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Power Point presentation, discussion with the members of the laboratories and supervisor.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Egert	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	20.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	260 Stunden
Selbststudium	370 Stunden
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-05
■ SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Scientific Programming in Python (S1)	Übung	Pflicht	4.0	3.00	120 hours
Neurophysiology I: Measurement and Analysis of Neuronal Activity	Übung	Pflicht	3.0	3.00	90 hours
Lab Projects Neurophysiology	Übung	Pflicht	12.0	12.00	360 hours
Current Research Topics in Systems Neuroscience (S1)	Seminar	Wahlpflicht	2.0	1.30	60 hours
Neural Circuits and Behavior: Developmental Neurosciences and behavioral physiology	Seminar	Wahlpflicht	2.0	2.00	60 hours

Qualifikationsziel
The students are able to:
<ul style="list-style-type: none"> ■ explain the theoretical foundations of neurophysiological measurement techniques and data analyses and can record and analyze electrical activity in individual neurons and networks with tools used in current research. ■ assess the electrophysiological properties of individual neurons, synaptic properties and network dynamics with the corresponding experimental paradigms and techniques. ■ present and critically assess the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological experiments in scientific style using own data.

- | |
|---|
| ■ connect neurobiological concepts / signal with methods for quantitative analysis. |
|---|

Zu erbringende Prüfungsleistung

- | |
|---|
| ■ Lab reports of the exercises Neurophysiology I and II |
| ■ Two oral presentations in Neurophysiology II |

Benotung

- | |
|---|
| ■ Printed protocol of the results of Neurophysiology I (10% of the module grade) |
| ■ Printed protocol of the exercises in the style of a journal publication on Neurophysiology II (50% of the module grade) |
| ■ Two oral presentations on Neurophysiology II (each counting 10% of the module grade) |
| ■ Seminar presentation and discussion (30% of the module grade) |

Literatur

The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

- | |
|---|
| ■ Bear, Connors, Paradiso: Neurowissenschaften, Spektrum Vlg., Chapt. 2-7, 8-14, 24, 25 |
| ■ Johnston, Wu: Foundations of Cellular Neurophysiology, MIT Press, Chapt. 1-6, 14, 15 |
| ■ Primary literature and academic reviews as provided for Neurophysiology II. |

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Neuroscience

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Veranstaltung	
Scientific Programming in Python (S1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-04_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.0
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	75 hours
Workload	120 hours

Inhalt
This course equips students with the techniques to design their own scientific programs in Python, for example to analyze data or simulate a problem. The lectures cover basics of Python programming.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variables, types and expressions ■ Loops, conditions and exceptions ■ Built-in functions and user designed functions ■ Numpy (numerical library for Python) ■ Plotting in Python, guidelines for good plotting practice
Qualifikationsziel
The students have the competence to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Convert a simple problem into a Python program ■ Implement simple programs for data analysis ■ Implement simple programs for data visualization
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regular participation in discussion of exercises ■ Passing a written exam (2 hours)
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

See <http://www.python.org/> for some general information and an online tutorial on the programming language Python. Further documentation on the scientific libraries used in the course is also found online (see <http://scipy.org/>).

Teilnahmevoraussetzung

see module level

Lehrmethoden

Lectures, exercises, students programming on the computer

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Veranstaltung	
Neurophysiology I: Measurement and Analysis of Neuronal Activity	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-14_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	45 hours
Workload	90 hours

Inhalt
Technical introduction to data analysis techniques for beginners. The exercises cover
<ul style="list-style-type: none"> ■ analysis of spikes ■ synaptic events and neuronal properties ■ local field potentials.
Qualifikationsziel
The students
<ul style="list-style-type: none"> ■ can explain and apply the theoretical foundations of neurophysiological measurement techniques and data analyses. ■ can adequately use recording devices and analyze electrical activity in individual neurons and networks. ■ are able to program basic analyses of spike activity, synaptic potentials and local field potentials using Matlab.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Printed report of the results (10% of the module grade)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Active participation in the practical parts and programming exercises. ■ Active participation in the interactive presentations. ■ Submission of a written report on the exercises. ■ Submission of a printed results report of the Matlab exercises according to guidelines of the script. ■ Attendance of the course days (100%).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

The course will be taught in the form of

- classroom lectures,
- Interactive presentations
- tutoring during practical sessions and programming.

The following media will be used:

- scripts for practical sessions,
- Powerpoint presentations,
- self-paced Matlab tutorials,
- data from neurophysiological recordings.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Veranstaltung	
Lab Projects Neurophysiology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-14_0004
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	12.0
Semesterwochenstunden (SWS)	12.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch
Präsenzstudium	180 hours
Selbststudium	180 hours
Workload	360 hours

Inhalt
The lab-projects introduce the students to specific research topics in one laboratory in the context of a small project. Students learn to prepare their project, plan, carry out, analyze and interpret the respective experiments. At the end of the project, they will summarize the findings in the form of a scientific report and present them to the respective laboratory. During the course, the students will attend advanced laboratory seminars.
Qualifikationsziel
Students can: <ul style="list-style-type: none">■ design small projects for specific research questions,■ perform background literature research using journal articles,■ plan the necessary experiment and analysis steps,■ present in speech and writing the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological experiments in scientific style using own data,■ critically assess electrophysiological experiments.
The skills acquired depend on the specific project and will vary as needed to perform the necessary experiments.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ At least 80% active participation in lab projects.■ Active participation in all steps of the project.■ Presentation of the results in a written and an oral report.■ Participation in the laboratory seminar.
Literatur
Primary literature and academic reviews as provided.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<p>The course will be taught in the form of Individual instructions by faculty and staff:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tutoring■ Self-guided studying. <p>The following media will be used:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Research equipment for neurophysiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Veranstaltung	
Current Research Topics in Systems Neuroscience (S1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-04/14/16_0005
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	2.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.3
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	18,2 hours
Selbststudium	41,8 hours
Workload	60 hours

Inhalt
Each student presents an advanced research topic from the neurosciences. All students from "Neurophysiology", "Neurogenetics" and "Computational Neuroscience" will take part in this seminar. The topic of each student will be related to the Schwerpunktmodul II that the student chose.
Qualifikationsziel
The students have the competence to
<ul style="list-style-type: none"> ■ extract the important findings in a research publication and summarize and present them in a meaningful way ■ prepare and present a well structured scientific presentation in English. ■ explain an advanced research topic from the neurosciences
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ presentation ■ answers to questions and discussion after the presentation
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ regular active participation (100%) ■ active participation in the discussions ■ preparation and presentation of a seminar topic
Literatur
literature for the seminar topics will be provided in advance
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- discussion of the seminar presentation with the supervisor before and after the talk
- advice concerning the structure, format and appearance of the presentation as well as the use of scientific language, rhetorical skills and body language
- guided discussion after each presentation
- explanation of unclear aspects of the presentations by the supervisors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-14 Neurophysiology	09LE03M-SP2-14
Veranstaltung	
Neural Circuits and Behavior: Developmental Neurosciences and behavioral physiology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-OS_0033
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	2.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	30 hours
Workload	60 hours

Inhalt
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
■ Aktive Teilnahme an den Seminarvorträgen.
Teilnahmevoraussetzung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-16 Neurogenetics	09LE03M-SP2-16
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Dierk Reiff	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	20.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	rechne ich selber zusammen
Selbststudium	rechne ich selber zusammen
Workload	630 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-05
■ SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Scientific Programming in Python (S1)	Übung	Pflicht	4.0	3.00	120 hours
Current Research Topics in Systems Neuroscience (S1)	Seminar	Wahlpflicht	2.0	1.30	60 hours
Neural Circuits and Behavior: Developmental Neurosciences and behavioral physiology	Seminar	Wahlpflicht	2.0	2.00	60 hours
Research Project (P2)	Übung	Pflicht	9.0	10.00	270 hours

Qualifikationsziel
bitte gib mir hier noch die Lernziele des Gesamtmoduls
Zu erbringende Prüfungsleistung
bitte Prüfungsleistungen spezifizieren
Zu erbringende Studienleistung
bitte Studienleistungen spezifizieren
Literatur
■ Bitte Literatur fürs Gesamtmodul angeben

Verwendbarkeit der Veranstaltung

M.Sc. Biology, Major Neuroscience

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-16 Neurogenetics	09LE03M-SP2-16
Veranstaltung	
Scientific Programming in Python (S1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-04_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.0
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	75 hours
Workload	120 hours

Inhalt
This course equips students with the techniques to design their own scientific programs in Python, for example to analyze data or simulate a problem. The lectures cover basics of Python programming.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variables, types and expressions ■ Loops, conditions and exceptions ■ Built-in functions and user designed functions ■ Numpy (numerical library for Python) ■ Plotting in Python, guidelines for good plotting practice
Qualifikationsziel
The students have the competence to
<ul style="list-style-type: none"> ■ Convert a simple problem into a Python program ■ Implement simple programs for data analysis ■ Implement simple programs for data visualization
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regular participation in discussion of exercises ■ Passing a written exam (2 hours)
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the contents of the courses:

See <http://www.python.org/> for some general information and an online tutorial on the programming language Python. Further documentation on the scientific libraries used in the course is also found online (see <http://scipy.org/>).

Teilnahmevoraussetzung

see module level

Lehrmethoden

Lectures, exercises, students programming on the computer

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-16 Neurogenetics	09LE03M-SP2-16
Veranstaltung	
Current Research Topics in Systems Neuroscience (S1)	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-04/14/16_0005
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	2.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.3
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	18,2 hours
Selbststudium	41,8 hours
Workload	60 hours

Inhalt
Each student presents an advanced research topic from the neurosciences. All students from "Neurophysiology", "Neurogenetics" and "Computational Neuroscience" will take part in this seminar. The topic of each student will be related to the Schwerpunktmodul II that the student chose.
Qualifikationsziel
The students have the competence to
<ul style="list-style-type: none"> ■ extract the important findings in a research publication and summarize and present them in a meaningful way ■ prepare and present a well structured scientific presentation in English. ■ explain an advanced research topic from the neurosciences
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ presentation ■ answers to questions and discussion after the presentation
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ regular active participation (100%) ■ active participation in the discussions ■ preparation and presentation of a seminar topic
Literatur
literature for the seminar topics will be provided in advance
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- discussion of the seminar presentation with the supervisor before and after the talk
- advice concerning the structure, format and appearance of the presentation as well as the use of scientific language, rhetorical skills and body language
- guided discussion after each presentation
- explanation of unclear aspects of the presentations by the supervisors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-16 Neurogenetics	09LE03M-SP2-16
Veranstaltung	
Neural Circuits and Behavior: Developmental Neurosciences and behavioral physiology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-OS_0033
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	2.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	30 hours
Workload	60 hours

Inhalt
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
■ Aktive Teilnahme an den Seminarvorträgen.
Teilnahmevoraussetzung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-16 Neurogenetics	09LE03M-SP2-16
Veranstaltung	
Research Project (P2)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-04_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9.0
Semesterwochenstunden (SWS)	10.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	150 hours
Selbststudium	120 hours
Workload	270 hours

Inhalt
Depending on the chosen project and supervisor the student will learn different neuroscience research methods. Among them experimental techniques, data analysis techniques, mathematical modelling techniques and numerical simulation techniques. The student will further acquire knowledge about the neuroscientific topic of his research project and will learn how to write a scientific project report and give an oral presentation about their research project.
Qualifikationsziel
Students <ul style="list-style-type: none">■ can carry out a neuroscientific research project under the supervision of an experienced researcher■ can write a scientific report (10 pages) about their research project■ can give a scientific oral presentation about their research project■ can explain the neuroscientific context of their research project
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Written report (80%): The written report should have the form of a short scientific paper, typically including the sections Introduction, Methods, Results and Discussion followed by a list of references. The cover page should contain your name, the title of the research project, the name and affiliation of the supervisor, the starting- and end-date of your project and the date of submission of the report. A typical report is about 5 to 10 pages incl. figures, excl. references and appendix (when using font size 11, single line spacing, a margin of min 1.5 cm all sides).■ Oral presentation (20%): You will give an oral presentation of the results of your research project to the corresponding supervisor (typically including the research group of the supervisor).
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
Will be provided at the beginning of the module
Teilnahmevoraussetzung
see module level
Lehrmethoden
regular discussion of findings, methods and problems with the supervisors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-17 Genetics and Experimental Bioinformatics	09LE03M-SP2-17
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Heß	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 Stunden
Selbststudium	375 Stunden
Workload	
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
SP1-02 or SP1-04

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Methods in Molecular Genetics and Experimental Bioinformatics	Übung	Pflicht	18.0	15.00	540 Stunden	
Current Topics in Molecular Genetics and Experimental Bioinformatics	Seminar	Pflicht	3.0	2.00	90 Stunden	

Qualifikationsziel
The students are able to
<ul style="list-style-type: none"> ■ design, perform, document and evaluate experiments on a current research topic in the field of molecular genetics and applied bioinformatics ■ present and discuss results from their own experimental work ■ understand and discuss experimental studies from their colleagues as well as from other laboratories in the field of molecular genetics and applied bioinformatics ■ assess the use of methods from other studies for their own work
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Comprehensive lab report ■ Seminar presentation (30 min) about own experimental work plus extended discussion (15-30 min) about the research field

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ 225 h experimental work in the lab or bioinformatics analyses■ Comprehensive lab report of own research work■ Seminar presentation (30 min) and discussion about own experimental work
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Comprehensive protocol: 66%■ Seminar presentation (30 min) about own experimental work plus extended discussion (15-30 min) about the research field: 33%
Literatur
Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews)
Verwendbarkeit der Veranstaltung
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Biology, Major Genetics & Developmental Biology■ M.Sc. Biology, Major Biochemistry & Microbiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-17 Genetics and Experimental Bioinformatics	09LE03M-SP2-17
Veranstaltung	
Methods in Molecular Genetics and Experimental Bioinformatics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-17_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	18.0
Semesterwochenstunden (SWS)	15.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	225 Stunden
Selbststudium	315 Stunden
Workload	540 Stunden

Inhalt
<p>Students work in the laboratory in a current research project of the lecturers including</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gene regulation in prokaryotic and eukaryotic microorganisms ■ Analysis of differential gene expression ■ Methods for genetic manipulation (targeted gene knockout, homologous recombination, antisense technology, conjugation and transformation) ■ Design and implementation of synthetic metabolic and regulatory pathways and elements ■ RNA-based regulation ■ RNA degradation ■ Genome editing using advanced technologies ■ CRISPR technology beyond defense ■ Interpretation and application of genomic data ■ Biotechnological application of microalgae (green biotechnology) ■ Interpretation and application of transcriptomic data ■ Computational prediction and analysis of sRNA targets
Qualifikationsziel
<p>Students are able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ design experiments in relation to a scientific hypothesis ■ understand the role of their small scientific project in the whole project ■ conduct experiments carefully (including experimental controls and statistical analysis) ■ establish new methods in the lab or establish existing methods to a new problem or organism ■ document their work sufficiently for others to judge and repeat it

■ explain and comment on the basics, realization and limitations of important methods in Molecular Biology, Genetics, Biochemistry, Microbiology and Bioinformatics
Zu erbringende Prüfungsleistung
Written lab report of the experimental work, consisting of Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion sections. (66% of module grade)
Zu erbringende Studienleistung
■ 225 h experimental work in the lab or bioinformatics analyses ■ Comprehensive lab report of own experimental work
Literatur
Selected literature on the individual research topic (original publications, review articles)
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Experimental work in research laboratories, teamwork, documentation ■ Supervision by experienced researchers with stimulation of independence
Bemerkung / Empfehlung
The student can choose for their lab work one of the laboratories of the lecturers. Joint projects including supervision by two different lecturers are also possible (e.g. bioinformatic analyses including experimental lab work).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-17 Genetics and Experimental Bioinformatics	09LE03M-SP2-17
Veranstaltung	
Current Topics in Molecular Genetics and Experimental Bioinformatics	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-17_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	3.0
Semesterwochenstunden (SWS)	2.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	90 Stunden

Inhalt
Students will present a seminar on their scientific laboratory project related to <ul style="list-style-type: none"> ■ Gene regulation in prokaryotic and eukaryotic microorganisms ■ Analysis of differential gene expression ■ Methods for genetic manipulation (targeted gene knockout, homologous recombination, antisense technology, conjugation and transformation) ■ Genome editing using advanced technologies ■ Design and implementation of synthetic metabolic and regulatory pathways and elements ■ RNA-based regulation ■ Regulation based on light perception via photoreceptors ■ Interpretation and application of genomic data ■ Biotechnological application of microalgae ■ Natural functions of CRISPR systems ■ Approaches for the biocomputational analysis and prediction of gene functions
Qualifikationsziel
The students are able to <ul style="list-style-type: none"> ■ present their results and discuss them in relation to scientific literature ■ search literature and gene informations in databases ■ plan and design a scientific talk in form of a power point presentation ■ discuss their work in terms of trouble-shooting and statistical analysis ■ evaluate their specific contribution to a broader topic
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Own seminar presentation (30 min and intensive discussion) (33% of module grade)

Zu erbringende Studienleistung
■ preparing and presenting the seminar talk
Literatur
Selected literature on the research topic (Original publications and review articles)
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Power Point presentation, discussion with the members of the laboratories and supervisor

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-18 Chemical and Molecular Cell Biology	09LE03M-SP2-18
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Maja Banks-Köhn	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	21.0
Semesterwochenstunden (SWS)	17.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Präsenzstudium	255 hours
Selbststudium	375 jours
Workload	630 hours
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
■ OM-01 or OM-04
■ SP1-01 or SP1-04
■ WM-29 or WM-21

Zugehörige Veranstaltungen						
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload	
Trends in Chemical Cell Biology	Vorlesung	Pflicht	1.0	1.00	30 hours	
Chemical biology tools in molecular cell biology	Übung	Pflicht	15.5	13.00	465 hours	
Scientific Writing and Project Management	Seminar	Pflicht	4.5	3.00	135 hours	

Qualifikationsziel
The students are able
■ to explain the principles of chemical biology
■ to design/apply methods of chemical biology and molecular cell biology
■ to present a project management plan
■ to write a short scientific proposal
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ research proposal (40%)
■ project management presentation (60%)

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ At least 90 % active participation■ Writing of experimental lab journal
Bemerkung / Empfehlung
<ul style="list-style-type: none">■ Course script will be distributed■ Literature search by the students (supported by the supervisor)
Verwendbarkeit der Veranstaltung
<ul style="list-style-type: none">■ M.Sc. Biology, Major Translational Biology■ M.Sc. Biology, Major Biochemistry & Microbiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-18 Chemical and Molecular Cell Biology	09LE03M-SP2-18
Veranstaltung	
Trends in Chemical Cell Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-SP2-18_0001
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1.0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	15 hours
Selbststudium	15 hours
Workload	30 hours

Inhalt
Latest insights in Chemical Cell Biology: <ul style="list-style-type: none"> ■ Chemical Biology in mammalian cells ■ Chemical modulators ■ Photocaging ■ Molecular cell biology methods ■ Phosphatase biology ■ Cellular imaging
Lernziele / Lernergebnisse
The students are able to explain the principles of synthetic biology in detail.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
Active participation
Teilnahmevoraussetzung
s. Module level
Empfohlene Voraussetzung
s. Module level

Lehrmethoden

- Power Point Presentation
- Discussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-18 Chemical and Molecular Cell Biology	09LE03M-SP2-18
Veranstaltung	
Chemical biology tools in molecular cell biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-SP2-18_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	15.5
Semesterwochenstunden (SWS)	13.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Präsenzstudium	195 hours
Selbststudium	270 hours
Workload	465 hours

Inhalt
Lab work on a topic in the field of chemical and/or molecular cell biology
Lernziele / Lernergebnisse
The students are able <ul style="list-style-type: none"> ■ to define and explain a project in the field of chemical biology ■ to design and implement chemical tools in mammalian cells ■ to apply molecular biology methods ■ to analyze and discuss the results of their experimental work ■ to document their experimental data in a lab journal ■ to search for relevant literature
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ active participation ■ record experimental conditions and results in a lab journal
Literatur
Literature search by the students (supported by the supervisor)
Teilnahmevoraussetzung
s. Module level

Empfohlene Voraussetzung

s. Module level

Lehrmethoden

Lab work under supervision of an experienced group member

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
SP2-18 Chemical and Molecular Cell Biology	09LE03M-SP2-18
Veranstaltung	
Scientific Writing and Project Management	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-SP2-18_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	4.5
Semesterwochenstunden (SWS)	3.0
Empfohlenes Fachsemester	3
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch
Workload	135 hours

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> ■ Scientific writing ■ Project management ■ Presentation style ■ Time and stress management ■ Strengths and weaknesses ■ Potential for success ■ Patenting and exploitation of inventions
Lernziele / Lernergebnisse
<p>The students are able</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ to write a short scientific proposal ■ to present a project management plan ■ to describe the steps for patenting and exploitation of inventions
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Written research proposal (40%) ■ oral presentation of a project management plan respective to the planned master thesis (60%)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ At least 90% active participation (1 day max. absence)
Literatur
Course script will be distributed
Teilnahmevoraussetzung
s. Module level

Empfohlene Voraussetzung

s. Module level

Lehrmethoden

- Power point presentation
- Group work
- Discussion

↑

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg