

Wahlmodule

Modul- und Veranstaltungshandbuch

für den Studiengang M.Sc. Biologie

Fakultät für Biologie an der

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



**UNI
FREIBURG**



Inhaltsverzeichnis

Prolog.....	3
Wahlmodule (WM) - 1. Zeitfenster - PO 2013.....	8
Individuelles Praktikum / Extern erbrachte Leistung.....	10
WM-01 Bioinformatics.....	15
WM-04 Clinical Immunology.....	21
WM-06 Current Topics in Immunology.....	27
WM-07 Development and Function of Vertebrate Neural Circuits.....	35
WM-09 Mammalian and Plant Cell Technology.....	44
WM-11 Molecular Biology of Prokaryotes.....	52
WM-13 Neurobiology in genetic model organisms.....	59
WM-19 Molecular Developmental Biology of Plants.....	67
WM-26 Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen.....	73
WM-31 Neuroscience - Optophysiology.....	77
WM-32 CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function.....	83
WM-35 Cell Biology of Diseases.....	91
Wahlmodule (WM) - 2. Zeitfenster - PO 2013.....	99
WM-05 Cognitive Neurosciences.....	101
WM-12 Molecular Mechanisms of Animal Development.....	107
WM-14 Exkursionswochen Geobotanik.....	113
WM-15 Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen.....	119
WM-23 Virology.....	127
WM-25 Zelldynamiken in komplexen Geweben.....	134
WM-28 RNA Biology.....	138
WM-29 Protein Chemical Biology.....	146
WM-30 Neurophysiology: Measuring Neuronal Activity Dynamics and Plasticity in vitro.....	154
WM-33 Current topics in microbiology.....	158
WM-34 High-throughput analysis of biological data.....	164
Wahlmodule (WM) - Zeitfenster vorlesungsfreie Zeit - PO 2013.....	172
WM-20 Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See.....	173

Prolog

Kurzbeschreibung Studiengang und Lehrinheit:

Fach	Biologie
Abschluss	Master of Science (M.Sc.)
Studiendauer	4 Semester Regelstudienzeit
Studienform	Vollzeitstudium
Art des Studiengangs	konsekutiv
Hochschule	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Fakultät	Fakultät für Biologie
Internetseite	www.bio.uni-freiburg.de/studium/studiengaenge/master/
Profil des Studiengangs	1. Der Masterstudiengang Biologie ist forschungsorientiert und konsekutiv. 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.
Ausbildungsziele / Qualifikationsziele des Studiengangs	Fachliche Qualifikationsziele: ■ 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

	Überfachliche Qualifikationsziele: ■ 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
Zugangsvoraussetzungen	■ einen ersten Abschluss mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,9 an einer deutschen Hochschule in einem Bachelorstudiengang 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:
---------------------------------------	---

■ 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	■ 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 Verantwortungs-bewusstsein
---	---

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 Universität de Strasbourg angeboten. Das Modul Advanced Practicals kann an der Universität de Strasbourg oder an der Universität Basel absolviert werden. Das Modul Advanced Humanities, Economy and Social Sciences II kann an der Universität 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 Universität 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
Wahlmodule (WM) - 1. Zeitfenster - PO 2013	09LE03KT-WM-1
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Mögliche Fachsemester	2

Kommentar

Die Studierenden müssen zwei Wahlmodule belegen: ein Wahlmodul A und ein Wahlmodul B. Das Wahlmodul A muss aus dem gewählten Schwerpunkt sein, das Wahlmodul B kann aus dem gewählten Schwerpunkt, kann aber auch aus einem anderen Schwerpunkt stammen. Darüber hinaus können nach Absprache mit dem Studienbüro individuell vereinbarte unvergütete Laborpraktika im Umfang von mindestens 4 Wochen Vollzeit in Forschungslabors der Fakultät für Biologie, anderen biologischen Forschungseinrichtungen (z.B. MPI, Uniklinik), Industriepraktika mit biologischem Inhalt oder Praktika und Lehrveranstaltungen aus Auslandsaufenthalten als Wahlmodul B anerkannt werden. Die Wahlmodule, die von der Fakultät für Biologie angeboten werden, finden entweder im 1. Zeitraum oder im 2. Zeitraum statt.

Die Wahlmodule im 1. Zeitraum finden immer in den vier Wochen nach der Pfingstpause statt:

Modul	Modulverantwortliche:r	WM-A in *:
Bioinformatics (WM-01)	Straw, Andrew, Prof. Dr.	AB GE NS PW
Clinical Immunology (WM-04)	Schamel, Wolfgang, Prof. Dr.	IB
Current Topics in Immunology (WM-06)	Schamel, Wolfgang, Prof. Dr.	IB
Developmental Neuroscience (WM-07)	Driever, Wolfgang, Prof. Dr.	GE NW
Mammalian and Plant Cell Technology (WM-09)	Radziwill, Gerald, Prof. Dr.	AB PW
Molecular Biology of Prokaryotes (WM-11)	Wilde, Annegret, Prof. Dr.	BM GE PW
Neurobiology in genetic model organisms (WM-13)	Reiff, Dierk, Prof. Dr.	NW
Molecular Developmental Biology of Plants (WM-19)	Laux, Thomas, Prof. Dr.	GE PW
Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen (WM-26)	Greinwald, Konrad, Dr.	ÖE
Neuroscience - Optophysiology (WM-31)	Diester, Ilka, Prof. Dr.	NW
CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function (WM-32)	Radziwill, Gerald, Prof. Dr.	AB
Cell Biology of Diseases (WM-35)	Römer, Winfried, Prof. Dr.	AB PW

* Legende

AB = Angewandte Biowissenschaften	GE = Genetik & Entwicklungsbiologie	IB = Immunbiologie
BM = Biochemie & Mikrobiologie	NW = Neurowissenschaften	PW = Pflanzenwissenschaften
ÖW = Ökologie & Evolutionsbiologie		



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Individuelles Praktikum / Extern erbrachte Leistung	09LE03M-WM-xy-01
Verantwortliche/r	
Dr. Janina Kirsch	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	160 Stunden
Selbststudium	110 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	12,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Angebotsfrequenz	in jedem Semester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Individuelles Praktikum (Wahlmodul B)	Übung	Wahlpflicht	9,0	12,0	270 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden ■ können sich in einem neuen Arbeitsumfeld zurechtfinden ■ arbeiten sich in neue wissenschaftliche Methoden ein ■ verbessern ihr Zeit- und Selbstmanagement ■ können im Team arbeiten ■ erwerben Erfahrungen in späteren potentiellen Berufsfeldern ■ knüpfen professionelle Kontakte zu Firmen und/oder Forschungseinrichtungen
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine

Zu erbringende Studienleistung

- nach Vereinbarung mit dem/der Betreuer:in des individuellen Praktikums
- Zur Anerkennung muss eine schriftliche, original unterschriebene Praktikumsbestätigung bei der Studienberatung der Fakultät für Biologie eingereicht werden.
- Eine Registrierung der Studienleistung in HISinOne ist nicht erforderlich.

Verpflichtende Anweisung

- Als Wahlmodul B können nach Absprache mit der Studienberatung individuelle Praktika im Umfang von mindestens 4 Wochen Vollzeitäquivalent in Forschungslabors der Fakultät für Biologie, biologischen Forschungseinrichtungen (z.B. MPI, Uniklinik), Industriebetrieben mit biologischer Ausrichtung, Forschungsstationen im In- und Ausland anerkannt werden.
- Eine Belegung dieser Veranstaltung in HISinOne ist nicht erforderlich; das Praktikum kann informell vereinbart werden.
- Das Praktikum darf nicht vergütet werden.
- Das Praktikum gilt nicht als Pflichtpraktikum, da dieses als solches in der Prüfungsordnung deklariert sein müsste. Allerdings kann die Studienberatung der Fakultät für Biologie eine Bescheinigung ausstellen, aus der hervorgeht, dass ein solches Praktikum dem Studienziel dienlich ist und als Wahlmodul B anerkannt werden kann.
- Zur Anerkennung muss nach Ende des Praktikums eine schriftliche, original unterschriebene Praktikumsbestätigung im Studienbüro eingereicht werden, die Dauer und Inhalt des Praktikums sowie den erfolgreichen Abschluss nachweist.
- Die inhaltliche Definition von "erfolgreicher Abschluss" sollte vorab mit dem Praktikumsanbieter vereinbart werden.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
Individuelles Praktikum / Extern erbrachte Leistung	09LE03M-WM-xy-01
Veranstaltung	
Individuelles Praktikum (Wahlmodul B)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-00

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	160 Stunden
Selbststudium	110 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	12,0
Mögliche Fachsemester	
Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht

Inhalte
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden ■ können sich in einem neuen Arbeitsumfeld zurechtfinden ■ arbeiten sich in neue wissenschaftliche Methoden ein ■ verbessern ihr Zeit- und Selbstmanagement ■ können im Team arbeiten ■ erwerben Erfahrungen in späteren potentiellen Berufsfeldern ■ knüpfen professionelle Kontakte zu Firmen und/oder Forschungseinrichtungen
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ nach Vereinbarung mit dem/der Betreuer:in des individuellen Praktikums ■ Zur Anerkennung muss eine schriftliche, original unterschriebene Praktikumsbestätigung bei der Studienberatung der Fakultät für Biologie eingereicht werden. ■ Eine Registrierung der Studienleistung in HISinOne ist nicht erforderlich.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Verpflichtende Anweisung

- Als Wahlmodul können nach Absprache mit der Studienberatung individuelle Praktika im Umfang von mindestens 4 Wochen Vollzeitäquivalent in Forschungslabors der Fakultät für Biologie, biologischen Forschungseinrichtungen (z.B. MPI, Uniklinik), Industriebetrieben mit biologischer Ausrichtung, Forschungsstationen im In- und Ausland anerkannt werden.
- Eine Belegung dieser Veranstaltung in HISinOne ist nicht erforderlich; das Praktikum kann informell vereinbart werden.
- Das Praktikum darf nicht vergütet werden.
- Das Praktikum gilt nicht als Pflichtpraktikum, da dieses als solches in der Prüfungsordnung deklariert sein müsste. Allerdings kann die Studienberatung der Fakultät für Biologie eine Bescheinigung ausstellen, aus der hervorgeht, dass ein solches Praktikum dem Studienziel dienlich ist und als Profilmodul anerkannt werden kann.
- Zur Anerkennung muss nach Ende des Praktikums eine schriftliche, original unterschriebene Praktikumsbestätigung im Studienbüro eingereicht werden, die Dauer und Inhalt des Praktikums sowie den erfolgreichen Abschluss nachweist.
- Die inhaltliche Definition von "erfolgreicher Abschluss" sollte vorab mit dem Praktikumsanbieter vereinbart werden.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
Individuelles Praktikum / Extern erbrachte Leistung	09LE03M-WM-xy-01
Name der Studienleistung	
Leistungsart	Nummer
Verantwortliche/r	
Fachbereich / Fakultät	

Prüfungsform	
Benotung	
Teilnahmepflicht	

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-01 Bioinformatics	09LE03M-WM-01
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Andrew Straw	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	120 Stunden
Selbststudium	150 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Computational Molecular and Cellular Analysis	Vorlesung		3,0	3,0	90 Stunden
Applied Bioinformatics and Computer Based Cell Analysis	Übung	Pflicht	6,0	5,0	180 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ are able to explain the mode of operation of basic algorithms in bioinformatics, such as Blast and Smith-Waterman. ■ are able to perform and analyze pairwise and multiple sequence alignments using common programs. ■ can perform database searches and interpret them statistically ■ have the ability to derive phylogenies using various methods and to interpret such data ■ can evaluate gene expression data and interpret the results ■ can extract geometrical models for subcellular structures from microscopy data and can visualize the models using computer graphics ■ can learn the variance of subcellular structures from microscopy images and learn models of different phenotypes ■ can automatically quantify the difference between protein patterns ■ can plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Completion of online tests for self-evaluation
Benotung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Mount: Bioinformatics ■ Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning ■ Pawley: Handbook of Biological Confocal Microscopy ■ Handouts and original papers will be distributed by the course instructor
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: Elective Module A in the Majors Translational Biology, Genetics & Developmental Biology, Neuroscience and Plant sciences ■ M.Sc. Biology: Elective Module B in all Majors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-01 Bioinformatics	09LE03M-WM-01
Veranstaltung	
Computational Molecular and Cellular Analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-01_0001

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture is intended to provide the theoretical knowledge about basic algorithms and methods in bioinformatics. Among them are: ■ DNA sequencing and primary data analysis ■ Pairwise and multiple sequence alignment ■ Database searching and its statistics ■ Phylogeny ■ Expression analysis ■ Formation and representation of cellular images in the computer ■ 2D/3D representation of subcellular structures ■ Quantification and differentiation of protein patterns with the computer ■ Machine-learning algorithms for biological applications
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ are able to understand and explain basic algorithms and methods in bioinformatics ■ can assess difficulties/short-comings of individual approaches ■ obtain the theoretical background knowledge to understand the methods used in the practical course and the results of these methods.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Mount: Bioinformatics ■ Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning ■ Pawley: Handbook of Biological Confocal Microscopy

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Lecture with PowerPoint-Presentations.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-01 Bioinformatics	09LE03M-WM-01
Veranstaltung	
Applied Bioinformatics and Computer Based Cell Analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-01_0002

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	75 Stunden
Selbststudium	105 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	5,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The practical course mediates practical abilities for the following topics: ■ Use of R, Matlab and the bioinformatics analysis platform Galaxy ■ DNA sequencing and primary data analysis ■ Pairwise and multiple sequence alignment ■ Database searching and its statistics ■ Phylogeny ■ Expression analysis ■ Feature extraction from cellular images ■ Differentiation of protein patterns using machine-learning algorithms ■ Generate realistic cell geometries using CellOrganizer
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ are able to use basic algorithms and methods in bioinformatics and interpret their results. ■ can assess problems/difficulties of individual methods. ■ obtain basic abilities in handling and analysing biological data. ■ can plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively. ■ obtain a first impression of the power and versatility of beginner-friendly scripting languages (R, Matlab) and analysis frameworks (Galaxy).
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Completion of online tests for self-evaluation

Literatur

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

- Mount, Bioinformatics
- Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning
- Pawley, Handbook of Biological Confocal Microscopy
- Handouts and original papers will be distributed by the course instructor

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

The students will individually apply the methods and concepts introduced in the lecture to analyze real-world datasets. Each student will work on a PC and the lecturer will demonstrate the course of action using a projector. The results will be discussed among the students and the lecturer. With the help of the lecturer, potential problems will be solved individually or within the group.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-04 Clinical Immunology	09LE03M-WM-04
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Schamel	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	112,5 Stunden
Selbststudium	157,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-03 and SP1-03

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Clinical Immunology	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Clinical Immunology	Übung	Pflicht	5,5	4,5	165 Stunden
Clinical Immunology	Seminar	Pflicht	1,5	1,0	45 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ acquire a solid understanding of clinical immunology and immunopathology ■ are able to conduct two immunological techniques on their own ■ are able to document and critically discuss their experimental results considering the scientific context ■ can critically evaluate scientific content of a recent original scientific publication in the field of basic immunological research. ■ can give a didactically very good presentation. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of the seminar presentation ■ Oral presentation of the original scientific publication ■ Written lab report and labbook of the individual practical course ■ Self-organized 3 weeks practical course that might fall outside the WM time window
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Essentials of Clinical Immunology, Chapel, Haeney, Misbah, Snowden chapters 1 – 7 and 19 ■ Original publications will be distributed before the start of the module.
Bemerkung / Empfehlung
Abhängig davon, in welchem Labor die Studierenden ihren individuellen Praktikumsteil absolvieren, kann es sein, dass die Studierenden mit toten Mäusen arbeiten. Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C4: Adulte Wirbeltiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden und für die Lehre mitgenutzt werden (typischerweise bei Mitarbeit von Studierenden an aktuell laufenden Forschungsprojekten). Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit adulten Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material die für Biolog:innen relevanten praktischen Fertigkeiten (Präparation, Entnahme von Organen, Studium des Aufbaus) erworben werden können. In diesen Fällen ist es aufgrund der notwendigen Tierart nicht möglich, auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückzugreifen, da diese Tiere in der Regel nicht Bestandteil des Nahrungsrepertoires von Menschen ist. Damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen, werden in diesen Fällen Tiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden, auch für die Lehre mitverwendet.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Immunobiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-04 Clinical Immunology	09LE03M-WM-04
Veranstaltung	
Clinical Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-04_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ Basic principles in clinical immunology ■ Primary immunodeficiencies affecting humoral immune responses ■ Autoimmune diseases and their manifestations including rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematoses ■ Allergic disorders ■ Asthma ■ Genetic defects leading to primary immunodeficiency and autoimmunity ■ Epigenetic changes in clinical immunology ■ Epidemiology of autoimmunity and primary immunodeficiency ■ T cell defects resulting in primary immunodeficiency ■ Severe combined immunodeficiencies ■ Defects of the innate immune system
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ explain the common features of primary immunodeficiencies ■ provide examples for severe combined immunodeficiencies, primary immunodeficiencies affecting humoral immune responses, and T cell function ■ describe the current knowledge the development of autoimmune diseases like rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematoses ■ explain the development of asthma ■ describe basic mechanisms causing asthma ■ describe the main aspects of immunodeficiencies affecting the innate immune system ■ provide examples of genetic defects leading to primary immunodeficiencies and autoimmunity ■ explain how epigenetic changes affect immune responses ■ describe the epidemiology of primary immunodeficiencies and autoimmune diseases
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Essentials of Clinical Immunology, Chapel, Haeney, Misbah, Snowden chapters 1 – 7 and 19.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Lecture using power point slides (and videos) ■ Collective discussion of the topics ■ Script is placed on ILIAS

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-04 Clinical Immunology	09LE03M-WM-04
Veranstaltung	
Clinical Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-04_0002

ECTS-Punkte	5,5
Arbeitsaufwand	165 Stunden
Präsenzstudium	67,5 Stunden
Selbststudium	97,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students will work with postdocs or PhD students of the research groups of the PIs that work in Immunology on research projects that these individuals are currently pursuing.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ conduct two immunological techniques on their own ■ document and critically discuss their experimental results considering the scientific context ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Written lab report and lab book of the individual practical course ■ Self-organized 3 weeks practical course that might fall outside the WM time window
Literatur
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
“Learning by doing”: the students will work under supervision on a small scientific research project to: ■ learn state-of-the-art methods used in immunology ■ train to communicate scientifically with peers and supervisors ■ learn to develop scientific hypotheses and test them experimentally



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-04 Clinical Immunology	09LE03M-WM-04
Veranstaltung	
Clinical Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-04_0003

ECTS-Punkte	1,5
Arbeitsaufwand	45 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students will study a scientific paper of central importance to basic research in immunology in relation to the lecture.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student can: ■ critically evaluate scientific content of a recent original scientific publication in the field of basic immunological research. ■ give a didactically very good presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of the seminar presentation ■ Oral presentation of the original scientific publication
Literatur
Original publications will be distributed before the start of the module.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Discussions with the seminar supervisor.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-06 Current Topics in Immunology	09LE03M-WM-06
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Björn Lillemeier	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	112,5 Stunden
Selbststudium	157,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-03 and SP1-03

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Current Topics in Immunology	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Current Topics in Immunology	Übung	Pflicht	5,5	4,5	165 Stunden
Current Topics in Immunology	Seminar	Pflicht	1,5	1,0	45 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ reproduce the state-of-the-art knowledge in selected areas of immunology ■ conduct two immunological techniques on their own ■ document and critically discuss their experimental results considering the scientific context ■ critically evaluate scientific content of a recent original scientific publication in the field of basic immunological research. ■ give a didactically very good presentation. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of the seminar presentation ■ Oral presentation of the original scientific publication ■ Written lab report and lab book of the individual practical course ■ Self-organized 3 weeks practical course that might fall outside the WM time window
Benotung
None
Literatur
Original publications will be distributed before the start of the module.
Bemerkung / Empfehlung
Abhängig davon, in welchem Labor die Studierenden ihren individuellen Praktikumsteil absolvieren, kann es sein, dass die Studierenden mit toten Mäusen arbeiten. Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C4: Adulte Wirbeltiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden und für die Lehre mitgenutzt werden (typischerweise bei Mitarbeit von Studierenden an aktuell laufenden Forschungsprojekten). Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit adulten Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material die für Biolog:innen relevanten praktischen Fertigkeiten (Präparation, Entnahme von Organen, Studium des Aufbaus) erworben werden können. In diesen Fällen ist es aufgrund der notwendigen Tierart nicht möglich, auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückzugreifen, da diese Tiere in der Regel nicht Bestandteil des Nahrungsrepertoires von Menschen ist. Damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen, werden in diesen Fällen Tiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden, auch für die Lehre mitverwendet.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Immunobiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-06 Current Topics in Immunology	09LE03M-WM-06
Veranstaltung	
Current Topics in Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-06_0001
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ Basic principles of systems biology and its applications in immunology ■ State-of-the-art of B cell and T cell development ■ Function of gamma delta und NK T cells ■ Mechanisms that contribute to autoimmunity ■ State-of-the-art of the functioning of the B cell and T cell antigen receptors ■ Detailed function of regulatory T cells ■ Modern strategies to generate knock out mice ■ VaccinationInfluence of environmental factors, such as the diet, on the immune system
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ explain what systems biology is and how it can contribute to progress in immunology ■ describe the current knowledge on B and T cell development as well as on the functioning of the B and T cell antigen receptors ■ explain the functions of gamma delta and NK T cells ■ describe the main mechanisms that lead to autoimmunity ■ provide examples of how successful vaccines can be designed ■ compare different strategies to generate knock out mice ■ describe the influence of environmental factors on the immune system
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
Original publications will be distributed before the start of the module.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Lecture using power point slides (and videos) ■ Collective discussion of the topics ■ Script is placed on ILIAS

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-06 Current Topics in Immunology	09LE03M-WM-06
Veranstaltung	
Current Topics in Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-06_ILP
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	5,5
Arbeitsaufwand	165 Stunden
Präsenzstudium	67,5 Stunden
Selbststudium	97,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students will work with postdocs or PhD students of the research groups of the PIs that work in Immunology on research projects that these individuals are currently pursuing.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ conduct two immunological techniques on their own ■ document and critically discuss their experimental results considering the scientific context ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Written lab report and lab book of the individual practical course ■ Self-organized 3 weeks practical course that might fall outside the WM time window
Literatur
None
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

“Learning by doing”: the students will work under supervision on a small scientific research project to:

- learn state-of-the-art methods used in immunology
- train to communicate scientifically with peers and supervisors
- learn to develop scientific hypotheses and test them experimentally



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-06 Current Topics in Immunology	09LE03M-WM-06
Veranstaltung	
Current Topics in Immunology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-06_0003
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	1,5
Arbeitsaufwand	45 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students will study a scientific paper of central importance to basic research in immunology in relation to the lecture.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The student can: ■ critically evaluate scientific content of a recent original scientific publication in the field of basic immunological research. ■ give a didactically very good presentation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of the seminar presentation ■ Oral presentation of the original scientific publication
Literatur
Original publications will be distributed before the start of the module.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Discussions with the seminar supervisor.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-07 Development and Function of Vertebrate Neural Circuits	09LE03M-WM-07
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Driever	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 hours
Präsenzstudium	140 Stunden
Selbststudium	130 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	10,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
M.Sc. Biology: OM-02 and/or OM-05, SP1-02 or SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Development of the Nervous System and Emergence of Function	Vorlesung		1,0	1,0	30 hours
Methods in Developmental Neuroscience and Neural Circuit analysis	Übung	Pflicht	7,0	8,0	210 hours
Current Research Topics and Approaches in Circuit Development and Function	Vorlesung		1,0	1,0	30 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ describe the basic mechanistic phases of nervous system development from neural induction to formation of functional neuronal circuits. ■ explain the central molecular mechanisms of neural development (e.g. transcriptional control, signaling pathways) and explain them with examples. ■ explain fundamental mechanisms of information processing in the developing and maturing vertebrate brain that underlie the control of sensory guided behaviors. ■ describe and employ important methods for analyzing the development, structure and function of nervous systems. ■ analyze their experiments using statistical tools and critically evaluate their results. ■ identify and structure the essential findings of their projects, and communicate their results together with the background and a critical evaluation in a scientific presentation.

■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Biology: none M.Sc. Neuroscience (if PL for WM-07 has been chosen): ■ Oral examination on the content of the WM-07 with a focus on the lecture "Development of the Nervous System and Emergence of Function" (30 min; weight of final WM-07 grade: 60%) ■ submission of lab report (approx. 20-30 pages incl. images/figures; weight of final WM-07 grade: 40%)
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation of scientific protocols of laboratory projects ■ oral presentation and discussion of experimental findings from one of the experimental sections of the course.
Benotung
None
Literatur
For independent follow-up learning of the topics of lectures and practicals, the following literature is suggested: ■ Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt.1-7) ■ Price et. al. Building Brains (2011, chapt.1-12) ■ M. Barresi & S.F. Gilbert: Developmental Biology (2020; 12th Ed.): Chapters 5 (pages 155-160 only), 13-16 ■ Kandel et al. Principles of Neural Sciences (2012, 5th Ed. Part VIII)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden Mäuse, Mausembryonen und embryonale und frühe larvale Stadien von Zebrafisch verwendet. Die Mäuse, Mausembryonen und Zebrafischembryonen und -larven stammen aus eigener Forschungszucht. Bei den embryonalen und frühen larvalen Stadien von Zebrafischen und Xenopus handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C0a: Embryonale oder frühen larvale Wirbeltier-Stadien, die nicht unter das Tierschutzgesetz fallen und von Elterntieren stammen, die für die Forschung gezüchtet wurden. Die Elterntiere werden weiter für die Forschung eingesetzt. Bei den Mausembryonen handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C0b (Embryonale oder frühen larvale Wirbeltier-Stadien, die nicht unter das Tierschutzgesetz fallen und von Elterntieren stammen, die für die Forschung gezüchtet wurden. Die Elterntiere werden für die Lehre getötet.) und bei den adulten Mäusen um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C3 (Überzählige, ursprünglich für die Forschung gezüchtete adulte Tiere, die ohnehin getötet wären, für die Lehre getötet). Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit adulten Wirbeltieren oder Embryonalstadien oder frühen Larvalstadien von Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material die für Biolog:innen relevanten praktischen Fertigkeiten (Präparation, Entnahme von Organen, Studium des Aufbaus, molekulare Untersuchungen, Funktion von Organen/Nervensystem) erworben werden können. Bei den Embryonen und frühen Larven von Zebrafischen, Xenopus und Mäusen handelt es sich um frühe Entwicklungsstadien, die nicht unter das Tierschutzgesetz fallen. Aufgrund der notwendigen Tierarten ist es nicht möglich, auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückzugreifen, da diese Tiere in der Regel nicht Bestandteil des Nahrungsrepertoires von Menschen sind. Damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen, stammen die Elterntiere aus Forschungszuchten. Bei den Zebrafischen werden sie weiter für die Forschung verwendet. Bei den Mausembryonen werden die Elterntiere getötet. Bei diesen Elterntieren sowie den weiteren verwendeten adulten Mäusen handelt es sich um überzählige, ursprünglich für die Forschung gezüchtete adulte Tiere, die ohnehin getötet worden wären und hier für die Lehre getötet werden.

Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Neuroscience and Genetics & Developmental Biology ■ M.Sc. Neuroscience elective module ■ Joint Master in Neurosciences trinational program



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-07 Development and Function of Vertebrate Neural Circuits	09LE03M-WM-07
Veranstaltung	
Development of the Nervous System and Emergence of Function	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-07_0001

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	30 hours
Präsenzstudium	14 hours
Selbststudium	16 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture series offers a comprehensive overview regarding key aspects of vertebrate brain development and the emergence of functional neural circuits. Specifically, lectures cover the distinct phases of nervous system development, starting from neural induction during gastrulation to formation of spatially organized neuronal networks, ordered synaptic connectivity, and the establishment of complex sensory systems. This includes key molecular mechanisms (e.g. transcriptional regulation, signaling pathways) that critically contribute to brain development. Also, important techniques and methods for analysis of nervous system development and function will be discussed. Topics of the lectures: ■ Introduction to neural development ■ Neural Induction ■ Neurulation ■ Anteroposterior Patterning and Regional Organizing Centers ■ Dorsoventral Patterning in the Nervous System ■ Neurogenesis ■ Neural Stem Cells ■ Neuronal Differentiation ■ Neurons and Glia ■ Neural Crest ■ Development of the Peripheral Nervous System ■ Axon Guidance: molecular and cellular mechanisms, emergence of topographic representations ■ Neurotrophic Factors and Neuronal Cell Death ■ Synaptogenesis and Remodeling ■ Sensory Organ Development and early Sensory Processing ■ Emergence of goal-directed behaviors in a developing organism
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ explain the fundamental phases of CNS development from neural induction to the formation of functional neuronal circuits ■ explain molecular mechanisms of neural development (transcriptional control, signaling mechanisms)

■ derive the fundamental morphogenetic processes during neurulation based on the participating signaling centers and the specific cell behavior ■ explain the organisation of the vertebrate brain and spinal cord based on the anterioposterior and dorso-ventral patterning mechanisms that establish this organisation ■ explain the roles of transcription factors and signals during region specific neuronal differentiation ■ argue how Delta-Notch signaling controls neurogenesis ■ explain the roles of neural stem cells and their stem cell niches in neural development and regeneration ■ develop how distinct molecular mechanisms contribute to formation of functional connections in axo-nogenesis and synaptogenesis ■ explain the formation of functional neuronal circuits in the embryo for simple behavioral paradigms (e.g. goal-directed behaviors, from vision to action) ■ explain important classical and modern techniques for the experimental analysis of the distinct phases of neural development
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Biology: none M.Sc. Neuroscience (if PL for WM-07 has been chosen): Oral examination on the content of the WM-07 with a focus on the lecture (30 min; weight of final WM-07 grade: 60%).
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
For independent follow-up learning of the topics of lectures the following text books as well as scientific reviews provided on ILIAS are recommended: ■ Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt. 1-7) ■ Price et. al. Building Brains (2011, chapt.1-12) ■ M. Barresi & S.F. Gilbert: Developmental Biology (2020; 12th Ed.): Chapters 5 (pages 155-160 only), 13-16 ■ Kandel et al. Principles of Neural Sciences (2012, 5th Ed. Part VIII)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
■ Lectures using PowerPoint or Keynote presentations ■ Handouts of lecture slides as b&w prints and as color PDFs on ILIAS server. Up-to-date scientific reviews for each topic provided on ILIAS ■ Development of schemes using chalk / board ■ Discussion of concepts and open questions
Bemerkung / Empfehlung
Lecture materials will be made available on ILIAS

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-07 Development and Function of Vertebrate Neural Circuits	09LE03M-WM-07
Veranstaltung	
Methods in Developmental Neuroscience and Neural Circuit analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-07_0002

ECTS-Punkte	7,0
Arbeitsaufwand	210 hours
Präsenzstudium	120 hours
Selbststudium	90 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The practical course covers both classical techniques in embryology as well as modern molecular genetics, signaling research, advanced microscopy, recording of neural activity, and analysis of behavior. This includes: ■ live imaging using transmitted light, epifluorescence, confocal microscopy, multi-photon microscopy ■ analysis of genetic mutants ■ transgenic animal model systems ■ embryo culture ■ gene expression analysis and immunohistology ■ overexpression of genes using mRNA microinjection or conditional gene expression systems ■ pharmacological manipulation of signaling pathways ■ analysis of axonogenesis ■ analysis of sensory organ development ■ visualizing pathways of early information processing, from sensory organs to spinal motor circuits ■ analysis of neural circuit function using optophysiology (Ca^{2+} imaging) and electrophysiology ■ analysis and quantification of motor behavior
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ operate advanced microscopical systems (transmitted light, epifluorescence, single- and multiphoton confocal microscopes) and acquire scientifically meaningful imaging data. ■ apply labeling techniques using synthetic and genetically encoded fluorescent indicators for imaging structure and function in defined neuronal populations. ■ accomplish microinjections at the one-cell stage of embryos. ■ identify essential anatomical structures in the nervous system of the vertebrate embryo. ■ use time lapse analysis to determine the time course of fundamental processes in neural development. ■ apply gene expression analysis and immunohistology to investigate mechanisms of CNS development. ■ evaluate and apply different genetic techniques for the manipulation of signaling pathways and transcriptional control. ■ evaluate and apply pharmacological techniques to manipulate signaling pathways. ■ record, analyze and interpret functional data from calcium imaging and electrophysiological recordings.

■ record and quantify early spontaneous and sensory-evoked locomotor behavior. ■ utilize open source software to analyze digital immunofluorescence image data. ■ statistically evaluate data for significance. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Biology: none M.Sc. Neuroscience (if PL for WM-07 has been chosen): Submission of lab report (approx. 20-30 pages incl. images/figures; weight of final WM-07 grade: 40%)
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation of scientific protocols of laboratory projects. ■ oral presentation and discussion of experimental findings from one of the various experimental sections of the course.
Literatur
For independent follow-up learning of the topics of the practicals the following text books as well as scientific reviews provided on ILIAS are recommended: ■ Sanes et al., Development of the Nervous System (2012, 3rd. Ed. chapt. 1-7) ■ Price et. al. Building Brains (2011, chapt. 1-12) ■ M. Barresi & S.F. Gilbert: Developmental Biology (2020; 12th Ed.): Chapters 5 (pages 155-160 only), 13-16 ■ Kandel et al. Principles of Neural Sciences (2012, 5th Ed. Part VIII)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
Instructions for practical work by faculty. Students perform experiments independently in teams of two or small groups with support by teaching staff.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-07 Development and Function of Vertebrate Neural Circuits	09LE03M-WM-07
Veranstaltung	
Current Research Topics and Approaches in Circuit Development and Function	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-07_0003

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	30 hours
Präsenzstudium	14 hours
Selbststudium	16 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this lecture series, faculty and active researchers of the department will introduce their research area and ongoing projects. They will discuss state-of-the-art research projects, provide the relevant background, point out open questions, and will explain the most important experimental strategies and approaches used. Each lecture is accompanied by a discussion session.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ identify areas of current research on the development of nervous systems and the emergence of functional neuronal circuits. ■ explain the experimental strategies that are used to address scientific questions in the field. ■ explain advantages and limitations of key experimental techniques. ■ identify open questions in research projects that should be addressed in the future. ■ identify weak points in the design of scientific projects and the interpretation of results. ■ participate in scientific discussions on developmental and circuit neuroscience research in English.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
■ Independent follow-up learning of the topics of lectures using the lecture materials, text books and current scientific reviews ■ Recent published reviews for each topic will be provided to the students on ILIAS
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level

Lehrmethoden

- Interactive lectures using PowerPoint or Keynote presentations, development of schemes using chalk / board. About 30% of the time is reserved for discussion of concepts, methods, future perspectives and challenges of the research and open questions with the audience.
- Handouts of lecture slides on ILIAS.
- Up-to-date scientific reviews for each topic provided on ILIAS.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-09 Mammalian and Plant Cell Technology	09LE03M-WM-09
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Gerald Radziwill	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	112,5 Stunden
Selbststudium	157,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-01, OM-02 and/or OM-06 ■ SP1-01, SP1-02 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Products from cells, cells as products	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Mammalian and Plant Cell Technology	Übung	Pflicht	5,0	4,0	150 Stunden
Current Trends in Cell Technology and Synthetic Biology	Seminar	Pflicht	2,0	1,0	60 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ describe the principles of mammalian and plant cell culture technologies ■ describe the principles of synthetic biology ■ handle mammalian and plant cells. ■ manage different DNA transfer methods ■ apply high-end molecular biology tools ■ develop, implement and analyse synthetic gene networks. ■ produce and purify recombinant proteins ■ prepare and utilise smart biohybrid materials ■ analyse the connections between basic research results and their implementation into marketable products

■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Presentation in the seminar. ■ Writing of experimental lab journal.
Benotung
None
Literatur
A course script, scientific original and review articles will be distributed and could be complemented by the students' own interests.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul wird fötales Kälberserum verwendet. Das Serum wird üblicherweise in Südamerika gewonnen und dann über diverse Zwischenhändler in Europa verkauft. Soweit wir wissen, wird die Kuh getötet (und wahrscheinlich gegessen) und dann das Serum vom Fötus gewonnen. Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie A: Für den Verzehr gezüchtete adulte tote Wirbeltiere oder Teile von für den Verzehr gezüchteten, adulten, toten Wirbeltieren. Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit Teilen von Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material forschungsrelevante Zellkulturversuche durchgeführt werden können. Zellkulturversuche mit Serum-haltigem Medium sind in den Lebenswissenschaften omnipräsent und gelten als Standard in der Säugetierzellbiologie. Ohne diese Medien wäre ein großer Teil der lehr- und forschungsrelevanten Versuche mit Säugetierzellen nicht möglich und die Studierenden würden essentielle berufsrelevante Techniken nicht erlernen können. Ist die Verwendung von Wirbeltieren erforderlich wird wann immer möglich auf für den Verzehr gezüchtete, bereits tote Tiere zurückgegriffen und somit eine Tötung speziell für die Lehre zu vermieden.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Translational Biology and Plant Sciences ■ M.Sc. Biology: elective module B in the Major Genetics & Developmental Biology ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics: Biology II (no requirements)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-09 Mammalian and Plant Cell Technology	09LE03M-WM-09
Veranstaltung	
Products from cells, cells as products	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-09_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture gives a comprehensive overview of mammalian and plant cell technology and synthetic biology. The following areas will be covered: ■ Mammalian and plant cell culture: handling, cultivating and propagating animal and plant cells. ■ DNA transfer in cell culture and gene therapy. ■ Synthetic biological switches and sensors to control and analyze cell fate and function. ■ Design of synthetic gene networks for programming cells. ■ Biomedical applications of synthetic biology. ■ Synthetic biology in materials sciences. ■ Scale-up: from bench to bioreactor. ■ Founding a biotech start-up company.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ describe the principles of mammalian and plant cell culture technologies ■ describe the principles of synthetic biologyanalyse the connections between basic research results and their implementation into marketable products
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Scientific original and review articles (will be distributed).
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Frontal lectures presented by lecturers from different fields, Power Point presentations, Printed handouts.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-09 Mammalian and Plant Cell Technology	09LE03M-WM-09
Veranstaltung	
Mammalian and Plant Cell Technology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-09_0002

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Präsenzstudium	56 Stunden
Selbststudium	94 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this course comprehensive practical experience will be gained in mammalian and plant cell technology: ■ Observation and cultivation of mammalian and plant cells. ■ Transfection of mammalian and plant cells ■ Retroviral transduction and viral tropism. ■ Design and implementation of synthetic gene networks ■ Analysis of gene expression by enzymatic assays, fluorescence microscopy and immunological methods. ■ Bioreactor operation for cells, moss and more. ■ Purification and characterization of recombinant proteins. ■ Cell encapsulation for cell therapy. ■ Biohybrid materials as smart drug depots.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: handle mamalian and plant cells. ■ manage different DNA transfer methods ■ apply high-end molecular biology tools ■ develop, impley and anlyse synthetic gene networks and optogenetic devices. ■ produce and purify recombinant proteinsprepare and utilise smart biohybrid materials ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung

- Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
- Prior to each experimental session, the students have to make a colloquium (methodological aspects and organisational issues will be discussed).
- The students will write a lab journal at the end of the practical part.

Literatur

A complete script of the experimental part will be distributed.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

The experimental part will be carried out in groups of 3 students. Each student prepares a lab journal.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-09 Mammalian and Plant Cell Technology	09LE03M-WM-09
Veranstaltung	
Current Trends in Cell Technology and Synthetic Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-09_0003

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Insight into current trends of cell technology, synthetic biology and recombinant protein production.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ perform literature research on current synthetic biology advances ■ analyse the data and prepare and present the results ■ discuss the presented work with their fellows and lecturers. ■ analyse the connections between basic research results and their implementation into marketable products
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ perform literature research ■ analyse the connection between basic research results and their implementation into marketable products ■ develop a scheme of a business plan ■ power point presentation of the seminar, preparation of a website ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
Original and review scientific articles
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- The students, in groups of 4, are presented with a list of actual topics and experimental developments (or are able to search for a case) in the field of synthetic biology that could lead to a marketable product.
- Each group should search for literature, analyse the case and prepare and present a seminar consisting of:
 - project for the funding of a biotechnological start-up company capitalising on the chosen development
 - market analysis
 - scheme of business plan. Supervision by a lecturer



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-11 Molecular Biology of Prokaryotes	09LE03M-WM-11
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Annegret Wilde	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 hours
Präsenzstudium	105 hours
Selbststudium	165 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	11,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-02, OM-04 or OM-06 ■ SP1-02, SP1-04 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Modern concepts in prokaryotic molecular biology	Vorlesung		2,0	2,0	60 hours
From signal to structure and function	Übung	Pflicht	5,0	8,0	150 hours
Molecular and biochemical methods	Seminar	Pflicht	2,0	1,0	60 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ know and apply methods, used to study molecular processes of signal transduction in bacteria. ■ are able to understand current publications in the field of molecular biology of prokaryotes and to reflect in a scientifically correct way questions and results of research as well as the methods used. ■ with the help of the methods and experimental approaches they have learned they acquire the ability to critically evaluate their own results and draw conclusions. ■ can describe the different levels of gene regulation mechanisms in bacteria and archaea and explain them with examples. ■ plan and perform tasks together with others, respond to others, and contribute own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation of a seminar presentation ■ verbal presentation of a seminar topic ■ protocol writing about the performed experiments
Literatur
The following literature is recommended for preparation and follow-up of the content of the course: ■ Watson, "Molekularbiologie" ■ B. Lewin "Genes X" ■ Current scientific publications are provided.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: Elective module A with emphasis in Biochemistry & Microbiology, Genetics & developmental biology, plant sciences ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics, Biology II (no prerequisites)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-11 Molecular Biology of Prokaryotes	09LE03M-WM-11
Veranstaltung	
Modern concepts in prokaryotic molecular biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-11_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 hours
Präsenzstudium	30 hours
Selbststudium	30 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The units lectured cover the theoretical basis for the experimental investigations to be performed in the exercises: ■ Recombinant DNA techniques ■ Regulation of gene expression in bacteria und archaea ■ From gene to gene product: levels of regulation ■ Adaption to environmental changes ■ Photoperception via photoreceptors ■ Assembling and purification of membrane-bound multiprotein complexes ■ Motility in archaea
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ explain the basic principles underlying bacterial and archaeal gene regulation and discuss them by example ■ explain different adaptive mechanisms by which bacteria and archaea maintain cellular homeostasis under changing environmental conditions ■ describe complex cell physiological adaptations as realizations of sophisticated regulatory mechanisms ■ discuss principles of feedback mechanisms between external stimuli, metabolism and gene regulation using case studies. ■ assess the specific metabolic performance and adaptive capabilities of photosynthetic organisms and compare them with other organisms. ■ distinguish different surface structures of archaea and bacteria
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur
The following literature is recommended for preparation and follow-up of the content of the course: ■ Watson, "Molekularbiologie" ■ B. Lewin "Genes X"
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
■ Lecture alternating with discussions and question rounds as well as short tests ■ Media: Blackboard, PowerPoint presentations, worksheets, TED-System

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-11 Molecular Biology of Prokaryotes	09LE03M-WM-11
Veranstaltung	
From signal to structure and function	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-11_0002

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 hours
Präsenzstudium	120 hours
Selbststudium	30 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In these exercises, current scientific questions are addressed with the help of modern molecular, genetic, and biochemical experiments. The response of a bacterium to external stimuli via a selected bacterial signalling system is studied: ■ Quantification of the expression of genes under the control of a signalling system ■ Physiological and biochemical studies on the adaptability of organisms to changing environmental conditions. ■ Quantification of adaptation reactions at the level of proteins and pigments. ■ Isolation and investigation of membrane-bound multiprotein complexes (antenna complexes and photosystems)
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students: ■ know the methods with which molecular processes of signal transduction in prokaryotes can be studied, especially with regard to: ■ functional analysis of mutants ■ signal transduction chains ■ signal processing ■ acquire the ability to critically evaluate their own results and draw conclusions with the help of the methods and experimental approaches they have learned. ■ plan and perform tasks together with others, respond to others, and contribute own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Protocol

Literatur
Script
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
■ Working individually and as a team ■ Media: detailed script, blackboard, presentations

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-11 Molecular Biology of Prokaryotes	09LE03M-WM-11
Veranstaltung	
Molecular and biochemical methods	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-11_0003

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 hours
Präsenzstudium	15 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this seminar, publications in the field of molecular biology and biochemistry are presented. The focus is on the presentation and explanation of the methods used.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to understand current publications in the field of molecular biology of prokaryotic signal transduction and to reproduce questions and results of investigations.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Preparation of a seminar talk ■ Verbal presentation of a seminar topic ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
Current English literature will be provided.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
■ Individual work, discussion ■ PowerPoint-Presentation.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-13 Neurobiology in genetic model organisms	09LE03M-WM-13
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Dierk Reiff	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	135 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-05
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
■ SP1-05 ■ eventually: VM-14, PM-14 (B.Sc. Biology)

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Neural circuits guiding behavior in <i>Drosophila</i>	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Quantitative behavior and functional dissection of neural circuitries in <i>Drosophila</i>	Übung	Pflicht	6,0	6,5	180 Stunden
Neural circuits and behavior	Seminar	Pflicht	1,0	0,5	30 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are: ■ able to explain the primary molecular and physiological mechanisms by which photoreceptors transduce light energy into cellular activity in vertebrates and invertebrates. ■ capable of describing the basic encoding of visual information on motion and color in the brain of <i>Drosophila</i>. ■ able to use information on neuronal anatomy and structure to build functional hypothesis and guide combined genetic and behavioral experiments (the precise subject can vary). ■ able to explain how genetics can be used to dissect neuronal circuit function

■ able to describe the basic properties and operation principles of frequently used neuro- and optogenetic tools for the functional dissection of neural circuitries (for instance ChR, Halo, GTACR1, ArCh, shibire, TNTX and trpA1). ■ able to explain the neural basis of selected behaviors (optomotor behavior and selected other behaviors like place memory, path-integration,...). ■ capable of designing neurogenetic experiments that aim at establishing causal links between genetically identified neurons, neuronal activity and the execution of behavior. ■ capable of designing and performing quantitative behavioral analysis and of analyzing experimental data. ■ able to conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Students are obligated to present (ppt) their experiments and results. ■ Each student will present (ppt) a recent research article in English (seminar). ■ Diligent record keeping (lab-book) ■ Writing of a report, assessed by course instructor.
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Principles of Neural Science (4th ed. Kandel, Schwartz, Jessel), Ch. 1-3 (Brain, Nerve Cells, Genes & Behavior), Ch. 26-29 (Vision), Ch. 32 (Smell & Taste). ■ Further Literature will be provided during the course.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Neuroscience ■ M.Sc. Biology: elective module B in all other Majors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-13 Neurobiology in genetic model organisms	09LE03M-WM-13
Veranstaltung	
Neural circuits guiding behavior in <i>Drosophila</i>	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-13_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture covers the basic neuronal mechanisms underlying vision, visually guided behavior, and variable hot topics in current fly-research. There is a focus on the question how flies use sensory information to guide their behavior. State-of-the-art genetic methods for functional neuroanatomy and neuro-/optogenetics for the functional dissection of the nervous system are presented. ■ Vision in <i>Drosophila</i> (including a comparison with vertebrate vision) ■ Neuroanatomy of the sensory systems ■ Neural mechanisms underlying visually guided and other responses in flies ■ Tools for the genetic interference with neuronal function: Optogenetics, thermogenetics and other important neurogenetic approaches. ■ Genetic tools for functional neuroanatomy ■ Design of experiments for the establishment of a causal relationship between identified neurons, neuronal processing and behavior ■ Quantitative analysis of behavior in wild type and mutant animals ■ Statistics and data analysis All sections will be presented and discussed at a 'medium-to-advanced level'.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can ■ describe the basic concepts of how sensory information is transduced and integrated in a neuronal network ■ explain the basic neuronal mechanisms underlying olfaction and vision in vertebrates, flies and worms. ■ explain the basic encoding of visual and other sensory information by the nervous system and know how this information is used to guide behavior in flies. ■ use genetic techniques for the identification of the function of genes and proteins in neurons. ■ design neurogenetic experiments in the introduced systems to disclose basic rules of information processing in neural networks. ■ design complex behavioral experiments and use appropriate equipment and technology. ■ make use of the great potential of recent opto- and neurogenetic tools for the functional dissection of the brain.

■ explain the basic functional properties and working principle of the most prominent neuro- and optogenetic actuators of neural activity.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Principles of Neural Science (4th ed. Kandel, Schwartz, Jessel), Chapter 1-3 (Brain, Nerve Cells, Genes & Behavior), Chapter 26-29 (Vision), Chapter 32 (Smell & Taste) and other chapters. ■ Further Literature will be provided during the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Power-Point presentations ■ Comprehensive video material ■ Interactive Black Board ■ Hand-Outs ■ Open discussion rounds ■ 'Flipped classroom'



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-13 Neurobiology in genetic model organisms	09LE03M-WM-13
Veranstaltung	
Quantitative behavior and functional dissection of neural circuitries in Drosophila	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-13_0002

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Präsenzstudium	97,5 Stunden
Selbststudium	82,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	6,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Based on the facts and theory covered by the lecture this course provides students with the opportunity to perform hands-on behavioral experiments guided by expert-instructors. Flies are used as genetically amenable model organisms to establish causal relationships between identified neurons and behavior as described above. ■ Optogenetic actuators like Channelrhodopsin are used to dissect sensory information processing, motor control and behavior in flies. State-of-the-art experimental techniques and equipment are used to control the activity of genetically targeted neurons by light in behaving animals. ■ Combined genetic and functional anatomical studies are performed to disclose underlying neurons and circuitries. Mutant animals may be analyzed to demonstrate that certain genes and proteins are required for animal behavior. The students will learn to use information on functional neuronal anatomy to design their experiments. ■ Drosophila and a selection of neuro-/optogenetic tools are used to investigate information processing and the neuronal control of behavior. Populations of genetically identified neurons are activated / inactivated by heat, light, or using other techniques. In parallel movement of the fly is monitored and on-line technology is used to analyze the recorded data. ■ Discussion of theory and experiment. ■ Theory meets practical use of neuro-/optogenetic tools in behaving animals. ■ Hands-on experience and insights into the daily life in the lab (experimental neurobiology & behavior).
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ can explain the basic concepts of how the nervous system controls behavior ■ can use or develop neurogenetic strategies for experimental investigation. ■ are able to design and perform combined neuro- /optogenetic and behavioral experiments in flies. ■ are able to quantify and statistically analyze experimental data and to design appropriate control experiments. ■ are capable of discussing complex problems, of developing goal-oriented strategies and of solving problems in teams. ■ can plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.

Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Neuroscience students (if PL has been chosen): Written report
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Students are obligated to present (ppt) their experiments and results. ■ Diligent record keeping (lab-book). ■ Writing of a report), assessed by course instructor.
Literatur
Literature will be provided about two weeks prior the official beginning of the module.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Hands on, this is a practical course! ■ Small teams of 2-3 students will be assisted by expert course instructors . Close interactions between students, teams, and instructors characterize this course. ■ Black board and round-table discussions are used to debate questions, ideas, problems and results. ■ Power-Point presentations will be used if inevitable.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-13 Neurobiology in genetic model organisms	09LE03M-WM-13
Veranstaltung	
Neural circuits and behavior	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-13_0003

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	30 Stunden
Präsenzstudium	7,5 Stunden
Selbststudium	22,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	0,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Each student will prepare and present a research article on behavioral neuroscience to the members of the course and instructors (in English, using Power-Point or comparable). Science and style of presentation will be discussed by the whole team.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ analyze a research article written in English. ■ compile its content and present it in English to a small audience using PowerPoint. ■ perform a critical evaluation of published work and demonstrate that published articles and information are not sacrosanct. ■ discuss a scientific article and answer questions in front of an audience.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Each student will present (ppt) a recent research article in English. ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
Students can choose articles or articles will be provided.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ PowerPoint presentations including videos ■ Handouts and original research publications ■ Discussion of data and style of presentation

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-19 Molecular Developmental Biology of Plants	09LE03M-WM-19
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Laux	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	111,5 Stunden
Selbststudium	158,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,4
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-02 and/or OM-06 ■ SP1-02 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Signaling pathways and chromatin regulation in meristems	Übung	Pflicht	8,5	7,1	255 Stunden
When plants talk: mechanisms of cell-cell communication	Seminar	Pflicht	,5	0,3	15 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ design and perform experiments using molecular techniques (quantitative PCR, phosphorylation assays, chromatin precipitation, fluorescent confocal microscopy). ■ recognize stem cell and embryo patterning mutants and develop hypothesis of the affected mechanisms. ■ monitor signaling processes in meristems in space and time by 4-D live imaging. ■ develop and perform strategies to isolate novel genes using genetic mapping and deep sequencing. ■ characterize and interpret changes in chromatin structure and the consequences for cellular development ■ explain embryo and meristem development ■ explain the concept of different signaling pathways and of network building. ■ statistically evaluate experimental results and design experiments accordingly. ■ critically interpret research data. ■ discuss results and hypothesis with an audience ■ lay down their findings and conclusions ■ organize their results in a research publication

■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Presentation of results in a seminar ■ Recording work in a lab book
Benotung
None
Literatur
Literature will be provided at the beginning of the course.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Genetics & Developmental Biology, and Plant Sciences

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-19 Molecular Developmental Biology of Plants	09LE03M-WM-19
Veranstaltung	
Signaling pathways and chromatin regulation in meristems	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-19_0001

ECTS-Punkte	8,5
Arbeitsaufwand	255 Stunden
Präsenzstudium	106,5 Stunden
Selbststudium	148,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,1
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ balance between stem cell renewal and differentiation ■ mobile signals: micro RNAs, transcription factors ■ Reconstruction of small RNA signaling pathways ■ meristem function ■ environmental regulation of meristem activity ■ signal interpretation ■ chromatin structure in cell fate regulation ■ embryonic formation of stem cells and meristems ■ logic of transcription factor networks ■ phosphorylation pathways ■ applied aspects in agronomics ■ Visualizing signaling processes by live imaging
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ design and perform experiments using molecular techniques (quantitative PCR, phosphorylation assays, chromatin precipitation, fluorescent confocal microscopy). ■ recognize stem cell and embryo patterning mutants and develop hypothesis of the affected mechanisms. ■ monitor signaling processes in meristems in space and time by 4-D live imaging. ■ develop and perform strategies to isolate novel genes using genetic mapping and deep sequencing. ■ characterize and interpret changes in chromatin structure and the consequences for cellular development. ■ explain embryo and meristem development. ■ explain the concept of different signaling pathways and of network building ■ statistically evaluate experimental results and design experiments accordingly ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Recording work in a lab book
Literatur
Will be provided at the beginning of the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The students work individually or in groups of two on a current research project in close contact with members of the laboratory.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-19 Molecular Developmental Biology of Plants	09LE03M-WM-19
Veranstaltung	
When plants talk: mechanisms of cell-cell communication	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-19_0002

ECTS-Punkte	,5
Arbeitsaufwand	15 Stunden
Präsenzstudium	5 Stunden
Selbststudium	10 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	0,3
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ project plan ■ experimental design ■ report of results ■ development of hypothesis ■ discussion of subsequent steps ■ preparation of publication
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ critically interpret research data ■ discuss results and hypothesis with an audience ■ lay down their findings and conclusions ■ organize their results in a research publication
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
Oral presentation of research project.
Literatur
Will be provided at the beginning of the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The students will discuss their research with their supervisors, plan their presentation, compare their finding with current literature, put together a power point presentation.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-26 Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen	09LE03M-WM-26
Verantwortliche/r	
Dr. Konrad Greinwald	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	82,5 Stunden
Selbststudium	187,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	5,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
■ OM-07 ■ SP1-07 ■ EDS

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Geländeübung zu Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen	Übung	Pflicht	9,0	5,5	270 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ in Gruppenarbeit einen Plan zur Datenerhebung im Feld (Sampling Design) entwickeln, der zur Beantwortung einer bestimmten wissenschaftlichen Fragestellung dient. Sie sind hierbei insbesondere in der Lage Prinzipien umzusetzen, welche eine repräsentative Datenerhebung ermöglichen. ■ grundlegende, und spezifische, Feldmethoden der Pflanzenökologie in Wald- und Offenland-Ökosystemen umsetzen. Die erlernten Feldmethoden dienen sowohl der Aufnahme von Parametern auf Ebene der gesamten Pflanzengesellschaft (direkte und indirekte Bestimmung der pflanzliche Biomasse, Blattflächenindex usw.), als auch auf Ebene von Individuen (Baumbiomasse, Funktionale Blattmerkmale wie Chlorophyllgehalt oder spezifische Blattfläche usw.) ■ grundlegende Methoden zur Quantifizierung abiotischer Wachstumsbedingungen umsetzen, wie beispielsweise die Messung des Boden pH Wertes oder der Nährstoffverhältnisse im Boden. ■ eigens aufgenommene Felddaten mittels der statistischen Software R analysieren. Hierbei kommen zeitgemäße Methoden der quantitativen Datenanalyse zum Einsatz.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Ausarbeitung von drei Projektpräsentationen in einer Kleingruppe
Benotung
Keine
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Albert CH, et al. 2010. Sampling in ecology and evolution—bridging the gap between theory and practice. <i>Ecography</i> 33, pp1028–1037. ■ Chapin III FS, et al. 2011. <i>Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology</i>. Springer, New York. ■ Dormann C. 2017. <i>Parametrische Statistik – Verteilungen, Maximum Likelihood und GLM in R</i>. 2. Auflage, Springer Verlag. ■ Ruxton GD & Colegrave N 2016. <i>Experimental design for the life sciences</i>. 4th Ed., Oxford University Press. ■ Schulze D, et al. 2019. <i>Plant Ecology</i>. 2nd ed., Springer Verlag.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul A im Schwerpunkt Ökologie & Evolutionsbiologie ■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul B in allen Schwerpunkten ■ Lehramt Biologie: Fortgeschrittenenexkursionen im Modul "Biodiversität und Ökologie von Lebensräumen"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-26 Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen	09LE03M-WM-26
Veranstaltung	
Geländeübung zu Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-26_0001

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	82,5 Stunden
Selbststudium	187,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	5,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden ■ können sich spezielle Themeninhalte im Bereich Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen selbstständig erarbeiten und daraus Forschungslücken ableiten. ■ erlernen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und sind in der Lage wissenschaftliche Fragestellungen/Hypothesen zu formulieren. ■ können in Gruppenarbeit einen Forschungsplan entwickeln, der zur Beantwortung einer bestimmten wissenschaftlichen Fragestellung dient. ■ können grundlegende, und spezifische, Feldmethoden der Pflanzenökologie anwenden (z.B. direkte und indirekte Bestimmung der pflanzlichen Biomasse oder des Blattflächenindex auf Ebene der Pflanzengesellschaft; funktionale Pflanzenmerkmale wie Blatt-Chlorophyll oder spezifische Blattfläche; Bestimmung von Bodennährstoffen usw.) ■ können eigens aufgenommene Felddaten mittels der statistischen Software R analysieren und vor dem Hintergrund theoretischer Konzepte der Pflanzenökologie interpretieren. ■ sind in der Lage ihre Ergebnisse im Plenum zu präsentieren und zu verteidigen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme an Seminaren, Gelände-, sowie Labortagen ■ Ausarbeitung von drei Projektpräsentationen in einer Kleingruppe
Literatur
Zum selbstständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte wird folgende Literatur empfohlen: ■ Albert CH, et al. 2010. Sampling in ecology and evolution—bridging the gap between theory and practice. <i>Ecography</i> 33, pp1028–1037. ■ Chapin III FS, et al. 2011. <i>Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology</i>. Springer, New York.

- Dormann C. 2017. Parametrische Statistik – Verteilungen, Maximum Likelihood und GLM in R. 2. Auflage, Springer Verlag.
- Ruxton GD & Colegrave N 2016. Experimental design for the life sciences. 4th Ed., Oxford University Press.
- Schulze D, et al. 2019. Plant Ecology. 2nd ed., Springer Verlag.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-31 Neuroscience - Optophysiology	09LE03M-WM-31
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ilka Diester	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	135 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-05 and SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Optogenetics for Neuroscience	Vorlesung		1,0	1,0	
Optophysiology	Übung	Pflicht	8,0	8,0	

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ understand the concepts behind molecular cloning, are familiar with several techniques available nowadays and are able to perform restriction enzyme cloning as well as Gibson assembly ■ are able to transiently transfect mammalian cells such as HEK 293T cells ■ are able to prepare and document immunocytochemical stains of brain slices ■ can identify opsin-expressing neurons and processes ■ can name neuronal subtypes in the cortex, cortical layers, fiber tracts and their connectivity and explain their functions, respectively ■ can record and analyze neuronal activity with tools used in current research ■ are able to assess the electrophysiological properties of individual neurons and network dynamics with the corresponding experimental paradigms and techniques ■ can stimulate neurons with different paradigms ■ are able to present in speech and writing the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological and optogenetic experiments in scientific style using own data ■ are able to critically assess electrophysiological and optogenetic experiments ■ are able to connect neurobiological concepts and signal with methods for their quantitative analysis ■ can modify algorithms in a standard scripting language to analyze neural data

■ can use this acquired knowledge, insights and skills to read, understand and critically discuss scientific publications in the experimental neurosciences
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Preparation for the practical parts using the course script ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Attendance of the course days (100%)
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Optogenetics: A Roadmap. Springer Protocols, Springer. Volume 133, ISBN 978-1-4939-7415-3 ■ Course script, primary literature and academic reviews as provided at the beginning of the course
Bemerkung / Empfehlung
In dieses Modul werden Hirnschnitte von Mäusen und Ratten für histologische Auswertungen und Aktivitätsmessungen verwendet. Es handelt sich um Präparate, die für die Forschung hergestellt wurden und für diese entweder nicht weiterverwendet werden bzw. bereits verwendet wurden. Organotypische Hirnschnittkulturen von Wirbeltieren sind als Tierversuchersatzmethode etabliert. Prinzipiell handelt es sich hierbei um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C4: Wirbeltiere, die für die Forschung gezüchtet werden, müssen zwecks Organentnahme getötet werden. Die Präparate werden in der Lehre mitgenutzt - typischerweise unter Aufsicht erfahrener Wissenschaftler:innen im Rahmen einer Mitarbeit von Studierenden an aktuellen Forschungsprojekten. Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit kultiviertem lebendem sowie fixiertem totem Hirngewebe zwingend erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material die für Biolog:innen relevanten praktischen Fertigkeiten (Präparation, Studium des Aufbaus und der Funktion des Nervengewebes, Aktivitätsmessungen) erworben werden können. In diesen Fällen ist es aufgrund der zu Forschungszwecken verwendeten Tierart nicht möglich oder erforderlich, auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückzugreifen, da diese Tiere in der Regel nicht Bestandteil des Nahrungsrepertoires von Menschen sind. Da Tiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden in der Lehre mitverwendet werden, müssen für die Durchführung des Kurses keine zusätzlichen Tiere getötet werden.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology, elective module in the Major Neuroscience ■ M.Sc. Neuroscience

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-31 Neuroscience - Optophysiology	09LE03M-WM-31
Veranstaltung	
Optogenetics for Neuroscience	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-31_0001

ECTS-Punkte	1,0
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	15 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture covers optogenetic aspects of neuroscience. Specifically, the following topics are addressed ■ translation, transcription, genetic constructs ■ Cloning strategies ■ Delivery of opsins ■ Cell type specificity and circuit targeting ■ Combined optogenetic stimulation, neural recordings and behavior ■ Putative clinical applications ■ Calcium imaging via Two-Photon microscopy ■ Opsin variants and Opsin development ■ Non-opsin tools ■ Two photon imaging combined with optogenetic stimulation ■ optogenetic applications
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ can understand and summarize the contents of the lectures and answer detailed questions regarding these ■ can use this acquired knowledge and insights to read, understand and critically discuss scientific publications in the neurosciences
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Optogenetics: A Roadmap. Springer Protocols, Springer. Volume 133, ISBN 978-1-4939-7415-3 ■ Course script, primary literature and academic reviews as provided at the beginning of the course

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

The course will be taught in the form of
--

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Interactive presentations |
|---|

The following media will be used:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ PowerPoint presentations |
|--|

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-31 Neuroscience - Optophysiology	09LE03M-WM-31
Veranstaltung	
Optophysiology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-31_0002

ECTS-Punkte	8,0
Präsenzstudium	120 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course covers cloning and histological aspects as well as electrophysiological and optogenetic aspects of neuroscience. Neuronal activity is assed in cell cultures of cortical neurons to teach 2-Photon Calcium imaging and analyzing the activity and properties of individual neurons and networks. Extracellular recordings with optogenetic stimulations are provided from adult rats, which will be analyzed. Histology is performed on brain slices from adult rats. The course is an intense exercise using advanced techniques of neurophysiological and optogenetic research, emphasizing independent use of high-tech equipment and critical analysis and interpretation of own research data. Specifically, participants will perform ■ Molecular cloning (restriction enzyme cloning and Gibson assembly) ■ Transient transfection of mammalian cells in culture ■ Histology ■ Calcium imaging via Two-Photon microscopy ■ Measure fundamental properties of neurons and networks, ■ Conduct antibody staining and fluorescence microscopy to assess opsin expression, ■ Visualize activity dynamics in neuronal cultures, ■ Analyses of the recorded neural data. The results obtained will be presented in the style of a conference workshop among the participants
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ understand the basics behind molecular cloning, are aware of the various cloning techniques available to them and are able to perform restriction based cloning and Gibson assembly ■ are able to prepare and document immunocytochemical stains of brain slices ■ can name neuronal subtypes in the cortex, cortical layers, fiber tracts and their connectivity and explain their functions, respectively ■ can record and analyze electrical activity in individual neurons and networks with tools used in current research ■ are able to assess the electrophysiological properties of individual neurons, synaptic properties and network dynamics with the corresponding experimental paradigms and techniques ■ can stimulate neurons and neural tissue for different paradigms

■ are able to present in speech and writing the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological experiments in scientific style using own data ■ are able to critically assess electrophysiological experiments ■ are able to connect neurobiological concepts and signal with methods for their quantitative analysis. ■ can modify algorithms in a standard scripting language to analyze neural data can use this acquired knowledge, insights and skills to read, understand and critically discuss scientific publications in the experimental neurosciences
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Neuroscience students (if PL has been chosen): The grade will be based on the protocol (3.000-3.500 words; 70%) and the presentation (approx. 30 min; 30% - final seminar).
Zu erbringende Studienleistung
■ Preparation for the practical parts using the course script ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Optogenetics: A Roadmap. Springer Protocols, Springer. Volume 133, ISBN 978-1-4939-7415-3 ■ Course script, primary literature and academic reviews as provided at the beginning of the course
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The course will be taught in the form of ■ Interactive presentations ■ Individual work on imaging and histological setups ■ individual work on molecular cloning and transient transfection ■ group work ■ lab visits to research laboratories ■ tutoring during practical sessions and data analysis ■ seminar presentations ■ colloquia The following media will be used: ■ scripts for practical sessions ■ electrophysiological research equipment ■ lab equipment for histology ■ PowerPoint presentations ■ several software toolboxes for data analysis and visualization ■ data from neurophysiological recordings



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-32 CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function	09LE03M-WM-32
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Gerald Radziwill	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	112,5 Stunden
Selbststudium	157,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-01, OM-02 and/or OM-06 ■ SP1-01, SP1-02 or SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Opto-chemical and optogenetic tools to control biological function	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
From designer genes and molecules to precise control of biological function	Übung	Pflicht	5,0	4,0	150 Stunden
Designing my own research project to control biological function	Seminar	Pflicht	2,0	1,0	60 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ describe the principles of how molecular decisions are controlled in mammalian cells ■ design strategies based on chemical or biological components responding to various inputs (e.g. ligands, light) to control biological signaling events in order to steer biological function ■ manage different DNA transfer methods into mammalian cells ■ design and apply chemical biological and optogenetic tools to control biological signaling events ■ perform literature research to find comprehensive information in a specific field of biological research ■ translate the information gained from literature research into own research projects ■ discuss the presented work with their fellows and lecturers ■ develop a detailed research plan to implement a research strategy

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Presentation in the seminar. ■ Writing of experimental lab journal.
Benotung
None
Literatur
A course script, original research as well as review articles will be distributed and could be complemented by the students' own interests.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul wird fötales Kälberserum verwendet. Das Serum wird üblicherweise in Südamerika gewonnen und dann über diverse Zwischenhändler in Europa verkauft. Soweit wir wissen, wird die Kuh getötet (und wahrscheinlich gegessen) und dann das Serum vom Fötus gewonnen. Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie A: Für den Verzehr gezüchtete adulte tote Wirbeltiere oder Teile von für den Verzehr gezüchteten, adulten, toten Wirbeltieren. Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit Teilen von Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material forschungsrelevante Zellkulturversuche durchgeführt werden können. Zellkulturversuche mit Serum-haltigem Medium sind in den Lebenswissenschaften omnipräsent und gelten als Standard in der Säugetierzellbiologie. Ohne diese Medien wäre ein großer Teil der lehr- und forschungsrelevanten Versuche mit Säugetierzellen nicht möglich und die Studierenden würden essentielle berufsrelevante Techniken nicht erlernen können. Ist die Verwendung von Wirbeltieren erforderlich wird wann immer möglich auf für den Verzehr gezüchtete, bereits tote Tiere zurückgegriffen und somit eine Tötung speziell für die Lehre zu vermieden.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Translational Biology ■ M.Sc. Biology: elective module B in the Major Genetics & Developmental Biology ■ M.Sc. Biology: elective module A or B in other Majors based on individual agreement ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics: Biology (no requirements)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-32 CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function	09LE03M-WM-32
Veranstaltung	
Opto-chemical and optogenetic tools to control biological function	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-32_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture introduces the latest technologies from chemical biology and synthetic biology with a special focus on optogenetics to control the function of mammalian cells with unprecedented specificity and precision in time and space. This will include: ■ Design and one-pot assembly of complex synthetic genes ■ Chemical designer tools to modulate biological events ■ Viral and non-viral transfer of genes into mammalian and human cells ■ Steering of gene expression by optical and chemical control of transcription factor activity ■ Understanding biological signaling cascades and how to control their function ■ Unravelling the spatiotemporal dynamics of biological signaling processes using optogenetics ■ Applications of chemical and synthetic biology in biomedicine and beyond
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ describe the principles of how molecular decisions are controlled in mammalian cells ■ design strategies based on chemical or biological components responding to various inputs to control biological signaling events in order to steer biological function ■ describe suitable strategies for applications in biomedicine and beyond
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Original research and review articles (will be distributed). See also www.optobase.org
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Frontal lectures presented by lecturers from different fields, Power Point presentations, Printed handouts.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-32 CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function	09LE03M-WM-32
Veranstaltung	
From designer genes and molecules to precise control of biological function	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-32_0002

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Präsenzstudium	56 Stunden
Selbststudium	94 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this course, hands-on experience with latest technologies in chemical biology, synthetic biology and optogenetics will be gained to control the fate and function of mammalian cells. The students will learn to perform: ■ Design and rapid assembly of multi-gene constructs ■ Viral gene transfer into mammalian cells ■ Design of small molecules and peptides to specifically modulate biological function ■ Optogenetic control of mammalian signaling and gene expression
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ manage different DNA transfer methods into mammalian cells ■ design and apply chemical biological, synthetic biological and optogenetic tools to control biological signaling events ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Prior to each experimental session, the students have to make a colloquium (methodological aspects and organizational issues will be discussed). ■ The students will write a lab journal at the end of the practical part.
Literatur
A complete script of the experimental part will be distributed.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The experimental part will be carried out in groups of 3 students.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-32 CIBSS research lab: Synthetic Strategies to Control Biological Function	09LE03M-WM-32
Veranstaltung	
Designing my own research project to control biological function	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-32_0003

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Each group of participants will be given a research task such as to control the activity of a specific kinase, transcription factor or phosphatase using a chemical biological, synthetic biological or optogenetic tool. Based on the current literature and discussions with the supervisors, the participants will develop their own ideas and strategies of how to solve this task. The students will prepare a research strategy that will be discussed in the seminar. Based on this research strategy, the students will perform a detailed research plan of how their aim could be achieved. The students may have the opportunity to implement their research plan in the following winter term e.g. in the form of a "Schwerpunktmodul II" or potentially a Master Thesis under the guidance of the participating supervisors.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ perform literature research to find comprehensive information in a specific field of biological research ■ translate the information gained from literature research into own research projects ■ discuss the presented work with their fellows and lecturers. ■ develop a detailed research plan to implement a research strategy
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Develop and present a research strategy to solve a given biological question ■ Develop and present a detailed research plan to implement a research strategy
Literatur
Original and review scientific articles
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- The students, in groups of 2-3, are presented with a list of current research questions.
- Each group should search the literature and develop a strategy of how to solve this question
- Based on the discussion of the research strategy, the groups will develop a detailed research plan.
- This Research plan can be implemented by the group e.g. in the frame of a "Schwerpunktmodul II" in the following winter term.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-35 Cell Biology of Diseases	09LE03M-WM-35
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Winfried Römer	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 hours
Präsenzstudium	118,5 hours
Selbststudium	151,5 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	7,9
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Molecular mechanisms in health and disease	Vorlesung		3,0	3,0	90 hours
Biomedical research topics	Übung	Pflicht	5,0	4,2	150 hours
Therapeutic strategies to fight disease	Seminar	Pflicht	1,0	0,7	30 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students acquire comprehensive knowledge and practical experience along various cellular processes in health and disease. The students master to: ■ illustrate the role of bacterial virulence factors in host cell infection ■ explain the principles of altered signaling pathways in cancer ■ define the major endocytic mechanisms and intracellular trafficking pathways ■ explain different approaches of cancer immunotherapy ■ illustrate the principles of cardiomyocyte physiology ■ explain genetic approaches to investigate cancer in model organism ■ explain the principles of fluorescence and compare the advantages and disadvantages of several fluorescence microscopy techniques ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively ■ verify posttranslational modifications by SDS-PAGE gel electrophoresis and Western Blot ■ choose appropriate tools to stain cellular molecules and compartments

■ define and select inhibitors against cellular molecules and processes ■ plan and execute quantitative methods in image analysis define principles of cell adhesion, cytoskeleton, cell cycle and proliferation
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation and presentation of a seminar including discussions
Literatur
No particular textbooks will be used. Lectures are mostly based on recent review articles.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Translational Biology and Plant Sciences ■ M.Sc. Biology: elective module B in all Majors ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics: Biology II

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-35 Cell Biology of Diseases	09LE03M-WM-35
Veranstaltung	
Molecular mechanisms in health and disease	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-35_0001

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 hours
Präsenzstudium	45 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lectures give a comprehensive overview of various cell biology topics in health and disease covering the following areas: ■ Bacterial virulence factors and infection ■ Cellular signaling pathways ■ Cancer ■ Cellular compartments ■ Endocytosis and vesicular trafficking ■ Lysosomal storage diseases ■ Cardiomyocyte physiology ■ Fluorescence microscopy ■ Cell adhesion and cytoskeleton ■ Cell division and cell cycle
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students acquire comprehensive knowledge along cellular processes in health and disease. The students master to: ■ define the major endocytic mechanisms and pathways ■ explain major signaling pathways ■ define the principles of cancer ■ illustrate the impact of bacterial virulence factors ■ explain the causes of lysosomal storage diseases ■ illustrate the physiology of cardiomyocytes ■ explain the principles of several fluorescence microscopy techniques ■ define principles of cell adhesion, cytoskeleton, cell cycle and proliferation ■ explain genetic approaches to investigate diseases in model organisms
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
No particular textbooks will be used. Lectures are mostly based on recent review articles.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
Lectures will be given by several motivated lecturers from different faculties. Mostly, Powerpoint-presentations will be used and hand-outs will be provided.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-35 Cell Biology of Diseases	09LE03M-WM-35
Veranstaltung	
Biomedical research topics	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-35_0002

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 hours
Präsenzstudium	63 hours
Selbststudium	87 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,2
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Comprehensive practical experience will be gained in different cell biology, biophysical, biochemical and microscopy techniques: ■ Transfection of mammalian cells ■ Endocytosis experiment with different cargos ■ Chemical fixation ■ Permeabilization ■ Labeling with antibodies ■ Embedding ■ Imaging of fixed and living cells by using different microscopy techniques ■ SDS-PAGE gel electrophoresis ■ Western Blot ■ Isolation of cardiomyocytes ■ Calcium imaging ■ Organoids
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students acquire practical experience along various cellular processes in health and disease. In particular, the students master to: ■ explain different sample preparation techniques ■ conduct immunofluorescence experiments ■ select appropriate tools to stain cellular molecules and compartments ■ acquire images with different microscopes and in real-time ■ identify cellular compartments ■ perform SDS-PAGE gel electrophoresis and Western Blot ■ prepare organoids ■ perform Calcium imaging ■ illustrate the mechanical properties of cardiomyocytes ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
No particular textbooks will be used. Links to excellent review articles on microscopy techniques will be provided.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
The students will be divided into small groups, mostly tandems, which perform the experiment, acquisition and analysis together. The research topics and the work plans will be introduced by PowerPoint presentations, scripts and on the whiteboard.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-35 Cell Biology of Diseases	09LE03M-WM-35
Veranstaltung	
Therapeutic strategies to fight disease	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-35_0003

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	30 hours
Präsenzstudium	10,5 hours
Selbststudium	19,5 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	0,7
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The students choose and present recently published research articles that highlight therapeutic strategies to fight diseases based on various cellular processes and their alterations in disease.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The presentations done by students will provide complementary information to the lectures and exercises on various biological processes and state-of-the-art microscopy techniques. The students master to: ■ identify high quality publications ■ summarize the most important findings ■ analyze critically the content and applied techniques ■ give a structured presentation ■ lead a discussion
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation and presentation of a seminar
Literatur
No particular textbooks will be used. Students will select recently published research articles for their presentations.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
The students present their selected research topics on the basis of a PowerPoint presentation followed by a discussion.

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Wahlmodule (WM) - 2. Zeitfenster - PO 2013	09LE03KT-WM-2
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Mögliche Fachsemester	2

Kommentar

Die Studierenden müssen zwei Wahlmodule belegen: ein Wahlmodul A und ein Wahlmodul B. Das Wahlmodul A muss aus dem gewählten Schwerpunkt sein, das Wahlmodul B kann aus dem gewählten Schwerpunkt, kann aber auch aus einem anderen Schwerpunkt stammen. Darüber hinaus können nach Absprache mit dem Studienbüro individuell vereinbarte unvergütete Laborpraktika im Umfang von mindestens 4 Wochen Vollzeit in Forschungslabors der Fakultät für Biologie, anderen biologischen Forschungseinrichtungen (z.B. MPI, Uniklinik), Industriepraktika mit biologischem Inhalt oder Praktika und Lehrveranstaltungen aus Auslandsaufenthalten als Wahlmodul B anerkannt werden. Die Wahlmodule, die von der Fakultät für Biologie angeboten werden, finden entweder im 1. Zeitraum oder im 2. Zeitraum statt.

Die Wahlmodule im 2. Zeitraum finden immer in der fünften bis achten Woche nach der Pfingstpause statt:

Modul	Modulverantwortliche:r	WM-A in *:
Cognitive Neurosciences (WM-05)	Heinrich, Sven, PD Dr.	NW
Molecular Mechanisms of Animal Development (WM-12)	Neubüser, Annette, Prof. Dr.	GE
Exkursionswochen Geobotanik (WM-14)	Ludemann, Thomas, PD Dr.	ÖE
Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen (WM-15)	Decker, Eva, PD Dr.	AB GE PW
Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See (WM-20)	Niehuis, Oliver, Prof. Dr.	ÖE
Virology (WM-23)	Schwemmle, Martin, Prof. Dr.	IB
Zelldynamiken in komplexen Geweben (WM-25)	Ott, Thomas, Prof. Dr.	AB GE PW
RNA Biology (WM-28)	Hess, Wolfgang, Prof. Dr.	BW PW
Protein Chemical Biology (WM-29)	Köhn, Maja, Prof. Dr.	AB IB BW
Neurophysiology: Measuring Neuronal Activity Dynamics and Plasticity <i>in vitro</i> (WM-30)	Egert, Ulrich, Prof. Dr.	NW
Current topics in microbiology (WM-33)	Boll, Matthias, Prof. Dr.	GE BW PW
High-throughput analysis of biological data (WM-34)	Erxleben-Eggenhofer, Anika, Dr.	

* Legende

AB = Angewandte Biowissenschaften	GE = Genetik & Entwicklungsbiologie	IB = Immunbiologie
BM = Biochemie & Mikrobiologie	NW = Neurowissenschaften	PW = Pflanzenwissenschaften
ÖW = Ökologie & Evolutionsbiologie		



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-05 Cognitive Neurosciences	09LE03M-WM-05
Verantwortliche/r	
PD Dr. Sven Heinrich	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	96 Stunden
Selbststudium	174 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,8
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Major Concepts in Cognitive Neurosciences	Vorlesung		3,0	4,3	90 Stunden
Methods in Cognitive Neurosciences	Übung	Pflicht	2,0	0,5	60 Stunden
Selected Topics in Cognitive Neurosciences	Seminar	Pflicht	4,0	3,0	120 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ relate brain regions and brain functions to specific types of covert as compared to overt behavior. ■ name basic techniques for visualizing brain activity in space and time related to feeling and thinking. ■ explain how sensory function and motor practice changes brain function and brain structure. ■ give examples of the sophistication of animal cognition. ■ pinpoint pitfalls and limitations of explaining the mind in terms of the brain. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation and presentation of 2 seminar topics
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Jamie Ward: The student's guide to cognitive neuroscience. 2nd ed., Psychol. Press 2010. ■ Larry Swanson: Brain architecture. Understanding the basic plan. 2nd ed., Oxford Univ. Press 2012.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Neuroscience ■ M.Sc. Biology: elective module B in all Majors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-05 Cognitive Neurosciences	09LE03M-WM-05
Veranstaltung	
Major Concepts in Cognitive Neurosciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-05_0001

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,3
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Topics of the lectures given by various teachers are intentions, methods, and results of diverse fields of research that together contribute to our understanding of the relationship between cognition and the structure and physiology of brains. Topics contain: ■ Brain evolution ■ Cognitive Psychology ■ Neuroplasticity ■ Perception ■ Brain-machine interfaces ■ Imaging methods ■ Animal cognition ■ Clinical neuroscience ■ Neurophilosophy
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
■ Students can name major stages of human brain evolution. ■ They can explain and differentiate several levels of neuroplasticity. ■ They can name major benefits and limits of computational concepts for understanding cognitive functions. ■ They identify similarities and differences between human and animal cognition. ■ They can give examples of logical complications faced by the cognitive neurosciences.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents:

- Tim Shallice, Richard P. Cooper: The organization of mind. Oxford Univ. Press 2011
- Kenneth M. Heilman, Edward Valenstein (Eds.): Clinical neuropsychology. 4th ed., Oxford Univ. Press 2003.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Lectures will be given as Power-Point presentation, including multimedia elements, backed by slide handouts. Intermitting discussions will be encouraged and coached.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-05 Cognitive Neurosciences	09LE03M-WM-05
Veranstaltung	
Methods in Cognitive Neurosciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-05_0002

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	8 Stunden
Selbststudium	52 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	0,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
- demonstration of key methods in the cognitive neurosciences - participation in experiments as subjects.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: - identify major components and regions of human brain anatomy. - explain EEG recordings, name the necessary equipment for it, and assess its fields of application. - explain the principles of an MRI measurement and identify reasonable fields of application. - plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Neuroscience students (if PL has been chosen): Two written lab reports (2 x 25% of the final grade)
Zu erbringende Studienleistung
- Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science - writing a lab report each about the experimental procedures done or seen.
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: Lennart Heimer: The human brain and spinal cord. 2nd ed., Springer Verlag, New York 1994.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Students will be given hands-on experience of key-methods used in the cognitive neurosciences.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-05 Cognitive Neurosciences	09LE03M-WM-05
Veranstaltung	
Selected Topics in Cognitive Neurosciences	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-05_0003

ECTS-Punkte	4,0
Arbeitsaufwand	120 Stunden
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ Two seminar blocks will be held for students to learn and discuss original papers about the cognitive neurosciences in general and about brain and language specifically. ■ The students will learn how to read and evaluate original research reports. ■ They will understand how to structure and present complex issues of current research. ■ They will participate in scientific discussions and learn how to deal with controversies
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students present and discuss specific scientific terms and concepts, observing the fundamental distinction between data and their interpretation.
Zu erbringende Prüfungsleistung
M.Sc. Neuroscience students (if PL has been chosen): Two oral seminar presentations (2 x 25% of the final grade)
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Two seminar presentations of data and concepts contained in original literature
Literatur
To be distribute during the preparatory session.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Seminars will be given by each student as media-supported Power-Point presentations.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-12 Molecular Mechanisms of Animal Development	09LE03M-WM-12
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Annette Neubüser	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	150 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	10,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-02 ■ SP1-02

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Current research topics and approaches in Developmental Biology	Vorlesung		,5	1,0	15 Stunden
Research Projects in Developmental Biology	Übung	Pflicht	8,5	9,0	255 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Students can: ■ describe the development of a vertebrate embryo after gastrulation on a cellular level and can explain fundamental molecular control mechanisms involved (e.g. reciprocal signaling processes, transcriptional regulation) ■ describe the development of <i>Drosophila melanogaster</i> on a cellular level and can explain fundamental molecular control mechanisms of <i>Drosophila</i> development ■ 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 ■ describe and employ important techniques and methods for analysis of the development of model organisms ■ can protocol their experiments according to the standards of good scientific practice, and evaluate their results critically ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of scientific standard lab reports of laboratory projects ■ Preparation and presentation of a scientific seminar
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 9th ed. (or 10th ed) ■ Scientific articles addressing selected topics (will be deposited on Illias) ■ Course material for the practical exercise (will be distributed and put on Illias)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the major Genetics & Developmental Biology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-12 Molecular Mechanisms of Animal Development	09LE03M-WM-12
Veranstaltung	
Current research topics and approaches in Developmental Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-12_0001

ECTS-Punkte	,5
Arbeitsaufwand	15 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	0 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this short lecture series the members of the Developmental Biology teaching faculty will introduce the research areas that are addressed in their laboratories. They will describe the relevant background of the projects, point out open questions, and will explain the most important experimental strategies and approaches used. Each lecture is accompanied by a discussion session.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ Point out areas of current research in Developmental Biology ■ Explain the experimental strategies that are used to address scientific question in Developmental biology ■ Explain advantages and limitations of key experimental techniques ■ identify open questions in research projects that should be addressed in the future ■ identify weak points in the design of scientific projects and the interpretation of results ■ participate in a scientific discussions on Developmental Biology research in English
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 10th ed ■ lecture materials will be made available on Ilias
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- Interactive lectures using PowerPoint or Keynote presentations, development of schemes using chalk / board. About 50% of the time is reserved for discussion of concepts, methods, future perspectives and challenges of the research and open questions with the audience.
- Handouts of lecture slides as b&w prints and as color PDFs on Illias server.
- Up-to-date scientific reviews for each topic provided on Illias server



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-12 Molecular Mechanisms of Animal Development	09LE03M-WM-12
Veranstaltung	
Research Projects in Developmental Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-12_0002

ECTS-Punkte	8,5
Arbeitsaufwand	255 Stunden
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	120 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
For this practical exercise the students will be distributed individually or in teams of 2-3 to the research labs of the faculty participating in this module to work on small research projects addressing different aspects of animal development. During the four weeks of these lab projects the students will receive individual training and get hands on experience in up to date methods to study animal development, the logic of experimental design and planning experiments, selecting the right control experiments, evaluating and interpreting results. The results will be summarized in a written protocol according to "the standards of good scientific practice" and will be presented to the other students in a powerpoint presentation at the end of the module. Each students/team of students will develop a written research proposal on the research project that they addressed in the practical exercise of this module which includes a research plan for the continuation of the project for a time frame of one year.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ suggest suitable experiments to address a research question in Developmental Biology and to design the required controls ■ apply standard laboratory protocols to perform experiments addressing specific scientific questions. ■ handle laboratory equipment, microscopes and chemicals in a Developmental Biology research lab safely. ■ perform several experiments in parallel and to plan and organize the laboratory work accordingly ■ identify mistakes and solve simple problems if experiments fail (they develop "trouble shooting" skills) ■ critically evaluate and interpret their results and to summarize and present them. ■ protocol their results according to "the standards of good scientific practice" and evaluate, also statistically, data for significance ■ write a publication quality research proposal in English ■ summarize the state of the art in a given research area and to formulate open questions that should be addressed ■ design an experimental plan and develop a work schedule for a research project ■ logically structure and formulate a written experimental plan in English ■ search for additional information on a scientific topic in scientific databases in libraries

■ understand and critically evaluate the techniques, analysis methods and conclusions of research publications ■ cite scientific literature correctly
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
All members of the teams of students are expected to equally contribute to ■ Performing the necessary experiments ■ preparing and presenting the results in a powerpoint presentation ■ preparing a scientific standard lab report of the laboratory project ■ preparation of a written scientific project proposal in English that is of sufficient quality to be submitted for a fellowship application
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 10th ed. ■ Selected scientific articles (will be placed on Illias) ■ Written description of methods (will be distributed at the beginning of the class and placed on Illias)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Problem based learning. With support of their supervisors the students will learn how to address a given research question in Developmental Biology, and will get training in the methods required and will then perform experiments independently or in small teams with support of the supervisor in the participating labs. Literature and descriptions of laboratory methods for each project will be distributed at the beginning of the module and placed on Illias. For the research proposal the students will receive general instruction how to write a scientific research proposal, and examples will be discussed with all participants. The students will then develop an outline for their proposal and discuss this outline with the supervising faculty member individually and will receive advice how to improve it. The students will then write their proposal and will receive feed-back during the writing process if required. The completed proposal will be discussed with the supervisor and improvements will be suggested, until the proposal is of sufficient quality to be submitted for a fellowship application with reasonable chances of success.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-14 Exkursionswochen Geobotanik	09LE03M-WM-14
Verantwortliche/r	
PD Dr. Thomas Ludemann	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	128 Stunden
Selbststudium	142 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,1
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
OM-07 und SP1-07

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	Seminar	Pflicht	3,0	1,1	60 Stunden
Große Geobotanik-Exkursion	Übung	Pflicht	7,0	8,0	210 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden ■ können sich selbstständig in die standortökologischen (abiotischen und biotischen) Rahmenbedingungen sowie Flora und Lebensräume einer neuen Region einarbeiten, ■ können wichtige Lebensräume des Exkursionsgebiets nennen und standörtlich und vegetationskundlich charakterisieren, ■ können freilandökologische Fragestellungen zu den neuen Lebensräumen und Standorten analysieren, ■ können die Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Vegetation in den besuchten Ökosystemen an Beispielen erläutern ■ können gemeinsam mit anderen Aufgaben planen und erfüllen, auf andere eingehen und eigene Fähigkeiten konstruktiv einbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags ■ Mündliche Präsentation eines Seminarthemas ■ Schriftliche Ausarbeitung des Seminarthemas ■ Verfassen von Übungsprotokollen
Benotung
keine
Literatur
Eine spezielle Literaturliste wird zur Verfügung gestellt.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul A im Schwerpunkt Ökologie & Evolutionsbiologie ■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul B in allen anderen Schwerpunkten ■ Lehramt Biologie: Fortgeschrittenenexkursionen im Modul "Biodiversität und Ökologie von Lebensräumen"

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-14 Exkursionswochen Geobotanik	09LE03M-WM-14
Veranstaltung	
Vorbereitungsseminar zur großen Exkursion	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-14_0001

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	16 Stunden
Selbststudium	44 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,1
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Im Seminar wird anhand aktueller Literatur das Exkursionsgebiet mit seiner naturräumlichen Ausstattung und insb. der Vegetation vorgestellt. Dazu werden Referate zu den abiotischen, biotischen und kulturellen Rahmenbedingungen des Exkursionsgebietes sowie aktuellen landschaftsökologischen und naturschutzfachlichen Aspekten gehalten. Themen sind u.a.: ■ Geologie und Geomorphologie ■ Böden ■ Klima, Klimawandel ■ Vegetationstypen und -gliederung ■ Vegetationsgeschichte ■ biozönotische Konnekte ■ Landnutzung und anthropogener Einfluss ■ Landnutzungs- und Kulturlandschaftswandel
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ Fachliteratur recherchieren, auswerten und bewerten; ■ wesentliche Aspekte eines komplexen ökologischen Themas erfassen und prägnant im Plenum vorstellen. ■ wesentliche Rahmenbedingungen des Exkursionsgebietes darstellen
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Vorbereiten eines Seminarvortrags ■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science
Literatur
Themenspezifische Einstiegsliteratur wird teilweise zur Verfügung gestellt, weiterführende Literatur wird selbstständig recherchiert.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Eigenständige Vorträge mit (Powerpoint-)Präsentation

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-14 Exkursionswochen Geobotanik	09LE03M-WM-14
Veranstaltung	
Große Geobotanik-Exkursion	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-14_0002

ECTS-Punkte	7,0
Arbeitsaufwand	210 Stunden
Präsenzstudium	112 Stunden
Selbststudium	98 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die Exkursionen führen im Wechsel in verschiedene Naturräume ausserhalb Südwest-Deutschlands, mit Fokus auf (sub)alpin-boreale und (sub)mediterrane sowie Gebirgs-Ökosysteme. Es werden behandelt: ■ Flora und Vegetationstypen ■ Geländeaspekte der allgemeinen Landschafts- und Standortsökologie, insb. extreme Standortsgradienten ■ Anpassungen von Pflanzen und Vegetation an trockene Klimate und Hochgebirgsbedingungen ■ Zusammenhänge zwischen Umweltfaktoren und Vegetation; ■ Landnutzung und anthropozoogener Einfluss auf Vegetation und Biodiversität ■ Methoden zur Erfassung von Standortfaktoren und Vegetation (ökophysiologische und ökologische Messmethoden; Vegetationsaufnahmen und -kartierung).
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ freilandökologische Fragestellungen in einem zuvor unbekannten Raum identifizieren und Ansätze zur Lösung der Fragen entwickeln; ■ können wesentliche Elemente der charakteristischen Flora und Pflanzendecke sicher ansprechen und erläutern; ■ wesentliche Rahmenbedingungen und die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Standort und Lebensräumen des Exkursionsgebietes an eigenen Beispielen darstellen ■ siehe auch Lernziele des Moduls ■ gemeinsam mit anderen Aufgaben planen und erfüllen, auf andere eingehen und eigene Fähigkeiten konstruktiv einbringen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Protokollerstellung

Literatur
Bestimmungsfloren und Vegetationsbeschreibungen der Exkursionsgebiete.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
Nichtfachliche Voraussetzungen sind: ■ Geländetauglichkeit und gute Kondition (täglich längeres Arbeiten im Freien auch unter schwierigen Relief und Klimabedingungen; längere Anmarschwege). ■ Bereitschaft, im Team wissenschaftliche Gelände- und Auswertungsarbeiten (Herbararbeiten, Nachbestimmen, Auslesen von Datenloggern, Dateneingabe, Praktikumsbericht ...) wie auch soziale Aufgaben (zum Beispiel Einkaufen und gemeinsames Kochen) zu bewältigen. Finanzielle Eigenbeteiligung an den entstehenden Kosten, die nur zum Teil aus Exkursionsmitteln der Universität bezahlt werden können.
Lehrmethoden
Gruppenexkursionen; Demonstration und Übung von freilandökologischen und pflanzensoziologischen Methoden Bearbeitung von freilandökologischen Projekten in Kleingruppen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-15 Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen	09LE03M-WM-15
Verantwortliche/r	
PD Dr. Eva Decker	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	105 Stunden
Selbststudium	165 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-01, OM-02 und/oder OM-06 ■ SP1-01, SP1-02 oder SP1-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Funktionelle Genomanalyse	Vorlesung		1,0	1,0	21 Stunden
Design und molekulare Analyse transgener Pflanzen	Übung	Pflicht	7,3	6,0	219 Stunden
Aktuelle Aspekte der Pflanzenbiotechnologie	Seminar	Pflicht	,7	0,5	21 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ selbstständig ein Gentargeting-Konstrukt für Moose planen und klonieren. ■ Moosprotoplasten transformieren, daraus transgene Linien regenerieren und auf molekularer Ebene validieren (genomische PCR, RNA-Isolierung, RT-PCR). ■ Versuchsplanung, Durchführung und Ergebnisse in einem Vortrag präsentieren. ■ die Moos-Genomdatenbank Cosmoss (www.cosmoss.org) dazu nutzen, die Struktur eines Genlocus zu identifizieren, daraus geeignete Bereiche zum Gentargeting abzuleiten und BLAST-Analysen durchzuführen. ■ die Funktion eines definierten Moosgens einordnen und Hypothesen über die Auswirkung des geplanten Gentargeting ableiten. ■ gemeinsam mit anderen Aufgaben planen und erfüllen, auf andere eingehen und eigene Fähigkeiten konstruktiv einbringen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags. ■ Mündliche Präsentation eines Seminarthemas
Benotung
None
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Kursskript ■ Frank et al. 2005 Plant Biol. ■ spezifische wissenschaftliche Publikationen, die während des Moduls ausgeteilt werden.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul A in den Schwerpunkten Angewandte Biowissenschaften, Genetik & Entwicklungsbiologie, Pflanzenwissenschaften

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-15 Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen	09LE03M-WM-15
Veranstaltung	
Funktionelle Genomanalyse	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-15_0001

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	21 Stunden
Präsenzstudium	7,5 Stunden
Selbststudium	13,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
In der Vorlesung werden aktuelle Aspekte der pflanzlichen Biotechnologie und Genomforschung an Fallbeispielen bearbeitet. ■ Aufbau und Funktionen der Moos-Genomdatenbank Cosmoss (www.cosmoss.org) ■ Funktionszusammenhänge definierter Moosgene ■ Aufbau eines Gentargeting-Konstruktes ■ Funktionsweise von Programmen zum Design und zur Sequenzanalyse von Plasmidkonstrukten ■ Design von PCR-Primern für „Gibson Cloning“, genomische PCR und RT-PCR
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ die Cosmoss-Datenbank (www.cosmoss.org) dazu nutzen, die Struktur eines Genlocus zu identifizieren, daraus geeignete Bereiche zum Gentargeting abzuleiten und BLAST-Analysen durchzuführen. ■ die Funktion eines definierten Moosgens einordnen und Hypothesen über die Auswirkung des geplanten Gentargeting ableiten. ■ die erlernten Kenntnisse für Design und Klonierung eines spezifischen Gentargeting-Konstruktes im Wahlmodul integrieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
keine
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Kursskript ■ Frank et al. 2005 Plant Biol. ■ spezifische wissenschaftliche Publikationen, die während des Moduls ausgeteilt werden.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Fallanalyse und Debatte in Einzel- und Gruppenarbeit mittels Kursskript, Computerprogrammen und Internet-basierten Datenbanken.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-15 Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen	09LE03M-WM-15
Veranstaltung	
Design und molekulare Analyse transgener Pflanzen	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-15_0002

ECTS-Punkte	7,3
Arbeitsaufwand	219 Stunden
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	129 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	6,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können selbstständig eine Klonierungsstrategie zum Erstellen eines Gentargeting-Konstruktes für <i>Physcomitrella patens</i> entwickeln. Die Studierenden können eine PCR planen und durchführen und die gewünschten Fragmente mittels „Gibson Cloning“ zu einem Gentargeting-Konstrukt zusammenfügen. Die Studierenden können: ■ in unterschiedlichen Maßstäben Plasmid-DNA aus Bakterienzellen isolieren. ■ Sequenzanalysen durchführen. ■ aus Moosmaterial Protoplasten isolieren und PEG-vermittelte Transformationen sowie die anschließenden Selektionsschritte zur Regeneration stabiler transgener Linien durchführen. ■ aus Pflanzenmaterial genomische DNA und RNA isolieren. ■ RNA kann in cDNA umgeschrieben und anschließend eine RT-PCR durchgeführt werden. ■ gemeinsam mit anderen Aufgaben planen und erfüllen, auf andere eingehen und eigene Fähigkeiten konstruktiv einbringen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Führen eines Laborjournals zum Protokollieren der Ergebnisse
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Kursskript ■ Frank et al. 2005 Plant Biol. ■ spezifische wissenschaftliche Publikationen, die während des Moduls ausgeteilt werden.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Laborarbeit in Einzel- und Partnerarbeit ■ Diskussion der Ergebnisse im Plenum

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-15 Pflanzenbiotechnologie und funktionelle Genomanalysen	09LE03M-WM-15
Veranstaltung	
Aktuelle Aspekte der Pflanzenbiotechnologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-15_0003

ECTS-Punkte	,7
Arbeitsaufwand	21 Stunden
Präsenzstudium	7,5 Stunden
Selbststudium	13,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	0,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Die Studierenden bereiten die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse und in der Übung durchgeführten Experimente zu Design und Klonierung eines spezifischen Gentargeting-Konstruktes auf und präsentieren ihre Konzepte und Ergebnisse.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse verständlich aufbereiten, das Design bzw. die durchgeführten Experimente zur Klonierung eines spezifischen Gentargeting-Konstruktes schildern und die erzielten Ergebnisse im Plenum diskutieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Vorbereiten eines Seminarvortrags ■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Kursskript ■ Frank et al. 2005 Plant Biol. ■ spezifische wissenschaftliche Publikationen, die während des Moduls ausgeteilt werden.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Vortrag jedes Teilnehmers ■ anschließend Diskussion im Plenum. ■ PowerPoint-Präsentationen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-23 Virology	09LE03M-WM-23
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Martin Schwemmle	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	138 Stunden
Selbststudium	132 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,4
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ OM-03
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
■ SP1-01, SP1-02 or SP1-03

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Molecular Virology	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
The research project of my tutor	Übung	Pflicht	5,0	6,7	150 Stunden
The research project of my tutor	Seminar	Pflicht	2,0	0,7	60 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ name medically important viral infections of humans and can name the viruses which are causally involved. ■ describe the replication strategies of representative members of distinct virus families. ■ name viral diseases which can be prevented by vaccination. ■ name viral infections for which effective therapeutic options are available. ■ describe inborn and adaptive immune responses which contribute to the control of viral infections by the infected host. ■ provide examples of how viruses manage to evade the host immune response.

■ describe a running research project in the field of virology starting from the generation and testing of hypothesis up to the presentation and discussion of results. ■ critically evaluate the scientific content of a paper published in the field of virology. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Experimental laboratory work guided by tutor. ■ The student summarizes goals, experimental approaches, recently acquired results and future perspectives of tutor's project in a 15-min oral presentation at the end of the course ■ 15 min PowerPoint presentation discussing a selected research article
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Research papers will be distributed at the beginning of the module. ■ Modrow, Falke, Schätzl, Truyen: Molekulare Virologie. Spektrum akademischer Verlag, 3. Auflage (Mai 2010). ISBN 978-3827418333 ■ Acheson, Nicholas H. Fundamentals of Molecular Virology. (2nd edition, 2011)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Immunology ■ M.Sc. Biology: elective module B in all Majors

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-23 Virology	09LE03M-WM-23
Veranstaltung	
Molecular Virology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-23_0001
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ Antiviral defense systems of the host ■ Herpesviruses ■ Papilloma viruses and Parvoviruses ■ Poxviruses and Adenoviruses ■ Hepatitis B and D viruses ■ Positive strand RNA viruses ■ Negative strand RNA viruses ■ Retroviruses ■ Antiviral vaccines currently recommended in Germany
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ name medically important viral infections of humans and can name the viruses which are causally involved. ■ describe the replication strategies of representative members of distinct virus families. ■ name viral disease which can be prevented by vaccination. ■ name viral infections for which effective therapeutic options are available. ■ describe inborn and adaptive immune responses which contribute to the control of viral infections by the infected host. ■ provide examples of how viruses manage to evade the host immune response.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur

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

- Modrow, Falke, Schätzl, Truyen: Molekulare Virologie. Spektrum akademischer Verlag, 3. Auflage (Mai 2010). ISBN 978-3827418333
- Acheson, Nicholas H. Fundamentals of Molecular Virology. (2nd edition, 2011)

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Powerpoint presentation

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-23 Virology	09LE03M-WM-23
Veranstaltung	
The research project of my tutor	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-23_0002
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Präsenzstudium	100 Stunden
Selbststudium	50 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	6,7
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Students will work with a postdoc or PhD student of the Institute for Virology on research projects that these individuals are currently pursuing.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students can: ■ develop scientific hypotheses ■ plan scientific experiments to test these hypotheses ■ discuss concepts, experiments and results critically with others ■ explain the research project he/she is getting involved ■ present results ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Experimental laboratory work guided by tutor ■ The student summarizes goals, experimental approaches, recently acquired results and future perspectives of tutor's project in a 15-min oral presentation at the end of the course.
Literatur
Literature concerning research project of tutor will be provided
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

“Learning by doing”: the students will work under supervision on a scientific research project to:

- learn state-of-the-art methods used in virology
- train to communicate scientifically with peers and supervisors
- learn to develop scientific hypotheses and test them experimentally



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-23 Virology	09LE03M-WM-23
Veranstaltung	
The research project of my tutor	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-23_0003
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	8 Stunden
Selbststudium	52 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	0,7
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Each student will study a scientific paper of central important to research in virology in relation to the research project of his/her tutor.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Student can critically evaluate scientific content of a paper published in the field of virology.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ 15 min PowerPoint presentation discussing a selected research article.
Literatur
Literature selected by tutor will be provided.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Discussions with tutors and group leaders

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-25 Zelldynamiken in komplexen Geweben	09LE03M-WM-25
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Ott	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	180 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	12,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Zelldynamiken in komplexen Geweben	Übung	Pflicht	9,0	12,0	270 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können: ■ sich nach Anleitung selbständig in einem zellbiologischen Labor zurechtfinden und beherrschen grundlegende Arbeitsabläufe in einem zellbiologisch/molekularbiologisch orientierten Labor. ■ nach Anleitung selbständig nach ausgewählten Arbeitsprotokollen zellbiologisch bzw. molekularbiologisch zu arbeiten. ■ alle wichtigen Informationen zu den Abläufen und Ergebnissen der Versuche zu dokumentieren und zu deuten und an der Planung weiterführender Experimente mitzuwirken. ■ ein vertieftes Verständnis der angewandten Methoden demonstrieren. ■ die Fähigkeit exemplarisch Versuchsergebnisse kritisch zu beurteilen anwenden ■ die Bedeutung und Notwendigkeit von Kontrollen bei zellbiologischen Versuchen beurteilen und entsprechend bei der Planung von Versuchsansätzen mitwirken. ■ gemeinsam mit anderen Aufgaben planen und erfüllen, auf andere eingehen und eigene Fähigkeiten konstruktiv einbringen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine

Zu erbringende Studienleistung
■ 4-wöchige aktive praktische Projektarbeit in einem zellbiologisch orientierten Projekt (pflanzliche oder tierische Zellbiologie) ■ Protokollierung der Arbeiten und Ergebnisse in einem Laborbuch/-heft ■ Präsentation der Projektergebnisse
Benotung
keine
Literatur
Richtet sich individuell nach bearbeitetem Projekt. I.d.R. Review Artikel und Originalpublikationen zu aktuellen Projekten
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul A in den Schwerpunkten Angewandte Biowissenschaften, Genetik & Entwicklungsbiologie, Pflanzenwissenschaften ■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul B in allen Schwerpunkten

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-25 Zelldynamiken in komplexen Geweben	09LE03M-WM-25
Veranstaltung	
Zelldynamiken in komplexen Geweben	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-25_ILP

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	180 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	12,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Teilaspekte laufender Arbeiten werden bearbeitet, z.B. AG Classen Regulation von Regeneration und Morphogenese in tierischen Geweben (Drosophila), [MOU1] Dies beinhaltet u.a. ■ molekularbiologische Techniken (PCR, DNA Sequenzierung) ■ genetische Transformation und phänotypische Analysen ■ Evaluierung durch zellbiologische Techniken, insbesondere Fluoreszenzmikroskopie ■ Aufklärung von Mechanismen der Zytoskelettregulation und Zellpolarität ■ Aufklärung von enzymatischen Mechanismen an Membran-Grenzflächen AG Ott Zellpolarisierung und molekulare Kontrolle von pathogenen und symbiotischen Infektionen in Pflanzen ■ Subzelluläre Lokalisationsstudien membranständiger Signaltransduktionskomponenten und deren quantitative Erfassung. ■ Untersuchung von Mechanismen der Infektionskontrolle bei Pflanzenzellen mit Blick auf symbiotische wie auch pathogene Pflanzen-Mikroben Interaktionen. ■ Genetische Transformation von Pflanzenzellen zur Expression von Infektionsmarkern ■ Fluoreszenzmikroskopische Untersuchung zellulärer Repolarisation vor und während mikrobieller Infektionen bei Pflanzen. AG Römer Aufklärung der molekularen Interaktionsmechanismen zwischen Human-Pathogenen (und deren Virulenzfaktoren) mit Epithelien und Immunzellen. Der Fokus liegt dabei auf der Zellmigration, der Zytoskelettdynamik, der Zellpolarität, und der subzellulären Lokalisation von Signalkomplexen. Folgende Techniken kommen u.a. zur Anwendung: ■ Bakterielle und humane Zellkultur ■ Herstellung von in vitro Hautmodellen ■ Fluoreszenzmikroskopische Untersuchungen mit hoch- und höchstauflösenden Imaging-Techniken (Storm, TIRFM, Konfokale Mikroskopie)

■ Molekularbiologische Techniken, um Knockouts zu erzeugen (CRISPR-Cas, PCR, DNA-Sequenzierung) ■ Bestimmung von GTPase-Aktivität
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden ■ können sich nach Anleitung selbständig in einem zellbiologischen Labor zurechtfinden und beherrschen grundlegende Arbeitsabläufe in einem zellbiologisch/molekularbiologisch orientierten Labor. ■ sind in der Lage nach Anleitung selbständig nach ausgewählten Arbeitsprotokollen zellbiologisch bzw. molekularbiologisch zu arbeiten (siehe Inhalte). ■ sind in der Lage alle wichtigen Informationen zu den Abläufen und Ergebnissen der Versuche zu dokumentieren und zu deuten und an der Planung weiterführender Experimente mitzuwirken ■ können ein vertieftes Verständnis der angewandten Methoden demonstrieren. ■ erlangen die Fähigkeit exemplarisch Versuchsergebnisse kritisch zu beurteilen können die Bedeutung und Notwendigkeit von Kontrollen bei zellbiologischen Versuchen beurteilen und entsprechend bei der Planung von Versuchsansätzen mitwirken.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ 4-wöchige aktive Projektarbeit in einem zellbiologisch orientierten Projekt ■ Protokollierung der Arbeiten und Ergebnisse in einem Laborbuch/-heft ■ Präsentation der Projektergebnisse
Literatur
Richtet sich individuell nach bearbeitetem Projekt. I.d.R. Review Artikel und Originalpublikationen zu aktuellen Projekten
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Betreute Einzelarbeit oder Zweiergruppenarbeit bei der praktischen Durchführung von Versuchen ■ Demonstrationen ■ Diskussionen, Seminare

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-28 RNA Biology	09LE03M-WM-28
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Heß	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	105 Stunden
Selbststudium	165 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-02 or OM-04 or OM-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
RNA Biology	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Tools to study the molecular biology of RNA	Übung	Pflicht	5,0	4,0	150 Stunden
RNA functions in biological systems	Seminar	Pflicht	2,0	1,0	60 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The aim of this module is a molecular#level understanding and knowledge of experimental approaches to study the involvement and functions of RNA in genetic and biochemical processes. The module not only presents well established knowledge and training experiments but invites the students into cutting edge research, designed to generate new and valuable findings in the field of RNA based gene regulation. The students are able to ■ describe principles of RNA-based regulation (riboregulation). ■ conduct state-of-the-art experiments for studying research problems of molecular genetics and developmental biology. ■ document and discuss results from own scientific experiments.search scientific literature in databases and to present and discuss current research topics of RNA biology. ■ plan and conduct experiments in teams, respect competencies of others and contribute their own skills constructively.

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation and presentation of a specific seminar topic ■ Reports on the practical part
Benotung
None
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Watson: Molecular Biology of the Gene ■ Lewin: Genes ■ Specific scripts for the experimental work ■ Seminar: original publications are provided
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Majors Biochemistry & Microbiology and Plant sciences ■ M.Sc. Biology: elective module B in all Majors ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics, Biology II (no requirements)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-28 RNA Biology	09LE03M-WM-28
Veranstaltung	
RNA Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-28_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture series covers general concepts of RNA biology including post-transcriptional control mechanisms of gene expression in pro# and eukaryotes including: ■ Introns, spliceosomes and alternative splicing ■ Non-spliceosomal introns and promiscuous introns ■ Principles of transcriptome analysis using microarrays and next-generation sequencing technologies ■ Catalytic RNA ■ Riboswitches ■ RNA Editing ■ crRNAs as the basis of CRISPRs, the prokaryotic immune system ■ Non-coding RNAs in Pro- and Eukaryotes ■ How to make predictions about the targets and functional scope of an sRNA regulon? ■ RNA interference and micro-RNAs
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ describe fundamental principles of the RNA-based regulation of gene expression ■ describe and characterize important RNA-based processes such as processes/phenomena such as introns and alternative splicing ■ can name different types of naturally occurring ribozymes and how to evolve designer ribozymes in vitro ■ characterize important components of the prokaryotic immune system and to elucidate ways to employ it for gene-regulatory processes analyze different types of RNA editing, riboswitches and RNA interference mechanisms
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none

Literatur

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

- Watson, "Molekularbiologie"
- B. Lewin "Genes X"
- Further Literature will be provided during the course.

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Lectures interspersed with short discussions and question-answer rounds

Media: blackboard, PowerPoint presentations, video clips, working sheets. Script materials will be made available via the Illias system.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-28 RNA Biology	09LE03M-WM-28
Veranstaltung	
Tools to study the molecular biology of RNA	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-28_0002

ECTS-Punkte	5,0
Arbeitsaufwand	150 Stunden
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The exercises will enable the participants to design and perform complex experiments, to understand the principles of transcriptome analysis, with a focus on molecular genetic methods to analyze RNA and how to approach the analysis of RNA-based signaling mechanisms. The course not only includes well established training experiments but also cutting edge research, designed to generate new and valuable findings in the field of RNA based gene regulation. The focus is on RNA samples of bacterial origin. The participants will learn a wide array of up-to-date technologies including: ■ Isolation and manipulation of cellular RNA for molecular analysis ■ Classic and up-to-date approaches for the quantification and quality control of RNA samples (Spectrophotometry, Northern blot, Qbit, Fragment analyzer) ■ Analysis of specific RNAs of interest (Northern blot, qPCR, Transcriptomics) ■ Approaches to study RNA:RNA interactions using heterologous reporter system and the BLItz label-free kinetic assays ■ Functional characterization of regulatory RNAs ■ Application of CopraRNA for the prediction of sRNA targets ■ Design of point mutations for reporter assay ■ What are the physiological consequences of the manipulation of RNA based regulation?
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ avoid common pitfalls in the isolation and purification of total RNA from bacterial or plant samples ■ identify important types of RNA molecules via gel electrophoretic techniques ■ prepare RNA gel blots via the Northern technique and recognize specific transcripts by hybridization labelled probe molecules ■ suggest suitable molecular-genetic experiments to address specific scientific questions in RNA Biology ■ select, master and apply important techniques such as the BLItz label-free kinetic assays, spectrophotometry, Qubit, Fragment Analyzer
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation of an accepted scientific standard lab report of the laboratory projects
Literatur
Written description of the experiments and methods (will be distributed at the beginning of the class and placed on Illias)
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Instructions for practical work by faculty. Students perform experiments independently or in teams of two or small groups with support by teaching staff. Course materials and protocols will be distributed at the beginning of the class and placed on Illias.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-28 RNA Biology	09LE03M-WM-28
Veranstaltung	
RNA functions in biological systems	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-28_0003

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Each student presents a primary research scientific publication from the field of RNA Biology. The research paper will be discussed in the plenum by all participants of the seminar.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to: ■ recognize the important findings in a research publication and present them in a meaningful way ■ search for additional information on a scientific topic in scientific databases in the internet or in libraries ■ 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 the closer field of research ■ prepare and present a well-structured scientific presentation in English ■ know the most important experimental techniques in RNA Biology
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation and presentation of a scientific seminar reporting a primary research publication from the field of RNA Biology
Literatur
Selected original research publications are provided
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

The independently prepared seminar presentation will be discussed before and after the seminar with the supervising faculty member. Advice for improving the presentations concerning structure of the presentation, format and optical appearance of the slides, use of scientific terms and language, rhetorical skills and body language.

Students will be guided to contribute actively to the critical discussion of the publication in the plenum.

Through questions of the faculty the knowledge of the students concerning the methods used in the presented study will be evaluated. Missing aspects will be added and unclear aspects explained by the supervising faculty member.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-29 Protein Chemical Biology	09LE03M-WM-29
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Maja Banks-Köhn	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 h
Präsenzstudium	112,5 Stunden
Selbststudium	157,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,5
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-01 and/or OM-03 and/or OM-04
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
SP1-01, SP1-03 or SP1-04

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Methods in Protein Chemical Biology	Vorlesung		2,0	2,0	60 Stunden
Expressed Protein Ligation and Unnatural Amino Acid Mutagenesis	Übung	Pflicht	4,0	3,5	120 Stunden
Discussion: How to design, carry out and analyze a protein chemical biology study?	Seminar	Pflicht	3,0	2,0	90 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ describe the principles of chemical biology ■ describe the principles of protein labeling and modification technologies ■ apply protein chemical biology tools ■ develop and analyze the application of chemical biology tools to biological research questions ■ produce and purify recombinant proteins containing non-natural amino acids in bacteria ■ carry out bacterial protein expression, protein semisynthesis and purification methods ■ understand and deduce the connections between basic research tools and their implementation into marketable products

Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Verwendbarkeit des Moduls
M.Sc. Biology, elective module A in the ■ Major Translational Biology ■ Major Immunobiology ■ Major Biochemistry & Microbiology

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-29 Protein Chemical Biology	09LE03M-WM-29
Veranstaltung	
Methods in Protein Chemical Biology	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-29_0001

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lecture gives a comprehensive overview of protein chemical biology methods. The following areas will be covered: ■ Expressed protein ligation: Theory, practical aspects and applications in structural biology and biochemical analyses (posttranslational modifications, protein labeling). Includes cloning, expression and synthesis of the ligation partners, the ligation, and purification methods of the ligated and the to be ligated proteins. ■ Unnatural amino acid mutagenesis: Theory, practical aspects and applications in in vitro and cellular systems, including protein labeling and crosslinking. Includes cloning and expression of the protein containing the unnatural amino acid. ■ SNAP-tag protein labeling technology: Theory and applications in cells concerning protein labeling and dimerization. ■ • Other Chemical Biology techniques such as Bio-ID and chemical inducers of dimerization ■ Biomedical applications of protein chemical biology.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ describe the principles of chemical biology ■ describe the principles of protein labeling and modification technologies ■ understand the potentiality of chemical biology tools to address scientific questions in basic research ■ understand and deduce the connections between basic research tools and their implementation into marketable products
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Scientific original and review articles (will be distributed).

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Frontal lectures ■ Power Point presentations ■ Printed handouts



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-29 Protein Chemical Biology	09LE03M-WM-29
Veranstaltung	
Expressed Protein Ligation and Unnatural Amino Acid Mutagenesis	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-29_0002

ECTS-Punkte	4,0
Arbeitsaufwand	120 Stunden
Präsenzstudium	52,5 Stunden
Selbststudium	67,5 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	3,5
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
In this course comprehensive practical experience will be gained in two protein chemical biology techniques, expressed protein ligation and unnatural amino acid mutagenesis: ■ activate the protein to be ligated ■ ligate a peptide to the activated protein ■ analysis of ligation reaction by SDS-PAGE/Coomassie staining ■ express and purify a protein containing the unnatural amino acid using an orthogonal tRNA/tRNA synthetase pair and amber suppression ■ analysis of protein production by Coomassie staining ■ biotin-labelling of protein containing the unnatural amino acid, biochemical analysis (Western blots) ■ discussion of the results of both approaches
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ apply protein chemical biology tools ■ produce, purify and analyze recombinant proteins containing non-natural amino acids in bacteria ■ manage bacterial protein expression, protein semisynthesis and purification methods and their analysis and characterization
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Prior to each experimental session, the students will do a colloquium (methodological aspects and organizational issues will be discussed). ■ The students will write a lab journal daily on all the experimental work and a report on one of the two experiments at the end of the practical part.

Literatur
A complete script of the experimental part will be distributed
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The experimental part will be carried out in groups of 2 students. Each student prepares a lab journal on both experiments and a written report on one of the experiments. A protocol and experiment description will be handed out (see literature below).

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-29 Protein Chemical Biology	09LE03M-WM-29
Veranstaltung	
Discussion: How to design, carry out and analyze a protein chemical biology study?	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-29_0003

ECTS-Punkte	3,0
Arbeitsaufwand	90 Stunden
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
■ The students (groups of 2) will prepare a presentation and present one experiment of the practical part. ■ The students will discuss papers that make use of the presented technology from their practical exercise. ■ The lecturers will choose a paper and will elaborate with the students the biological question. The students will develop how to address this question with protein chemical biology tools. After this debate, the lecturers will discuss how the authors of the paper have addressed the question and with which protein chemical tools.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ perform literature research on protein chemical biology methods ■ analyze the data and prepare and present the results ■ discuss the presented work with their fellows and lecturers. ■ develop and analyze the application of chemical biology tools to biological research questions
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Perform literature research ■ Develop and analyze the application of chemical biology tools to biological research questions ■ Power point presentation of the seminar ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
Original and review scientific articles, results of the practical course
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene

Lehrmethoden

- Each group will search for literature, analyze the selected paper and prepare discussion about this paper and about their experimental results.
- Interactive discussion and development of chemical biology research approach to address the biological question.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-30 Neurophysiology: Measuring Neuronal Activity Dynamics and Plasticity in vitro	09LE03M-WM-30
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ulrich Egert	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	135 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
OM-05 and SP1-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Neurophysiology in vitro	Übung	Pflicht	9,0	9,0	270 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ are able to prepare and document immunocytochemical stains of brain slices ■ can name neuronal subtypes in the hippocampus, fiber tracts and their connectivity and explain their functions, respectively ■ can record and analyze electrical activity in individual neurons and networks with tools used in current research. ■ are able to assess the electrophysiological properties of individual neurons, synaptic properties and network dynamics with the corresponding experimental paradigms and techniques. ■ can stimulate neurons and neural tissue for different paradigms ■ are able to present in speech and writing the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological experiments in scientific style using own data. ■ are able to critically assess electrophysiological experiments. ■ are able to connect neurobiological concepts and signal with methods for their quantitative analysis. ■ can design and perform guided paw movement training of a rat. In particular, the student will know the elements of basic rat behavior, and how to tune naïve behavior to a controlled behavior. ■ can modify algorithms in a standard scripting language to guide the paw movements with real-time sensory feedback.

■ can use this acquired knowledge, insights and skills to read, understand and critically discuss scientific publications in the experimental neurosciences.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Preparation for the practical parts using the course script, ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Attendance of the course days (100%).
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Johnston, Wu: Foundations of Cellular Neurophysiology, MIT Press, Chapt. 1-6, 14, 15 ■ Wishaw & Kolb: The laboratory rat. Oxford University press, Chapter 14-15. ■ Course script, primary literature and academic reviews as provided at the beginning of the course
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden gelegentlich Ratten oder Mäuse verwendet. Die Ratten und Mäuse stammen aus eigener Forschungszucht. Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C4: Adulte Wirbeltiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden und für die Lehre mitgenutzt werden (typischerweise bei Mitarbeit von Studierenden an aktuell laufenden Forschungsprojekten). . Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit adulten Wirbeltieren erforderlich, da nur mit diesem authentischen Material die für Biolog:innen relevanten praktischen Fertigkeiten (Präparation, Entnahme von Organen, Studium des Aufbaus) erworben werden können. In diesen Fällen ist es aufgrund der notwendigen Tierart nicht möglich, auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückzugreifen, da diese Tiere in der Regel nicht Bestandteil des Nahrungsrepertoires von Menschen ist. Damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen, werden in diesen Fällen Tiere, die für die Forschung gezüchtet und getötet werden, auch für die Lehre mit verwendet.
Verwendbarkeit des Moduls
M.Sc. Biology, elective module in the Major Neuroscience M.Sc. Neuroscience

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-30 Neurophysiology: Measuring Neuronal Activity Dynamics and Plasticity in vitro	09LE03M-WM-30
Veranstaltung	
Neurophysiology in vitro	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-30_0001

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	135 Stunden
Selbststudium	135 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	9,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The course covers electrophysiological and behavioral aspects of neuroscience. Electrophysiological recordings are performed in acute brain slices of the hippocampus and in cell cultures of cortical neurons to teach widely used methods by recording and analyzing the activity and properties of individual neurons and networks. Behavioral experiments are conducted with adult rats. The course is an intense exercise using advanced techniques of neurophysiological and behavioral research, emphasizing independent use of high-tech equipment and critical analysis and interpretation of own research data. Specifically, participants will perform ■ Intracellular recordings using the patch clamp technique, ■ Extracellular recordings using microelectrode arrays, ■ Measure fundamental properties of neurons and networks, ■ Analyze the properties of synaptic potentials, ■ Measure local field potentials in different tissue configurations, ■ Visualize activity dynamics in brain slices, ■ Assess synaptic plasticity in paired pulse facilitation and long-term potentiation paradigms. Observations of naïve and trained rat behavior. ■ Modifications of control software to adapt to the performance of the animals. ■ Analyses of the recorded behavioral data. The results obtained will be presented in the style of a conference workshop among the participants.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students ■ are able to prepare and document immunocytochemical stains of brain slices ■ can name neuronal subtypes in the hippocampus, fiber tracts and their connectivity and explain their functions, respectively ■ can record and analyze electrical activity in individual neurons and networks with tools used in current research. ■ are able to assess the electrophysiological properties of individual neurons, synaptic properties and network dynamics with the corresponding experimental paradigms and techniques.

■ can stimulate neurons and neural tissue for different paradigms ■ are able to present in speech and writing the concepts, implementations and interpretation of electrophysiological experiments in scientific style using own data. ■ are able to critically assess electrophysiological experiments. ■ are able to connect neurobiological concepts and signal with methods for their quantitative analysis. ■ can design and perform guided paw movement training of a rat. In particular, the student will know the elements of basic rat behavior, and how to tune naïve behavior to a controlled behavior. ■ can modify algorithms in a standard scripting language to guide the paw movements with real-time sensory feedback. ■ can use this acquired knowledge, insights and skills to read, understand and critically discuss scientific publications in the experimental neurosciences.
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Preparation for the practical parts using the course script, ■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Johnston, Wu: Foundations of Cellular Neurophysiology, MIT Press, Chapt. 1-6, 14, 15 ■ Wishaw & Kolb: The laboratory rat. Oxford University press, Chapter 14-15. ■ Course script, primary literature and academic reviews as provided at the beginning of the course
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
The course will be taught in the form of ■ Interactive presentations, ■ Individual work on electrophysiological and behavioral setups ■ group work ■ lab visits to research laboratories, ■ tutoring during practical sessions and data analysis ■ seminar presentations ■ colloquia The following media will be used: ■ scripts for practical sessions, ■ electrophysiological research equipment, ■ lab equipment for histology ■ Powerpoint presentations, ■ several software toolboxes for data analysis and visualization, ■ data from neurophysiological recordings.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-33 Current topics in microbiology	09LE03M-WM-33
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Matthias Boll	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	165 hours
Selbststudium	105 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	11,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
■ M.Sc. Biology: OM-01, OM-04, SP1-02, SP1-04 or SP1-06 ■ M.Sc. Biochemistry & Biophysics: none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Experimental approaches to cellular functions in prokaryotes	Übung	Pflicht	7,0	10,0	210 hours Stunden
Trends in microbial science	Seminar	Pflicht	2,0	1,0	60 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able ■ to describe principle cellular functions of archaea and bacteria ■ to assess methods for the cultivation of microorganisms and for the analysis of selected characteristic cellular functions such as carbon/energy metabolism, adaptation, regulation, cell division or motility ■ to describe biotechnological applications of cellular functions of prokaryotes ■ to apply web-based databases for the analyses of cellular functions in prokaryotes ■ to design and independently conduct experiments assessing central cellular functions of archaea and bacteria ■ to document and discuss results from own scientific experiments, search scientific literature in databases and to present and discuss current research topics in microbial science
Zu erbringende Prüfungsleistung
none

Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of an accepted lab report ■ Preparation and presentation of a poster and a seminar talk
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews, PhD/Master thesis etc.) ■ Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, 11. Auflage, Thieme Verlag
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module A in the Major Microbiology and Biochemistry, Major Genetics & Developmental Biology, and Major Plant Sciences ■ M.Sc. Biology: elective module B in the other Majors ■ M.Sc. Biochemistry & Biophysics: Module Biology II

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-33 Current topics in microbiology	09LE03M-WM-33
Veranstaltung	
Experimental approaches to cellular functions in prokaryotes	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-33_0002

ECTS-Punkte	7,0
Arbeitsaufwand	210 hours Stunden
Präsenzstudium	150 hours
Selbststudium	60 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	10,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The students experimentally analyze one or more general cellular functions such as carbon and/or energy metabolism, adaptation, regulation, cell division and motility in selected microorganisms. They assess these functions by applying ■ cultivation of different physiological groups of microorganisms at different scales ■ modern microbiological, molecular biological, cell biological, biochemical, and analytical methods for the analysis of central cellular functions in selected archaea and bacteria ■ searches and analyzes in web-based data bases for elucidating the phylogeny and function of genes, proteins and their structures as well as metabolic and other networks in microbial cells
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ design and conduct experiments to explore central cellular functions in prokaryotes as a team player in a microbiology research group ■ critically evaluate own research results and to draw result-oriented conclusions ■ protocol own experimental research according to international standards and to report on own results in frame of team and lab meetings ■ deal responsibly with advanced research devices fermenters, microscopes, FPLC, HPLC, and others
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of an accepted lab report
Literatur
The following literature is recommended for independent preparation and follow-up of the course contents: ■ Selected literature of the individual research topic (original articles, reviews, PhD/Master thesis etc.) ■ Individually recommended text books

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
Experimental work in research laboratories, teamwork, protocol writing, lab seminars, power-point-presentation with discussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-33 Current topics in microbiology	09LE03M-WM-33
Veranstaltung	
Trends in microbial science	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-33_0003

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 hours
Präsenzstudium	15 hours
Selbststudium	45 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
Each student presents a research publication in the field of cellular functions in bacteria or archaea. The presentation (contents and delivery) will be discussed in the plenum by all participants of the seminar and constructive feedback will be provided. The seminar is planned to take place en bloc at a cottage (2 days).
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students are able to ■ recognize and summarize the major findings of a current research publication ■ search in web-based databases for accompanying relevant literature ■ critically evaluate the techniques, analysis methods and conclusions of a research publication ■ prepare and present a well-structured scientific presentation in English ■ provide and receive constructive feedback
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation and presentation of a current research publication in the field of cellular functions in prokaryotes
Literatur
Selected original research publications are provided or can be individually selected after consultation with supervisor.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level

Lehrmethoden
■ Individual work, discussion ■ PowerPoint-Presentations



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-34 High-throughput analysis of biological data	09LE03M-WM-34
Verantwortliche/r	
Dr. Anika Erxleben-Eggenhofer	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 hours
Präsenzstudium	105 hours
Selbststudium	165 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	7,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
none

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Analysis of biological data	Vorlesung		1,0	1,0	30 hours
Bioinformatics algorithms and data analyses	Seminar	Pflicht	2,0	2,0	60 hours
Galaxy Workshop on sequence data analysis	Übung	Pflicht	6,0	4,0	180 hours

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The advancing digitization of life sciences lead to enormous amounts of data. The task of data scientists is to solve complex questions at the interface between data, IT and science and thereby exploit the potential of this data. The aim of this module is a basic understanding of the theoretical and practical bioinformatics data analysis in life sciences to prepare students of life sciences better for new working fields in academics and industry. Besides data analysis, FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, and Re-usable) data principles, research data management, and open science topics will be presented. Together with the biological background, basic bioinformatics data analysis concepts and analysis methods will be covered. The module consists of theoretical parts (lecture) and practical parts (exercises, seminar, hands-on course). The students will be able to: ■ describe different types of biological data and bioinformatics concepts ■ describe different bioinformatics methods and tools for data analysis ■ describe research data management (RDM) ■ apply FAIR data principles

■ conduct bioinformatics workflows to run various complex data analysis ■ document and discuss results from scientific experiments ■ document and discuss results from scientific publications, search scientific literature in databases and present current research topics about complex data analysis
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Preparation of a summary and presentation of a specific seminar topic ■ Reports on the practical part ■ Reports on the self-study part
Literatur
Accompanying material will be provided during the module ■ Specific publication, hands-on material and videos according to the topics ■ Seminar: original publications are provided
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biology: elective module B in all Majors ■ M.Sc. Biochemistry and Biophysics, Biology II (no requirements)

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-34 High-throughput analysis of biological data	09LE03M-WM-34
Veranstaltung	
Analysis of biological data	
Veranstaltungsart	Nummer
Vorlesung	09LE03V-WM-34_0001

ECTS-Punkte	1,0
Arbeitsaufwand	30 hours
Präsenzstudium	15 hours
Selbststudium	15 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The lectures will provide a brief overview about the biological background of sequencing data, and an introduction of the bioinformatics analysis of such data. Besides the analysis, FAIR data principles are introduced as well as how to manage big research data. ■ Where does my data come from? ■ Research data management (RDM) ■ Sequencing technologies ■ Bioinformatics concepts of data analysis ■ examples, e.g. RNA-Seq, Metagenomics, Epigenetics data
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to: ■ describe biological processes associated with biological data ■ describe different sequencing technologies ■ describe the bioinformatics workflow of sequence data analysis ■ describe FAIR data principles ■ describe RDM ■ apply knowledge to practical exercises (pen & paper)
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
none
Literatur
Literature will be provided during the course.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level

Lehrmethoden

- Lectures interspersed with interactive tools, short discussions and question-answer rounds
- Media: blackboard, scientific presentations, video clips, working sheets.
- Slides, videos and other material will be made available via the ILIAS system



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-34 High-throughput analysis of biological data	09LE03M-WM-34
Veranstaltung	
Bioinformatics algorithms and data analyses	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-34_0002

ECTS-Punkte	2,0
Arbeitsaufwand	60 hours
Präsenzstudium	20 hours
Selbststudium	40 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	2,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
The seminar will cover relevant bioinformatics studies in recent publications. Participants will select one of the provided bioinformatics publications about data analysis and present the content in a presentation with slides to the audience. In addition, the participants will write a 1 page summary about the paper and create quiz questions for their colleagues.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to: ■ summarize scientific content with own words ■ prepare and present a well-structured scientific presentation in English ■ describe a relevant scientific method ■ present scientific data ■ discuss and interpret scientific results ■ search for additional information on a scientific topic in scientific databases in the internet or in libraries
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ preparation of a summary (1 page) and scientific presentation (duration: 20 minutes plus 15 minutes for quiz and discussion)
Literatur
Will be provided during the seminar
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level

Lehrmethoden

Instructions for work from supervisors. Students write a individual summary and give individual talks. Material will be provided via ILIAS.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-34 High-throughput analysis of biological data	09LE03M-WM-34
Veranstaltung	
Galaxy Workshop on sequence data analysis	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-34_0003

ECTS-Punkte	6,0
Arbeitsaufwand	180 hours
Präsenzstudium	56 hours
Selbststudium	124 hours
Semesterwochenstunden (SWS)	4,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	englisch

Inhalte
After the theoretical introductions, here comes the highlight of this bioinformatics data analysis module. Participants get one full week introduction to data analysis in a hands-on Galaxy course. The data analysis platform Galaxy (https://usegalaxy.eu) is used to run bioinformatics tools and create tool workflows to automate data analysis. Tutorials from the GTN Network (https://training.galaxyproject.org) are used to practice data analysis from various types of biological data. In the second week of the practical course (week 4) is carried out as self-study time. Participants work together in teams on GTN tutorials and provided questions. A final meeting will summarize the module.
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
The students will be able to: ■ use Galaxy as data analysis platform ■ describe different bioinformatics data types ■ describe bioinformatics concepts of data analysis ■ work in teams and discuss results ■ describe FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, and Re-usable) data principle and open science
Zu erbringende Prüfungsleistung
none
Zu erbringende Studienleistung
■ Regular participation according to § 13, para. 2 of the framework examination regulations Master of Science ■ Galaxy histories need to be submitted ■ For each Galaxy tutorial (approx. 9-11) a short report (0,5 pages) needs to be submitted
Literatur
Will be provided during the practical course

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
see module level
Lehrmethoden
During the Galaxy hands-on course, computational biology work is carried out with Desktop Computer in a CIP Pool. Besides demonstrations, hands-on work will be the main part.

↑

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Wahlmodule (WM) - Zeitfenster vorlesungsfreie Zeit - PO 2013	09LE03KT-WM-3
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Mögliche Fachsemester	2

Kommentar											
Die Studierenden müssen zwei Wahlmodule belegen: ein Wahlmodul A und ein Wahlmodul B. Das Wahlmodul A muss aus dem gewählten Schwerpunkt sein, das Wahlmodul B kann aus dem gewählten Schwerpunkt, kann aber auch aus einem anderen Schwerpunkt stammen. Darüber hinaus können nach Absprache mit dem Studienbüro individuell vereinbarte unvergütete Laborpraktika im Umfang von mindestens 4 Wochen Vollzeit in Forschungslabors der Fakultät für Biologie, anderen biologischen Forschungseinrichtungen (z.B. MPI, Uniklinik), Industriepraktika mit biologischem Inhalt oder Praktika und Lehrveranstaltungen aus Auslandsaufenthalten als Wahlmodul B anerkannt werden. Die Wahlmodule, die von der Fakultät für Biologie angeboten werden, finden entweder im 1. Zeitraum oder im 2. Zeitraum statt. Die Wahlmodule im Zeitraum "vorlesungsfreie Zeit" finden immer in der neunten bis zwölften Woche nach der Pfingstpause statt:											
Modul	Modulverantwortliche:r	WM-A in *:									
Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See (WM-20)	Niehuis, Oliver, Prof. Dr.	ÖE									
* Legende <table> <tr> <td>AB = Angewandte Biowissenschaften</td><td>GE = Genetik & Entwicklungsbiologie</td><td>IB = Immunbiologie</td></tr> <tr> <td>BM = Biochemie & Mikrobiologie</td><td>NW = Neurowissenschaften</td><td>PW = Pflanzenwissenschaften</td></tr> <tr> <td>ÖW = Ökologie & Evolutionsbiologie</td><td colspan="2"></td></tr> </table>			AB = Angewandte Biowissenschaften	GE = Genetik & Entwicklungsbiologie	IB = Immunbiologie	BM = Biochemie & Mikrobiologie	NW = Neurowissenschaften	PW = Pflanzenwissenschaften	ÖW = Ökologie & Evolutionsbiologie		
AB = Angewandte Biowissenschaften	GE = Genetik & Entwicklungsbiologie	IB = Immunbiologie									
BM = Biochemie & Mikrobiologie	NW = Neurowissenschaften	PW = Pflanzenwissenschaften									
ÖW = Ökologie & Evolutionsbiologie											

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-20 Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See	09LE03M-WM-20
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Oliver Niehuis	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	9,0
Arbeitsaufwand	270 Stunden
Präsenzstudium	125 Stunden
Selbststudium	145 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	7,0
Mögliche Fachsemester	2
Moduldauer	1
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Wahlpflicht
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester

Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
keine
Erwartete Vorkenntnisse und Hinweise zur Vorbereitung
■ OM-07 ■ SP1-07

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Arbeitsaufwand
Terrestrisch-ökologische Freilandübung	Übung	Pflicht	7,5	8,0	225 Stunden
Faunistik und Zoogeografie des Pannonikums und des Neusiedler Sees	Seminar	Pflicht	1,5	1,0	45 Stunden

Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können ■ in kleinen Gruppen selbstständig ein Forschungsprojekt bearbeiten, Ergebnisse interpretieren und präsentieren, ■ selbstständig Projektideen entwickeln und Konzepte zur Durchführung ökologischer Fragestellungen konzipieren, ■ Freilanderfassungsmethoden der terrestrischen Ökologie selbstständig anwenden, ■ mithilfe von Bestimmungswerken Tiere ausgewählter Gruppen (z. B. Heuschrecken, Stechimmen, Vögel) des pannonischen Raumes zuverlässig bestimmen, ■ ökologische Parameter erfassen und deren Bedeutung für die untersuchten Arten beurteilen bzw. in Beziehung setzen ■ statistische Methoden zur Auswertung der Forschungsprojekte anwenden,

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Kurs wird in Österreich abgehalten ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags und mündliche Präsentation des Seminarvortrags (Einzelvortrag) ■ Präsentation der Projektergebnisse (projektbezogene Gruppenvorträge) ■ Schriftliche Ausarbeitung eines Exkursionsberichtes (gemeinschaftlich von allen Exkursionsteilnehmern erstellt)
Benotung
keine
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Wheeler CP et al. (2011) Practical Field Ecology: A Project Guide. Wiley-Blackwell ■ Schaefer M (2016) Brohmer – Fauna von Deutschland: Ein Bestimmungsbuch unserer heimischen Tierwelt. Quelle & Meyer ■ weitere Bestimmungsliteratur wird projektbezogen zur Verfügung gestellt
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.
Verwendbarkeit des Moduls
■ M.Sc. Biologie: Wahlmodul A im Schwerpunkt Ökologie und Evolutionsbiologie

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-20 Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See	09LE03M-WM-20
Veranstaltung	
Terrestrisch-ökologische Freilandübung	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-WM-20_0001

ECTS-Punkte	7,5
Arbeitsaufwand	225 Stunden
Präsenzstudium	120 Stunden
Selbststudium	105 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	8,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprachen	deutsch, englisch

Inhalte
Die zoologisch-ökologische ausgerichtete Exkursion zur Biologischen Station am Neusiedler See in Österreich gibt umfangreiche Einblicke in faunistische, ökologische und biogeographische Forschungsgebiete. Mit Hilfe von gezielten Freilandexperimenten wird die Fauna mit ökologischen Bedingungen in Beziehung gesetzt. Beispiele von vorigen Jahren: ■ Faunistik und Populationsgrößen der Heuschrecken ■ Faunistik und Ökologie der Wildbienen ■ Beutespezifität und Nestbau der Grabwespen ■ Biologie pannonischer Wirbeltiere am Neusiedlersee
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Studierende sind in der Lage ■ Freilanderfassungsmethoden der terrestrischen Ökologie selbstständig zu konzipieren und durchzuführen, ■ die biologische und ökologische Vielfalt des pannonischen Raumes zu beschreiben, ■ erhobene Daten auszuwerten und zu evaluieren, ■ gewonnene Forschungsergebnisse in einen allgemeinen Kontext zu stellen und naturwissenschaftliche-ökologische Aspekte zu diskutieren, ■ gewonnene und interpretierte Daten einem Fachpublikum zu präsentieren und vorgebrachte Hypothesen zu verteidigen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Schriftliche Ausarbeitung eines Exkursionsberichtes (gemeinschaftlich von allen Exkursionsteilnehmern erstellt und eingereicht)

Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Mühlenberg M. Freilandökologie Quelle & Meyer ■ Bestimmungsliteratur wird zur Verfügung gestellt, Literatur ist projektbezogen
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
■ Angeleitete Freilandexperimente ■ Vertiefung der Artenkenntnis und Einblicke in taxonomische Arbeitsweisen ■ Angeleitete Anwendung von Auswertungs- und Statistikprogrammen ■ angeleitete Gruppenarbeit von jeweils 2–3 Studierenden
Bemerkung / Empfehlung
Lehrveranstaltung findet im Ausland statt. Unterkunft und Anfahrt werden durch Modulverantwortlichen organisiert. Eigenbeteiligung an den Kosten erforderlich.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
WM-20 Terrestrisch-ökologisches Freilandpraktikum Neusiedler See	09LE03M-WM-20
Veranstaltung	
Faunistik und Zoogeografie des Pannonikums und des Neusiedler Sees	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-WM-20_0002

ECTS-Punkte	1,5
Arbeitsaufwand	45 Stunden
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Semesterwochenstunden (SWS)	1,0
Mögliche Fachsemester	2
Angebotsfrequenz	nur im Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch

Inhalte
Das erste, der Exkursion vorangestellte Seminar soll grundlegende Kenntnisse zur Biogeographie des Neusiedlersees und des pannonischen Raumes liefern sowie die Grundlagen für die verschiedenen im Verlauf der Exkursion bearbeiteten Projekte schaffen. Anhand von Präsentationen sollen folgende Themen vorgestellt werden: ■ Faunistische und floristische Besonderheiten des pannonischen Raums, ■ Die Bedeutung des Neusiedlersees für die Vogelwelt insbesondere für Zugvögel, ■ Freilanderfassungsmethoden, ■ Systematik und Biologie der Heuschrecken, der Spinnentiere, der Bienen, der aculeaten Wespen ■ Naturschutz des Neusiedlersees und Umlands (Status, Bedeutung und Probleme) ■ Indizes zur Quantifizierung und zum Vergleich von Biodiversität ■ Das zweite, abschließende Seminar findet parallel zu der Exkursion statt und umfasst eine Präsentation der erzielten projektgebundenen Ergebnisse mit anschließender Diskussion (Gruppenvortrag von 2–3 Studierenden).
Lern- und Qualifikationsziele der Lehrveranstaltung
Die Studierenden können ■ Inhalte wissenschaftlicher Publikationen zu ausgewählten Themen der terrestrischen Ökologie und Biogeographie korrekt wiedergeben und aufbereitet in Form einer Präsentation vermitteln, ■ die erlangten Forschungsergebnisse konzeptionell einordnen und im Zusammenhang zu zuvor vermittelten Lehr- und Lerninhalten diskutieren, ■ eigene Forschungsergebnisse in wissenschaftlichen Form präsentieren und kritisch diskutieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme gemäß § 13, Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung Master of Science ■ Vorbereitung und Präsentation eines Vortrags (erstes Seminar: jeder Studierende hält selbstständig einen Vortrag, zweites Seminar: projektbezogene Gruppenvorträge)

Literatur
Projektspezifische Originalarbeiten, werden von den Dozenten nach Bedarf ausgewählt.
Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Vorstellung der Hauptthemen und der erzielten Ergebnisse durch Studierende in Form einer Präsentation (PowerPoint, Prezi etc.).
Bemerkung / Empfehlung
Der erste Teil der Präsentationen findet an einem Sondertermin unmittelbar vor der Exkursion statt, der zweite Teil (Präsentation der projektbezogenen Ergebnisse) findet im Anschluss an die Übung während der Exkursion statt.

↑

