

Vertiefungsmodule

Modul- und Veranstaltungshandbuch

hÄt "f gp "Rqn{ xcmgpvgp ""

\ y gk/H@ej gt "Dcej grtuwfw kipi cpi "Dkqni kg"~RQ "4243"

Hcmwn@hÄt "Dkqni kg"cp"f gt"

Crdgtv/Nwf y ki u/Wpkgtuk@Hf gkdwti



**UNI
FREIBURG**



Inhaltsverzeichnis

Vertiefungsmodul I (VM) - PO 2021 (Poly)	3
VM-01 Biochemie - Synthetische Biologie und Proteomforschung.....	4
VM-02 Entwicklungsbiologie.....	10
VM-03 Eukaryontengenetik.....	16
VM-04 Evolutionsbiologie.....	22
VM-05 Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik.....	28
VM-06 Gene und Genome.....	34
VM-07 Geobotanik.....	40
VM-08 Immunbiologie.....	46
VM-09 Limnologie.....	52
VM-10 Mikrobiologie.....	58
VM-11 Molekulare Pflanzenphysiologie.....	64
VM-12 Neurobiologie.....	70
VM-13 Pflanzenbiotechnologie.....	76
VM-14 Tierphysiologie / Neurobiologie.....	82
VM-15 Zellbiologie.....	88

Name des Kontos	Nummer des Kontos
Vertiefungsmodul I (VM) - PO 2021 (Poly)	09LE03KT-VM-2021
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
ECTS-Punkte	6,0
Benotung	A- Berechnung 1 NachK

Kommentar	
<p>Die Studierenden müssen ein Vertiefungsmodul belegen. In einer der so gewählten Vertiefungsrichtungen wird dann ggfs. im 6. Semester die Bachelor-Arbeit geschrieben.</p> <p>Die Vertiefungsmodulare haben zeitlich geblockte Präsenzzeiten im Umfang von 2 Wochen. In der Zeit vor einem solchen Präsenzblock muss typischerweise ein Seminarvortrag vorbereitet werden, in der Zeit nach einem Präsenzblock werden die schriftlichen Ausarbeitungen (z.B. Versuchsprotokolle) angefertigt.</p>	
Modul	Modulverantwortliche/r
Biochemie - Synthetische Biologie und Proteomforschung (VM-01)	Radziwill, Gerald, PD Dr.
Entwicklungsbiologie (VM-02)	Driever, Wolfgang, Prof. Dr.
Eukaryontengenetik (VM-03)	Baumeister, Ralf, Prof. Dr.
Evolutionsbiologie (VM-04)	Korb, Judith, Prof. Dr.
Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik (VM-05)	Speck, Thomas, Prof. Dr.
Gene und Genome (VM-06)	Hess, Wolfgang R., Prof. Dr.
Geobotanik (VM-07)	Gebauer, Tobias, Dr.
Immunbiologie (VM-08)	Schamel, Wolfgang, Prof. Dr.
Limnologie (VM-09)	Rothhaupt, Karl-Otto, Prof. Dr.
Mikrobiologie (VM-10)	Boll, Matthias, Prof. Dr.
Molekulare Pflanzenphysiologie (VM-11)	Kretsch, Thomas, PD Dr.
Neurobiologie (VM-12)	Rotter, Stefan, Prof. Dr.
Pflanzenbiotechnologie (VM-13)	Decker, Eva, PD Dr.
Tierphysiologie / Neurobiologie (VM-14)	Reiff, Dierk, Prof. Dr.
Zellbiologie (VM-15)	Römer, Winfried, Prof. Dr.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-01 Biochemie - Synthetische Biologie und Proteomforschung	09LE03MO-VM-01
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Gerald Radziwill	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
GM-14

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Biochemischer Methodenkurs	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Themen der Biochemie, Synthetischen Biologie und Proteomforschung	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die erlernten biochemischen Methoden beschreiben, anwenden und die in den Versuchen gewonnenen Datensätze auswerten und beurteilen. ■ können die Vor- und Nachteile der erlernten biochemischen Methoden untereinander vergleichen. ■ können das Prinzip der biologischen Massenspektrometrie erklären und Aufgabenstellungen der funktionellen Proteomforschung herausstellen. ■ können den Begriff Synthetische Biologie erklären und Einsatzmöglichkeiten der Synthetischen Biologie formulieren. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokolle der Versuche, einen Seminarvortrag, Abschlussklausur (Dauer: 150 Minuten)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Kurzes Kolloquium zu Beginn jedes Versuches■ Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Übungen (keine Fehltage)■ Protokollierung der durchgeführten Versuche■ Vorbereiten eines Seminarvortrags
Benotung
Protokolle: 25% Seminarvortrag: 25% Klausur: 50%
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Skript zum Modul (wird ausgeteilt)■ Lottspeich, Engels, Simeon (2012): „Bioanalytik“, 3. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag; Heidelberg; Teil 1■ Rehm, Letzel (2010): „Der Experimentator: Proteinbiochemie / Proteomics“, 6. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag; Heidelberg; Kapitel 1, 5, und 6
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-01 Biochemie - Synthetische Biologie und Proteomforschung	09LE03MO-VM-01
Veranstaltung	
Biochemischer Methodenkurs	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-01_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	32
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"> ■ Proteinfractionierung ■ Enzymkinetik ■ Isoelektrische Fokussierung ■ Gelchromatographie / HPLC ■ Ionenaustauschchromatographie ■ Affinitätschromatographie ■ Fluoreszenz-Resonanz-Energie-Transfer (FRET) Zellkulturtechniken / Proteinexpression in Säugerzellen Nachweis der Proteinexpression (SDS-PAGE, Western-Blot)
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die Proteinkonzentration in einer Lösung mit kolorimetrischen und spektroskopischen Methoden bestimmen. ■ können den Einfluss eines Enzyms auf die Reaktionsgeschwindigkeit bestimmen und den Einfluss eines Inhibitors ermitteln. ■ können ein Schema zur Aufreinigung eines Proteins aus einem Proteingemisch entwerfen und die verwendeten Methoden erklären. ■ können Proteine durch chromatographische Methoden auftrennen und die Chromatogramme beschriften und auswerten. ■ können ein Protein in Säugerzellen exprimieren und die Expression mittels Western Blot Analyse detektieren. ■ können die durchgeführten Versuche verständlich und anschaulich protokollieren. ■ können die Ergebnisse der durchgeführten Versuche analysieren, bewerten und diskutieren.

<ul style="list-style-type: none">■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokollführung: 25%
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Kurzes Kolloquium zu Beginn jedes Versuches■ Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Übungen (keine Fehltage)■ Protokollierung der durchgeführten Versuche
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Skript zum Modul (wird ausgeteilt)■ Lottspeich, Engels, Simeon (2012): „Bioanalytik“, 3. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag; Heidelberg; Teil 1■ Rehm, Letzel (2010): „Der Experimentator: Proteinbiochemie / Proteomics“, 6. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag; Heidelberg; Kapitel 1, 5 und 6
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Versuche werden in Zweiergruppen bearbeitet■ Jeder Teilnehmer verfasst ein eigenes Protokoll

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-01 Biochemie - Synthetische Biologie und Proteomforschung	09LE03MO-VM-01
Veranstaltung	
Aktuelle Themen der Biochemie, Synthetischen Biologie und Proteomforschung	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-01_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
In den einzelnen Seminareinheiten werden wissenschaftliche Originalpublikation von den Studierenden vorgestellt und diskutiert: <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktuelle Fragen der Biochemie ■ Synthetischen Biologie ■ Funktionelle Proteomforschung ■ Proteinstruktur ■ Posttranslationale Modifikationen ■ Signaltransduktion ■ Stoffwechselwege ■ Tumorgenese
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können die zentralen Aussagen einer wissenschaftlichen Publikation erfassen ■ können und in einer PowerPoint Präsentation präsentieren ■ können den wissenschaftlichen Inhalt der Publikation diskutieren ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag: 25% der Gesamtnote
Zu erbringende Studienleistung
Vorbereiten eines Seminarvortrags

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars werden wissenschaftliche Originalarbeiten zur Verfügung gestellt.

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Gemeinsame Vorbereitung und Präsentation in Zweiergruppen
- PowerPoint Präsentation
- Diskussion
- Rückmeldung durch Studierende und Dozenten zur Vortragspräsentation

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-02 Entwicklungsbiologie	09LE03MO-VM-02
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Driever	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
GM-15

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Molekulare Mechanismen und Techniken der Entwicklungsbiologie	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die grundlegenden molekularen und zellulären Prozesse in der Wirbeltier-Frühentwicklung darstellen. ■ können aus einem Fachartikel die wichtigsten Inhalte definieren und dieses in einem wissenschaftlichen Vortrag erklären, interpretieren und diskutieren. ■ können die wichtigsten Methoden in der Entwicklungsbiologie beschreiben. ■ können die sichtbaren Organe und Strukturen im Zebrafisch Embryo erkennen und bezeichnen. ■ können mit einfachen "gain of function" Experimente Signalwege in Zebrafischembryonen kontrollieren. ■ können Experimente mit Hilfe von Durchlicht# und Fluoreszenzmikroskopie dokumentieren und wissenschaftlich protokollieren. ■ können ihre Ergebnisse statistisch auswerten und kritisch bewerten. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.

<ul style="list-style-type: none"> ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Testat, Protokoll und Seminarvortrag mit Beteiligung an den Diskussionen
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mindestens 80% Teilnahme an Vorlesung, Seminar und Übungen. ■ Aktive Mitarbeit in Vorlesung, Seminar und Übungen. ■ Protokollierung der durchgeführten Versuche. ■ Vorbereitung eines Seminarvortrags.
Benotung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Testat (1/3) ■ Protokoll (1/3) ■ Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion (1/3)
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 9 Auflage (10 Auflage): Seiten: 5-119 (5-106); 241-256 (241-250); 257-322 (251-318); (333 – 359) ■ Praktikumsskript (wird ausgeteilt)
Bemerkung / Empfehlung
<p>In diesem Modul werden Hühnerembryonen sowie Embryonen und frühe Larven von Zebrafisch verwendet. Die Zebrafischembryonen und-larven stammen aus eigener Forschungszucht; die Hühnerembryonen werden bei einem Bruteiervertrieb gekauft.</p> <p>Bei der Verwendung der Hühnerembryonen handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie B1: Für den Verzehr gezüchtete juvenile oder embryonale Tiere gekauft und für die Lehre getötet.</p> <p>Bei der Verwendung der Zebrafischlarven 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.</p> <p>Begründung für diese Verwendung: In diesem Modul ist die Arbeit mit 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) erworben werden können. Bei den Embryonen und frühen Larven handelt es sich um frühe Entwicklungsstadien, die nicht unter das Tierschutzgesetz fallen. Wann immer möglich (Hühnerembryonen) wird auf für den Verzehr gezüchtete Tiere zurückgegriffen, damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen. Bei den Zebrafischlarven 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 sind. Damit für die Lehre nicht zusätzliche Tiere produziert werden müssen, stammen die Elterntiere aus Forschungszuchten und werden weiter für die Forschung verwendet.</p>
Verwendbarkeit der Veranstaltung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-02 Entwicklungsbiologie	09LE03MO-VM-02
Veranstaltung	
Molekulare Mechanismen und Techniken der Entwicklungsbiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-02_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Die Studierenden werden sich mit ausführlichen Experimenten zu den Vorlesungsthemen die Mechanismen der Frühentwicklung anhand des Modelorganismus Zebrafisch erarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gastrulationsbewegungen ■ Gastrula-Organisator ■ Achsenbildung ■ Statistische Auswertung <p>Die angewendeten Methoden beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Life imaging mit Hilfe von Durchlicht# und Fluoreszenzmikroskopie ■ Überexpression von Genen durch mRNA Mikroinjektionen ■ Die Dokumentation der Ergebnisse erfolgt durch Durchlicht# und Fluoreszenzmikroskopie.
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können ein Hellfeld- und Fluoreszenzmikroskop bedienen und aussagekräftige digitale Bilder erstellen. ■ können im Zebrafischembryo die wichtigsten Organe und Strukturen identifizieren ■ können Mikroinjektionen im Einzellsstadium und im 16 bzw 32 Zellstadium durchführen. ■ können sich die molekularen Mechanismen die zu den experimentell erhaltenen Phänotypen führen herleiten. ■ können ihre Ergebnisse bewerten und evaluieren. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokoll geht zu $\frac{1}{3}$ in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme, maximal 1 Fehltag.■ Protokollierung der durchgeführten Versuche.
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ S.F.Gilbert: Developmental Biology 9 Auflage (10 Auflage): Seiten: 5-119 (5-106); 241-256 (241-250); 257-322 (251-318); (333 – 359)■ Praktikumsskript, wird ausgeteilt.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Praktische Anleitung durch die Dozenten. Selbständiges Experimentieren in Partnerarbeit und Kleingruppenarbeit mit Hilfestellung durch die Dozenten.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-02 Entwicklungsbiologie	09LE03MO-VM-02
Veranstaltung	
Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-02_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Jeder der Studierenden stellt einen wissenschaftlichen Artikel aus dem Bereich der Entwicklungsbiologie aus einer Fachzeitschrift vor, der dann im Plenum zur Diskussion steht.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können die wichtigsten Inhalte eines Artikels erkennen und diese sinngemäß in eine Powerpoint-Präsentation überführen. ■ können kritisch die Inhalte eines Artikels bewerten. ■ können den Inhalt eines Artikels mit dem größeren Kontext in Beziehung setzen. ■ können eine wissenschaftliche Präsentation geben. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion gehen zu 1/3 in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (max. 1 Fehltag) ■ Eigenständige Vorbereitung des Seminarvortrags ■ Aktive Teilnahme am Seminar
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> ■ S.F.Gilbert:Developmental Biology (9. oder 10. Auflage) ■ Seminarartikel (werden bereitgestellt) ■ Leitfaden zur Erstellung eines Seminarvortrags (wird ausgeteilt)

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Besprechung des selbständig erarbeiteten Seminarvortrages vor und nach dem Vortrag mit dem betreuenden Dozenten.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-03 Eukaryontengenetik	09LE03MO-VM-03
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Ralf Baumeister	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
GM-02

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Genetischer Kurs: Modelle für die Biomedizin	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Molecular and genetic mechanisms of cellular ageing and age-related diseases	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die Logik und den Ablauf genetischer Experimente (Kreuzung, reverse Genetik, Komplementationstest, epistatische Analyse, Gen- und Mutationskartierung) an vielzelligen Modellorganismen erklären ■ können solche Experimente auswerten und interpretieren ■ können entsprechende Experimente am Fadenwurm <i>C. elegans</i> selbst durchführen ■ können die Ergebnisse anderer zusammenfassen und einordnen ■ können die Vorteile des Arbeitens mit Modellorganismen beurteilen und die mögliche Übertragbarkeit der gewonnenen Ergebnisse auf biomedizinische Fragestellungen diskutieren ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokolle, Seminarvortrag, Mitarbeit

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (höchstens zwei Fehltermine)■ Protokollierung der durchgeführten Versuche■ Vorbereitung eines Seminarvortrags
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Protokoll ($\frac{1}{3}$)■ Mitarbeit ($\frac{1}{3}$)■ Seminarvortrag ($\frac{1}{3}$)
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Graw – Genetik■ Griffiths – An Introduction to Genetic Analysis■ Wormbook: www.wormbook.org■ zu präsentierende wissenschaftliche Originalpublikationen werden in der Vorbesprechung vergeben
Bemerkung / Empfehlung
<p>In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-03 Eukaryontengenetik	09LE03MO-VM-03
Veranstaltung	
Genetischer Kurs: Modelle für die Biomedizin	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-03_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	75 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Im zweiwöchigen Block können genetische Analysen am vielzelligen Modellorganismus <i>Caenorhabditis elegans</i> selbst durchgeführt werden.</p> <p>Vorbereitete Versuche ermöglichen allen Teilnehmern:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ das Kennenlernen und Identifizieren klassischer mutanter Phänotypen in <i>C. elegans</i> ■ die Isolierung eigener Mutanten ■ die Anwendung von RNAi zur gezielten Regulierung der Genexpression ■ die epistatische Analyse eines metabolischen Signalwegs ■ Mutantenkreuzungen zur Gewinnung von Doppelmутanten und zur Mutationskartierung ■ die Mutationskartierung über single nucleotide polymorphisms ■ die Identifizierung von Mutationen anhand genomweiter Sequenzdaten ■ die Anwendung mikroskopischer Methoden zur Beobachtung von Genfunktionen über Reportergene und zur Verfolgung der frühen Embryonalentwicklung ■ genetische Determinanten des Verhaltens zu untersuchen ■ bioinformatische Hilfsmittel in der Genetik kennenzulernen
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können genetische Untersuchungen an einem der gängigsten Modellorganismen bezüglich Aufwand und Mächtigkeit einschätzen. ■ können den Fadenwurm <i>C. elegans</i> handhaben, wesentliche Entwicklungsstadien und phänotypische Besonderheiten erkennen und mit dem Modellorganismus eigene Experimente durchführen ■ können genetische Experimente nachvollziehen, protokollieren, auswerten und interpretieren. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokoll und Mitarbeit gehen zu je $\frac{1}{3}$ in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Protokoll zu den Übungen■ aktive Mitarbeit
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Graw – Genetik■ Griffiths – An Introduction to Genetic Analysis■ Wormbook: www.wormbook.org
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ praktische Arbeit in Zweiergruppen■ verwendete Medien: Tafelbild, Video, PowerPoint-Präsentationen, Anleitung zum und Betreuung beim praktischen Arbeiten

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-03 Eukaryontengenetik	09LE03MO-VM-03
Veranstaltung	
Molecular and genetic mechanisms of cellular ageing and age-related diseases	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-03_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Die Teilnehmer arbeiten einen Vortrag zu je einer aktuellen Veröffentlichung aus dem Gebiet der Altersforschung und der neurodegenerativen Erkrankungen selbständig aus.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können genetische Experimente anderer verstehen, zusammenfassen und in ein größeres Themengebiet einordnen. ■ können nachvollziehen wie an Modellorganismen gewonnene Erkenntnisse zu neuen Denkansätzen in der biomedizinischen Forschung führen. ■ können komplexe wissenschaftliche Daten übersichtlich und klar auf Englisch präsentieren. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion gehen zusammen zu $\frac{1}{3}$ in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
eigener Seminarvortrag
Literatur
zu präsentierende wissenschaftliche Originalpublikationen werden in der Vorbesprechung vergeben
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Einzelpräsentationen der Teilnehmer
verwendete Medien: PowerPoint-Präsentationen.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-04 Evolutionsbiologie	09LE03MO-VM-04
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Judith Korb	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
GM-10
Empfohlene Voraussetzung
PM-05

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Wie geht Forschung? Von der Versuchsplanung bis zum Paper	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Forschung in der Evolutionsbiologie	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können grundlegende Konzepte (z.B. Heritabilität, natürliche Selektion, neutrale Evolution) der Evolutionsbiologie und Populationsgenetik. ■ können den Unterschied zwischen ultimat und proximat Fragestellungen anhand von Beispielen erläutern. ■ können ultimat argumentieren und die gelehrten/gelernten Konzepte auf neue Zusammenhänge übertragen und anwenden (Transfer). ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Protokoll■ Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (Vorlesung: mindestens 80%, max. 2 Fehltage; Übung, mindestens 90%, max. 1 Fehltag, 100% im Seminar)■ Protokollierung der durchgeführten Versuche■ Vorbereitung eines Seminarvortrags, Präsentation und Diskussion
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Protokoll (60%)■ Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion (40%)
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Hartl & Clark: Principles of Population Genetics■ Kappler: Animal Behaviour: Evolution and Mechanisms■ Martin, Bateson: Measuring Behaviour■ Folien mit Angaben zu Primärliteratur■ Ausgewählte Publikationen in englischer Sprache
Bemerkung / Empfehlung
<p>In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-04 Evolutionsbiologie	09LE03MO-VM-04
Veranstaltung	
Wie geht Forschung? Von der Versuchsplanung bis zum Paper	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-04_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
Es werden Versuche zu ausgewählten Themen der Evolutionsbiologie mit Schwerpunkt Populationsgenetik & Sexueller Selektion durchgeführt. z.B. Artbildung, Partnerwahl beim Menschen.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können wissenschaftliche Hypothesen zu Konzepten der Evolutionsbiologie formulieren, in Versuchen testen, mit nicht-parametrischen statistischen Methoden auswerten und interpretieren. ■ können ihre Ergebnisse in Form eines wissenschaftlichen Protokolls darstellen ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Das Protokoll geht zu 60% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mindestens 90% aktive Teilnahme (max. 1 Fehltag) ■ Protokoll zu einem Versuch
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Martin, Bateson: Measuring Behaviour ■ Skript & Folien
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden
Gemeinsames Erarbeiten von Versuchsdesigns, Erstellen von Fragebögen, Interviewstudien, Gruppenarbeit, Untersuchungen im Labor und im ‚Freiland‘, Computer-unterstützte statistische Auswertungen, Powerpoint Präsentationen.
Bemerkung / Empfehlung
Bitte Ankündigung zur Vorbesprechung im Vorlesungsverzeichnis beachten.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-04 Evolutionsbiologie	09LE03MO-VM-04
Veranstaltung	
Aktuelle Forschung in der Evolutionsbiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-04_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Aktuelle Arbeiten zu Konzepten und Theorien der Evolutionsbiologie z.B. aus den Bereichen Natürliche Selektion, Neutrale Evolution, Genetische Drift & Naturschutz, Sexuelle Selektion.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können die Inhalte einer wissenschaftlichen Publikation zu Themen der Evolutionsbiologie korrekt wiedergeben und aufbereitet ihren Kommilitonen vermitteln. ■ können die Arbeiten konzeptionell einordnen und im Zusammenhang zu zuvor vermittelten Lehr- und Lerninhalten diskutieren. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag und Beteiligung an der Diskussion gehen zu 40% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbereitung eines Seminarvortrags ■ Seminarvortrag & Diskussion ■ 100% aktive Teilnahme
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars werden ausgewählte Publikationen in englischer Sprache zur Verfügung gestellt wird.

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Powerpoint-unterstützte Vorträge durch die Studierenden, aktive Diskussion zwischen Studierenden & Dozenten, unterstützt und initiiert durch Diskussionsfördernde-Lehrkonzepte (siehe z.B. Stearns 2011).
Bemerkung / Empfehlung
Bitte Ankündigung zur Vorbesprechung im Vorlesungsverzeichnis beachten.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-05 Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik	09LE03MO-VM-05
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Thomas Speck	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
GM-02, GM-16

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Grundlagen und moderne Methoden der Biomechanik	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Ausgewählte Themen der aktuellen Forschung	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die Definitionen von Biomechanik und Bionik und die verschiedenen Fachbereiche erläutern. ■ können die theoretischen Grundlagen der Statik erklären und beherrschen verschiedene Methoden der quantitativen Analyse von Zug-, Biege- und Torsionseigenschaften. ■ können Laub- und Nadelholzproben analysieren und mit den Begriffen der Holzanatomie beschreiben ■ können verschiedene Beispiele reversibler und permanenter Haftsysteme aus dem Tier- und Pflanzenreich erläutern und die dazugehörigen Haftstrategien sowie Beispiele zur Funktionsweise mikrostrukturierter Pflanzenoberflächen erklären. ■ können die Vorteile von Pflanzen als Ideengeber für bionische Produkte, Beispiele für Aktuatorik und Selbstanpassung in der Natur und entsprechende technische Übertragungen beschreiben. ■ können die funktionelle Morphologie und Biomechanik verschiedener Pflanzenarten mit Skizzen darlegen und bionische Umsetzungsmöglichkeiten in die Technik exemplarisch darstellen. ■ können die wichtigsten Formeln zur Beschreibung von Strömungen angeben und anwenden. Sie kennen verschiedenen Typen von durch den Wind ausgebreiteten Diasporen und können die Funktionsweisen erkennen und beschreiben.

<ul style="list-style-type: none">■ können die Bedeutung der Bionik in der Entwicklung und Optimierung von Flugtechniken darlegen.■ können die Evolution der Wasserleitsysteme und die wichtigsten physikalischen Gesetzmäßigkeiten der Wasserleitung bei Pflanzen erläutern.■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Protokolle und Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (max. ein entschuldigter Fehltag).
Benotung
Drei Protokolle (jeweils 25%) und Seminarvortrag (25%)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-05 Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik	09LE03MO-VM-05
Veranstaltung	
Grundlagen und moderne Methoden der Biomechanik	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-05_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	15
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Durchführung Experimenten aus Teilbereichen der funktionellen Morphologie und Biomechanik</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundlagen der Statik ■ Biege-, Zug- und Torsionseigenschaften pflanzlicher Achsen ■ Holzanatomie ■ Verbundmaterialien in Natur und Technik ■ Reversible und permanente Haftung im Pflanzenreich ■ Zugversuche mit Haftsystemen von Kletterpflanzen ■ Rasterelektronenmikroskopie ■ Viskosität verschiedener Flüssigkeiten ■ Bau und Funktion pflanzlicher Oberflächen ■ Haftmechanismen bei Insekten ■ Quantifizierung der Haftigenschaften von Insekten ■ Funkt. Morphologie von Insektentarsen und Pflanzenoberflächen
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können selbständig manuelle Zugversuche, Biegeversuche (2-Punkt, 3-Punkt- und 4-Punkt-Biegung) und Torsionsversuche durchführen und unter Anleitung Zug- und Biegeversuche mit einer Testmaschine durchführen. ■ können aus den Messdaten Flächenträgheitsmomente, Biegeelastizitätsmoduln und Biegesteifigkeiten der getesteten Proben berechnen und biomechanische Daten in Bezug auf die Wuchsform der getesteten Pflanzen diskutieren.

- können Holzschnitte mit einem Lichtmikroskop untersuchen, die Schnittebene bestimmen, die Hauptbestandteile des Holzes in Zeichnungen benennen, Laubholz von Nadelholz unterscheiden, die Unterschiede bezüglich der biomechanischen Eigenschaften und der Wasserleitung diskutieren und einen Stammquerschnitt dendrochronologisch analysieren.
- können verschiedene Prinzipien von reversibler und permanenter Haftung aus dem Tier- und Pflanzenreich darlegen und verschiedene Haftsysteme biomechanisch mit den physikalischen Begriffen (Maximal-) Kraft, (Maximal-) Spannung, Reißfestigkeit, Arbeit und Viskosität charakterisieren.
- können die theoretischen Hintergründe zur Rasterelektronenmikroskopie (REM) erklären und (unter Aufsicht) eigene Messungen am REM durchführen.
- können manuelle und maschinelle Zugversuche an pflanzlichen Kletterorganen sowie maschinelle Viskositätstest durchführen und die Ergebnisse mit Excel auswerten und interpretieren.
- die tarsalen Haftstrukturen von zwei verschiedenen Insekten zeichnen und benennen und die Funktionsweise der einzelnen Haftorgane erklären.
- können die Bausteine der Mikrostrukturierung von verschiedenen Pflanzenoberflächen mit Hilfe mikroskopischer Methoden identifizieren und beschreiben, und Aussagen über das Benetzungsverhalten dieser Oberflächen entwickeln.
- können Versuche zur qualitativen und quantitativen Messung des Haftvermögens von Insekten auf mikrostrukturierten Oberflächen durchführen, die erhobenen Daten analysieren und grafisch darstellen, die Ergebnisse bewerten und die Daten verschiedener Versuche kritisch vergleichen.
- können Ansätze zur statistischen Analyse der erhobenen Daten benennen.
- können produktiv in Kleingruppen arbeiten.
- verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Drei Protokolle gehen zu je 25% in die Modulnote ein

Zu erbringende Studienleistung

- Drei Protokolle zu den Übungen

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen:

- siehe Vorlesung

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Selbständige und angeleitete Durchführung von Experimenten, Debatte, Einzelarbeit, Gruppenarbeit, Datenanalyse, Exkursion im Botanischen Garten. Arbeitsblätter, Folienhandouts, Tafel, Lehrbuch, Skript, Video, verschiedene Software, Pflanzenmaterial, Messapparaturen.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-05 Funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik	09LE03MO-VM-05
Veranstaltung	
Ausgewählte Themen der aktuellen Forschung	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-05_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	22,5 Stunden
Selbststudium	52,5 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Es werden Themen aus den Bereichen funktionelle Morphologie, Biomechanik und Bionik vergeben, zu denen die Teilnehmer eigenständig Informationen sammeln und diese in Form eines Kurzvortrags (15 min) präsentieren. Die Kurzvorträge werden anschließend diskutiert. Die Studierenden erstellen ein Handout mit einer Kurzfassung ihres Vortrages.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können wissenschaftliche Erkenntnisse in einem Kurzvortrag präsentieren. die inhaltlichen und formalen Anforderungen, die an einen solchen Kurzvortrag üblicherweise bei Konferenzen gestellt werden erfüllen. ■ können die wichtigsten Ergebnisse der im Seminar vorgestellten Studien aus dem Bereich der Funktionellen Morphologie, Biomechanik und Bionik darlegen und diskutieren. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Der Seminarvortrag geht zu 25% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbereitung eines Seminarvortrags ■ Teilnahme an allen Vorträgen ■ Erstellung eines Handouts.
Literatur
wird für das Thema des Seminarvortrages gestellt

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Frontalvortrag, Debatte, Einzelarbeit, PowerPoint-Präsentationen, Handouts.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-06 Gene und Genome	09LE03MO-VM-06
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Heß	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
GM-02

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Methoden der Genetik und Genomik	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Forschungsthemen der Genetik und Genomik	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

<p>Qualifikationsziel</p> <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ molekulare Phänomene beobachten, beschreiben, quantitativ erfassen, vergleichen und erklären ■ grundlegende Basiskonzepte von Detailwissen unterscheiden ■ Informationsquellen erschließen und nutzen ■ verständlich, übersichtlich und strukturiert vortragen und diskutieren ■ ihre Darstellungen auf das Wesentliche reduzieren <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ entwickeln Prognosen, bilden Hypothesen und überprüfen diese ■ verwenden wissenschaftliche korrekte Formulierungen entwickeln in Kleingruppen ■ Projektführungskompetenzen ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.
--

■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
■ benotetes Protokoll ■ benotete Präsentation im Abschluss#Seminar
Zu erbringende Studienleistung
■ Mindestens 80% Teilnahme an den Übungen und Seminaren ■ selbständige Durchführung und Auswertung der Kurseexperimente ■ Anfertigung des Protokolls über die durchgeführten Versuche ■ Präsentation einer Originalpublikation ■ im Seminaraktive Diskussion von Forschungsergebnissen
Benotung
■ benotetes Protokoll (70%) ■ benotete Präsentation im Abschluss#Seminar (30%).
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: ■ Watson, "Molekularbiologie" ■ B. Lewin "Genes X" ■ Gene und Genome Pearson ■ aktuelle englischsprachige Publikationen aus Fachzeitschriften
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-06 Gene und Genome	09LE03MO-VM-06
Veranstaltung	
Methoden der Genetik und Genomik	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-06_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	24
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Anhand beispielhaft ausgewählter Modellversuche werden grundlegende Herangehensweisen und Prinzipien der Molekularen Genetik erlernt. Der Kurs befähigt zur selbständigen Anwendung der erlernten Arbeitstechniken und Methoden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Moderne Klonierungs#, Mutagenese# und Knockout#Methoden ■ Selektion von Mutanten ■ Suppression und Komplementation von Mutationen ■ Analyse der Genexpression auf RNA# und Proteinebene
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können problem-orientiert und selbständig molekulargenetische Experimente planen und durchführen. ■ können klassische und moderne molekulare Methoden erläutern und auf aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen anwenden. ■ können steril Mikroorganismen kultivieren, transformieren und ausplattieren. ■ können Cyanobakterien genetisch manipulieren und die Mutanten genetisch charakterisieren. ■ können DNA, RNA und Proteine isolieren und Unterschiede zwischen verschiedenen Bakterienstämmen auf molekularer Ebene detektieren. ■ können Genexpressionsanalysen durchführen. ■ haben die Fähigkeit, mit Hilfe der erlernten Methoden und experimentellen Ansätze eigene Ergebnisse kritisch zu bewerten und Schlussfolgerungen zu ziehen. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

Das Protokoll geht zu 70% in die Modulnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

- Selbständige Durchführung der Kursexperimente
- Anfertigung des Protokolls über die durchgeführten Versuche

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen:

- Watson, "Molekularbiologie"
- B. Lewin "Genes X"
- Gene und Genome, Pearson

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Gruppenarbeit (je zwei Studierende)
- Problem-orientiertes Lernen
- Diskussion der Ergebnisse im Plenum
- Einzeldiskussionen mit den Betreuern
- PowerPoint Präsentation der im Kurs erzielten digital aufbereiteten Ergebnisse
- Tafelbilder zu den Versuchsverläufen



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-06 Gene und Genome	09LE03MO-VM-06
Veranstaltung	
Aktuelle Forschungsthemen der Genetik und Genomik	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-06_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	24
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
In den Seminaren werden folgende Themen anhand von aktuellen englischsprachigen Publikationen von den Studierenden vorgestellt und im Plenum diskutiert: <ul style="list-style-type: none"> ■ Regulation der Genexpression in Cyanobakterien und Pflanzen ■ Genetik der chromatischen Adaptation ■ Biofuels durch metabolic engineering ■ Genetik der Cyanobakterien, Algen und Pflanzen ■ Epigenetik, Regulation der Transkription ■ Tumorenstehung und Progression
Qualifikationsziel
Die Studierenden können: <ul style="list-style-type: none"> ■ aktuelle englischsprachige Publikationen auf dem Gebiet der Genetik und Molekularbiologie zu verstehen und Fragestellungen und Untersuchungsergebnisse wissenschaftlich korrekt wiederzugeben ■ Vorträge und Präsentationen gestalten und dabei einen vorgegebenen Zeitraum einhalten ■ Fragen zum Thema des Vortrags stellen sowie diese beantworten ■ eine kritische wissenschaftliche Diskussion zu führen ■ ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren verbessern.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Die Präsentation des Seminarvortrags und der Diskussion gehen zu 30% in die Modulnote ein.

Zu erbringende Studienleistung

- Mindestens 80% aktive Teilnahme
- Präsentation einer Originalpublikation
- im Seminar: aktive Diskussion von Forschungsergebnissen

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars werden aktuelle englischsprachige Publikationen aus Fachzeitschriften zur Verfügung gestellt

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- PowerPoint Präsentationen der Studierenden
- Erstellen von Handouts zu den Vorträgen
- individuelle Betreuung der Studierenden zur Vorbereitung des Vortrags in Einzel-Tutorien
- Führung der Diskussion

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-07 Geobotanik	09LE03MO-VM-07
Verantwortliche/r	
Dr. Tobias Gebauer	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Maximale Teilnehmerzahl	20

Teilnahmevoraussetzung
GM-16
Empfohlene Voraussetzung
GM-06

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Vegetationsökologische Geländeübungen	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Ausgewählte Themen der Vegetationsökologie	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können eine Analyse wichtiger Ökosystemkomponenten anhand von Messungen abiotischer Standortfaktoren, der Ansprache des Bodens, der Waldstruktur und der Vegetationszusammensetzung durchführen; ■ können ökologische Zusammenhänge erkennen und Pflanze – Umwelt – Beziehungen an Beispielen erläutern; ■ können das behandelte geobotanisch-freilandökologische Methodenspektrum fragestellungsspezifisch effektiv einsetzen, speziell zur vegetationskundlichen (strukturellen und floristisch-soziologischen) Klassifizierung sowie zur standortsökologischen Charakterisierung von Vegetationsbeständen und Standortgradienten, d.h. insb. anhand der Arten, Vegetationsstrukturen und -typen eines Wuchsortes Aussagen zu dessen ökologischen Bedingungen ableiten

<ul style="list-style-type: none">■ können Fachliteratur recherchieren und auswerten, einen wissenschaftlichen Text (z.B. Protokoll) verfassen und einen komplexen ökologischen Sachverhalt nach naturwissenschaftlicher Gepflogenheit präsentieren■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Vortrag im Seminar■ schriftliche Ausarbeitung des Referates
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Seminar > 80%)■ Aktive Teilnahme an allen Gelände- und Laborübungen (mindestens 80%)■ Vorbereiten eines Seminarvortrags■ wissenschaftliche, schriftliche Ausarbeitung des Seminarinhalts■ Anfertigen von Protokollen
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Vortrag im Seminar (50%)■ schriftliche Ausarbeitung (Protokoll) (50%)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen. Skript wird zu Beginn des Moduls ausgegeben.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-07 Geobotanik	09LE03MO-VM-07
Veranstaltung	
Vegetationsökologische Geländeübungen	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-07_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	75 Stunden
Selbststudium	105 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>In den Geländeübungen wird in Kleingruppen die Herangehensweise an eine geobotanische Ökosystemanalyse demonstriert und geübt. Behandelt werden u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Untersuchungsdesign: Probeflächenwahl und Probenahme, Methodenwahl ■ Erfassung und Analyse vegetations- und standortkundlicher Daten ■ physiognomisch-strukturelle und floristisch-soziologische Vegetationserfassung und -klassifizierung, bestandes- und gradientenbezogen ■ freilandökologische Messverfahren, z.B. zu Topographie, Strahlung, Mikroklima, Wasser- und Nährstoffhaushalt ■ bodenkundliche Feldmethoden
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können Pflanzenbestände strukturell und floristisch analysieren; ■ können abiotische Umweltparameter messen, auswerten und interpretieren; ■ können grundlegende Methoden der Bodenansprache (z.B. Fingerprobe zur Abschätzung der Bodenart) anwenden; ■ können wichtige Parameter des Nährstoffhaushaltes im Labor bestimmen, auswerten und interpretieren ■ können den fachlichen Aussagewert des lokalen Vorkommens von Pflanzenarten und Pflanzengemeinschaften ableiten und interpretieren. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Aktive Teilnahme an allen Gelände- und Laborübungen (>80 %)■ Selbstständige Datenerhebung im Gelände■ Anfertigen von Protokollen
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ (AG Bodenkunde 2005) Bodenkundliche Kartieranleitung. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung■ Körner (Hrsg.) 2006): Der Schönberg. Natur- und Kulturgeschichte eines Schwarzwald-Vorberges. Lavori-Verlag.■ Ellenberg, H. & Leuschner, C. (2010): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. – 6. Aufl. Stuttgart (Ulmer)■ Oberdorfer, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. – 8. Aufl. Stuttgart (Ulmer)■ Wilmanns, O. (1998): Ökologische Pflanzensoziologie. 6. Aufl. 405 S. Stuttgart (Quelle & Meyer).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Angeleitete und selbstständige Gruppenarbeit in Gelände und Labor■ Eigenständige Messungen und Vegetationserfassung

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-07 Geobotanik	09LE03MO-VM-07
Veranstaltung	
Ausgewählte Themen der Vegetationsökologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-07_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	30 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Im Seminar werden ausgewählte Themen der Vegetationsökologie mittels aktueller Originalliteratur von den Studierenden recherchiert, ausgewertet und in einem Vortrag oder einer Posterpräsentation vorgestellt und diskutiert.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können Fachliteratur recherchieren, auswerten und bewerten; ■ können wesentliche Aspekte eines komplexen ökologischen Themas erfassen und prägnant im Plenum vorstellen; ■ können eigene Messergebnisse und Daten auswerten und anschaulich darstellen und präsentieren ■ können auf Basis ökologischer Grundlagen sich in umweltpolitische Diskurse sachlich einzubringen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Vortrag im Seminar und die schriftliche Ausarbeitung (Protokoll) fließen jeweils zu 50% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
Schriftliche Ausarbeitung des Referates, bzw. Posterpräsentation.
Literatur
Themenspezifische Einstiegsliteratur wird teilweise zur Verfügung gestellt, weiterführende Literatur wird selbstständig recherchiert.

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Eigenständige (Powerpoint-)Präsentationen oder Poster-Vorstellungen, Gruppendiskussionen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-08 Immunbiologie	09LE03MO-VM-08
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Wolfgang Schamel	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Maximale Teilnehmerzahl	24

Teilnahmevoraussetzung
GM-14

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
SDS-Gele, Antikörperaufreinigung, Durchflusszytometrie	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Antikörperanwendungen in der Immunbiologie	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Nach Ablauf des Moduls können die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ den Aufbau und die Struktur von Antikörpern detailliert erklären ■ die Funktionen von Antikörpern im Organismus erläutern ■ verschiedene Anwendungen von Antikörpern benennen und detailliert erläutern ■ die Grundlagen der B-Zellentwicklung und -aktivierung erklären ■ die lymphatischen Organe der Maus identifizieren, deren Zellen isolieren und mit verschiedenen Methoden färben ■ Hybridomzellen kultivieren und Antikörper aus dem Kulturüberstand isolieren ■ die Prinzipien von SDS-PAGE, Immunpräzipitation und Western Blotting erklären und diese Methoden anwenden ■ die Versuchsergebnisse protokollarisch zusammenfassen ■ sich den Inhalt einer Originalveröffentlichung erarbeiten und in Form eines Seminar verständlich präsentieren

<ul style="list-style-type: none"> ■ produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ wissenschaftliche Diskussionen bestreiten. ■ wissenschaftlich auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Abschlussklausur (Dauer: 120 Minuten) und Seminarpräsentation
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesungen, Praktikum und Seminar (keine Fehlzeiten) ■ Anfertigen eines Protokolls über die durchgeführten Versuche ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags
Benotung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Abschlussklausur (geht zu 75% in die Modulnote ein; Klausurfragen beziehen sich auf den Inhalt der Vorlesung und der Übung). ■ Seminarpräsentation (geht zu 25% in die Modulnote ein).
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ begleitendes Skript ■ Originalpublikationen ■ Janeway „Immunobiology“, (8th Ed.), ausgewählte Kapitel
Bemerkung / Empfehlung
<p>In diesem Modul werden Mäuse getötet, um die lymphatischen Organe zu entnehmen und zu untersuchen. Es gibt leider keine Schlachtabfälle von Mäusen, aber es werden keine zusätzlichen Mäuse für dieses Modul gezüchtet.</p> <p>Dabei handelt es sich um eine Wirbeltierverwendung der Kategorie C3: Überzählige, ursprünglich für die Forschung gezüchtete adulte Tiere, die ohnehin getötet wären, für die Lehre getötet.</p> <p>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, molekulare Untersuchungen) 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 überzählige Tiere aus Forschungszuchten verwendet, die laut Tierschutzgesetz ohnehin getötet werden müssen.</p>

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-08 Immunbiologie	09LE03MO-VM-08
Veranstaltung	
SDS-Gele, Antikörperaufreinigung, Durchflusszytometrie	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-08_0002
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	24
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Die Inhalte der Übung umfassen grundlegende Techniken der immunbiologischen Forschung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Isolation lymphatischer Organe aus der Maus ■ Aufreinigung von B Zellen aus Milz und Knochenmark ■ Anfärben von Blutzellen mittels Romanowsky Färbung ■ Durchflusszytometrie: Färben von Zellen und Messung ■ Kultivierung von Hybridomzellen ■ Aufreinigung von Antikörpern aus Kulturüberstand von Hybridomzellen ■ SDS-PAGE ■ Nachweis von Proteinen mittels Coomassie und Ponceau S Färbung ■ Western Blotting und Nachweis von Proteinen mit Antikörpern
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die im Kurs behandelten Methoden praktisch anwenden ■ können den theoretischen Hintergrund und den Ablauf der angewendeten Methoden detailliert erklären und ihre Vor- und Nachteile erläutern ■ können die Ergebnisse der durchgeführten Experimente interpretieren, auswerten und protokollieren ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Schriftliche Abschlussklausur (Fragen zu Vorlesung und Übung) geht zu 75% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (keine Fehlzeiten)■ Durchführung der Versuche■ Anfertigen eines Protokolls über die durchgeführten Versuche
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ begleitendes Skript■ Janeway „Immunologie“, (aktuell die 7. Auflage), Kapitel A5-A19
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ theoretische Einführung (Powerpoint Präsentation) in den experimentellen Teil (täglich zu Beginn des Praktikums)■ Diskussion des Versuchsaufbaus und Beantwortung von Fragen■ Durchführung der Experimente in Zweiergruppen■ Diskussion der Ergebnisse innerhalb der Gruppen■ Diskussion der Ergebnisse und Einordnung in den wissenschaftlichen Kontext (Powerpoint Präsentation)■ Anfertigung eines Protokolls■ Korrektur des Protokolls und Verbesserungsvorschläge

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-08 Immunbiologie	09LE03MO-VM-08
Veranstaltung	
Antikörperanwendungen in der Immunbiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-08_0003
Veranstalter	
Institut für Biologie 3, Professur für Immunologie	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	24
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Inhalte der präsentierten Originalveröffentlichungen, die thematisch zu den Inhalten der Vorlesungen und der Übung des Moduls passen.
Qualifikationsziel
<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Studierenden können sich den Inhalt von wissenschaftlichen Veröffentlichungen im Bereich der Immunbiologie erarbeiten und in Form eines Seminarvortrags zusammenfassen und verständlich präsentieren. ■ Sie verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Die Seminarpräsentation geht zu 25% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regelmäßige und aktive Teilnahme (keine Fehlzeiten) ■ Erarbeitung und Vorstellung einer Originalveröffentlichung
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars werden Originalveröffentlichungen zur Verfügung gestellt.

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

In Einzelarbeit und unter Anleitung durch den Dozenten erarbeiten sich die Studenten jeweils eine Veröffentlichung. Diese Veröffentlichung wird als Referat vor den anderen Studenten und einem Dozenten vorgestellt und gemeinsam diskutiert.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-09 Limnologie	09LE03MO-VM-09
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Karl-Otto Rothhaupt	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
GM-16

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Limnologischer Methodenkurs	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Literaturseminar zu aktuellen Themen der Limnologie	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ werden in die Lage versetzt, die im Modul erworbenen theoretischen und methodischen Kenntnisse als Grundlagen zu eigenem wissenschaftlichem Arbeiten im Bereich der Limnologie (Bachelorarbeit) anzuwenden. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag & kurze Hausarbeit

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Aktive Teilnahme am Kurs■ Vorbereiten eines Seminarvortrags im Literaturseminar
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Benoteter Seminarvortrag (50%)■ benotete kurze Hausarbeit (50%)
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Lampert & Sommer: Limnoökologie (Thieme)■ Brendelberger & Schwoerbel: Einführung in die Limnologie (Thieme)
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-09 Limnologie	09LE03MO-VM-09
Veranstaltung	
Limnologischer Methodenkurs	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-09_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Der Praktikumsteil vermittelt grundlegende Methoden der Limnologie für die Freiland# und die Laborarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ausfahrt mit dem Forschungsschiff mit Freilandprobenahme und Messung physikalischer Parameter. ■ Auswertung von Messdaten am PC. ■ Methodik der Probenzählung und Auswertung ■ Methoden der Wasseranalytik: Messung von Nährstoffen, Alkalinität und Chlorophyll ■ Mikroskopieren von Planktonorganismen ■ Wachstumsexperimente mit Phytoplakton ■ Grazingexperimente mit Zooplankton ■ Anatomie und Altersbestimmung an Fischen ■ Verhaltensexperimente mit Fischen
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können Feldmethoden der Limnologie anwenden und können eine Probenahme mit Wasserschöpfer, Zooplanktonnetz und CTD-Sonden durchführen. ■ können mit Multisonden gemessene Vertikalprofile und Langzeitdaten von Thermistoren selbständig mit Hilfe von Computerprogrammen darstellen und im Hinblick auf Schichtungs- und Sauerstoffbedingungen bzw. interne Wellenbewegungen auswerten und interpretieren. ■ können Phytoplanktonproben nach der Utermöhlmethode quantitativ auswerten. ■ können die wichtigsten Methoden der Wasseranalytik (Nährstoffe, Alkalinität, Chlorophyllgehalt) anwenden und entsprechende Messungen durchführen. ■ können Altersbestimmungen von Knochenfischen anhand geeigneter Strukturen durchführen. ■ können die Fekundität von Fischen bestimmen. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.

■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Zu den in der Vorlesung und in den Übungen behandelten Inhalten werden kurze benotete Hausarbeiten vergeben (Themen werden verlost). Die Note der Hausarbeit geht zu 50% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
Aktive Teilnahme am Kurs.
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: ■ Lampert & Sommer: Limnoökologie (Thieme) ■ Brendelberger & Schwoerbel: Einführung in die Limnologie (Thieme)
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Einführung in die Methodenblöcke als Frontalvortrag mit Powerpointpräsentation und Videos. Ein Kurssript wird zur Verfügung gestellt: ■ Freilandarbeit (Schiffsausfahrt) ■ Halbtägige Exkursion zu angewandten Themen ■ Auswertungsarbeit am PC in Einzelarbeit ■ Durchführung chemischer Messungen in Einzelarbeit ■ Durchführung einfacher Experimente in Einzelarbeit und kleinen Gruppen ■ Mikroskopieren von Planktonorganismen in Einzelarbeit
Bemerkung / Empfehlung
Das Modul findet zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit am Limnologischen Institut der Universität Konstanz statt.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-09 Limnologie	09LE03MO-VM-09
Veranstaltung	
Literaturseminar zu aktuellen Themen der Limnologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-09_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Aktuelle Veröffentlichungen aus dem Gebiet der Limnologie werden von den Teilnehmern vorgestellt und in der Gruppe diskutiert.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können aktuelle Veröffentlichungen aus dem Gebiet der Limnologie inhaltlich verstehen und in den derzeitigen Stand der Wissenschaft einordnen. ■ können Veröffentlichungen hinsichtlich der angewandten Methoden, der Ergebnisse und Schlussfolgerungen kritisch diskutieren und bewerten. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag geht zu 50% in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
Vorbereiten eines Seminarvortrags
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Lampert & Sommer: Limnoökologie (Thieme) ■ Brendelberger & Schwoerbel: Einführung in die Limnologie (Thieme).
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene

Lehrmethoden

Literatureseminar: Seminarvortrag, kritische Diskussion der vorgestellten Literatur in der Gruppe.

Bemerkung / Empfehlung

Das Modul findet zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit am Limnologischen Institut der Universität Konstanz statt.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-10 Mikrobiologie	09LE03MO-VM-10
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Matthias Boll	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Maximale Teilnehmerzahl	40

Teilnahmevoraussetzung
GM-14

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Methoden zur Untersuchung zellulärer Funktionen in Prokaryoten	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion der prokaryotischen Zelle	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sind in der Lage grundlegende Konzepte, Phänomene und Zusammenhänge in der mikrobiellen Physiologie zu beobachten, erarbeiten, beschreiben, interpretieren, vergleichen und zu erklären. ■ dabei in der Lage grundlegende Basiskonzepte von Detailwissen zu unterscheiden. ■ lösen in Kleingruppen praktische Fragestellungen und Probleme. ■ formulieren protokollarisch ihre experimentellen Ergebnisse in den Übungen, fassen diese zusammen und diskutieren diese im wissenschaftlichen Kontext. ■ recherchieren eigenständig wissenschaftliche Literatur und fassen neue wissenschaftliche Erkenntnisse in einer Präsentation zusammen. ■ diskutieren Forschungsergebnisse in einem wissenschaftlichen Kontext. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Abschlussklausur (Dauer: 120 Minuten) und Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme an der Vorlesung und den Übungen (maximal je ein Fehltag).■ Anfertigen korrigierter/akzeptierter Protokolle zu den Übungen.■ Seminarvortrag mit Handout.
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Abschlussklausur: 90%■ Seminarvortrag: 10%.
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Fuchs, G., Allgemeine Mikrobiologie, Thieme, 8.Auflage, Kapitel 5,6,9,15,16■ Brock, Mikrobiologie, Springer, 13. Auflage, Kapitel 3,5,6,8
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-10 Mikrobiologie	09LE03MO-VM-10
Veranstaltung	
Methoden zur Untersuchung zellulärer Funktionen in Prokaryoten	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-10_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	40
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Die Übung ermöglicht eine experimentelle Vertiefung in typische Gebiete der mikrobiellen Physiologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wachstum und Wachstumskontrolle, Antibiotika ■ Chemotaxis und Phototaxis ■ Zelldifferenzierung ■ Quorum Sensing ■ Analyse von Stoffwechselprodukten ■ Regulation und Molekularbiologie ■ Mikroskopische/spektroskopische Methoden
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können Arbeitstechniken zur sterilen Kultivierung von Mikroorganismen, zur Untersuchung des Wachstums, der Hemmung des Wachstums, der Chemotaxis, der Zelldifferenzierung, der intrazellulären Kommunikation, zur Molekularbiologie und Regulation von Mikroorganismen anwenden; sie können die entsprechenden Versuche durchführen, protokollieren, und auswerten. ■ können ausgewählte experimentelle Ansätze zur Untersuchung von physiologischen Merkmalen von Mikroorganismen benennen und anwenden. ■ können experimentelle Befunde aus den Praktikumsversuchen wissenschaftlich einwandfrei protokollieren und die Ergebnisse in Beziehung zu Erwartungen/ zur aktuellen wissenschaftlichen Literatur stellen und zu diskutieren. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Kontrollierte regelmäßige Teilnahme; maximal ein Fehltag.■ Anfertigung eines akzeptiertes/korrigierten Protokolls zu den Übungen.
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Fuchs, G., Allgemeine Mikrobiologie, Thieme, 8.Auflage, Kapitel 5,6,9,15,16■ Brock, Mikrobiologie, Springer, 13. Auflage, Kapitel 3,5,6,8
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Frontalvortrag zur Einführung in die Experimente mit Power-Point-Präsentation■ Gruppenarbeit (Zweier-Gruppen)■ Einzelgespräche mit Kursbetreuer■ Gemeinsame Diskussion der erzielten Ergebnisse■ Videos■ Tafelbild zur Darstellung von Versuchsabläufen■ Ausgeteiltes Praktikums-Skript■ Lehrbuch

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-10 Mikrobiologie	09LE03MO-VM-10
Veranstaltung	
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion der prokaryotischen Zelle	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-10_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
<p>Das Seminar behandelt vertiefende Einblicke in aktuelle Themen mikrobieller Zellbiologie, Physiologie und Regulation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bau und Funktion der prokaryotischen Zelle ■ Transport von Molekülen über Membranen ■ Bewegung ■ Taxien ■ Zelldifferenzierung ■ Wachstum ■ Reizaufnahme ■ Regulation ■ Interzelluläre Kommunikation ■ Quorum Sensing ■ Weitere aktuelle Themen der mikrobiellen Physiologie
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können ein aktuelles Forschungsthema aus dem Bereich der Physiologie von Mikroorganismen unter Zuhilfenahme von Lehrbüchern und Internet-basierter Recherche von Fachliteratur erschließen und durchdringen. ■ können Inhalte einer oder mehrerer Fachpublikationen aus dem Bereich mikrobieller Physiologie in einem Seminarvortrag wissenschaftlich und didaktisch korrekt zusammenfassend präsentieren und anschließend diskutieren. ■ können wissenschaftliche Ergebnisse kritisch bewerten und Schlussfolgerungen ziehen ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Seminarvortrag geht zu 10% in die Modulnote ein
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Seminarvortrag■ Handout zum Seminarvortrag
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Ausgehändigte Fachliteratur■ Fuchs, G., Allgemeine Mikrobiologie, Thieme, 8.Auflage, Kapitel 5,6,9,15,16■ Brock, Mikrobiologie, Springer, 13. Auflage, Kapitel 3,5,6,8
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Literaturrecherche im Internet■ Einzeldiskussion mit Betreuer■ Seminarvortrag der Studierenden mittels Power-point-Präsentation■ Gruppenarbeit (Zweier-Gruppen pro Vortrag)■ Gemeinsame Diskussion über Inhalt und Form des Seminarvortrags■ Handout über Zusammenfassung des Seminarvortrags■ Tafelbild zur Darstellung von Versuchsabläufen

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-11 Molekulare Pflanzenphysiologie	09LE03MO-VM-11
Verantwortliche/r	
PD Dr. Thomas Kretsch	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
GM-11; PM-18

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Molekulare Pflanzenphysiologie	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Signaltransduktion bei Pflanzen	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können Komponenten und Vorgänge beschreiben, welche im Lichtsignalweg sowie bei der Signalweitergabe der Pflanzenhormone Auxin und Abscissinsäure eine wichtige Rolle spielen. ■ können wichtige molekularbiologische Methoden benennen und die dahinter stehenden theoretischen Grundlagen erläutern. Sie können die Methoden unter Anleitung anwenden und können einschätzen, welche Methoden zur Beantwortung bestimmter Fragestellungen geeignet sind. ■ können häufige Probleme und Grenzen der Aussagen der entsprechenden Methoden benennen. ■ können sind in der Lage, sich unter Anleitung in ein spezifisches Themengebiet der pflanzlichen Molekularbiologie ein zu arbeiten. ■ können sind mit dem Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit vertraut und wissenschaftliche Sachverhalte in schriftlicher Form präzise darlegen. ■ können geeignete Abbildungen zur Präsentation molekularbiologischer Datensätze erstellen.

<ul style="list-style-type: none">■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Engagement und Verständnis beim Durchführen der Experimente■ Kurzvortrag■ Protokoll■ Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige Teilnahme an den Veranstaltungen (jeweils mindestens 80%)■ Vorbereiten eines Kurzvortrags zur Ergebnisvorstellung eines Experiments aus den Übungen■ Schreiben eines ausführlichen Protokolls zu einem Experiment aus den Übungen; Vorbereitung eines Seminarvortrags mit dazugehörigem Literaturstudium
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Engagement und Verständnis beim Durchführen der Experimente (1/6)■ Kurzvortrag (1/6)■ Protokoll (2/6)■)Seminarvortrag (2/6)
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: wird Literatur wird auf ILIAS zur Verfügung gestellt.
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-11 Molekulare Pflanzenphysiologie	09LE03MO-VM-11
Veranstaltung	
Molekulare Pflanzenphysiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-11_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	10 Stunden
Selbststudium	20 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>In den Übungen sollen die in den Vorlesungen vorgestellten molekular-biologischen Methoden an Hand von beispielhaften Experimenten vertieft und eingeübt werden. Die angebotenen Experimente beinhalten folgende Themen-Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Klonierungstechniken im <i>E. coli</i>-System ■ Charakterisierung von Mutanten mittels PCR#Markern und mittels physio-logischer Parameter ■ Gelelektrophorese-Methoden für von Proteine und Nukleinsäuren ■ Analyse der Genexpression mit Hilfe von Reportergenen und quantitative RT#PCR ■ Nachweise von Proteinen mit immunologischen Methoden (in situ Lokalisation, Western#Blotting) ■ Verwendung von Reportergenen und fluoreszenzbasierten Reporterproteinen ■ Epi-Fluoreszenzmikroskopie ■ Pflanzentransformationstechniken ■ Aufreinigung von Proteinen und Organellen aus Pflanzen ■ Nachweis von Protein#Protein#Interaktionen mit dem Hefe#2#Hybridsysteme
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können DNA-, RNA- und Proteinextrakte aus Pflanzenmaterial herzustellen und können dabei auftretende Probleme benennen und einschätzen. ■ können Methoden zur Mengenbestimmung von Makromolekülen darlegen, kennen dabei auftretende Probleme und können entsprechende Messungen durchführen. ■ können ein Epifluoreszenz-Mikroskop unter Aufsicht zu bedienen und können mit dessen Hilfe fluoreszenzmarkierte Proteine in den Zellen verfolgen. ■ können erklären, wie sich Mutationen im Genom mit Hilfe PCR-basierter Methoden nachweisen lassen und welche Probleme dabei häufig auftreten. Sie können die Komponenten zur Durchführung der PCR-Reaktionen aufzählen, entsprechende Reaktionen durchführen und die Ergebnisse auswerten.

- können die notwendigen Schritte für Immunoblot- Analysen und die dabei auftretende Probleme benennen und können entsprechende Experimente unter Aufsicht durchführen.
- können die Einzelschritte der Immunlokalisation von Proteinen darzulegen und mit Hilfe von Analyse-Software zu bearbeiten und auszuwerten.
- können darlegen, welche einzelnen Schritte notwendig sind, um den Level spezifischer mRNA-Transkripte zu bestimmen. Sie können die entsprechenden methodischen Details darlegen und kennen Probleme, welche häufig bei der Durchführung auftreten.
- können das wie das Hefe-2-Hybrid-System zur Analyse von Protein-Protein-Interaktionen erklären und entsprechende Analysen durchführen.
- können gängige Klonierungsmethoden in *E. coli* aufzählen.
- können das Bakterium transformieren, daraus Plasmide isolieren und mit Hilfe von Restriktionsanalysen die Integrität der Plasmide überprüfen.
- können produktiv in Kleingruppen arbeiten.
- verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung

- Bewertung von Engagement und Verständnis beim Durchführen der Experimente (1/6)
- Bewertung des Kurzvortrags (1/6)
- Bewertung des Protokolls zum Laborprojekt (2/6)

Zu erbringende Studienleistung

- Regelmäßige, aktive Teilnahme (80 %) beim Durchführen der Versuche
- Halten eines Kurzvortrags (8 min) zur Datenpräsentation eines Laborprojekts in der 2er-Gruppe
- Anfertigen eines ausführlichen Versuchsprotokolls zu einem Laborprojekt in Einzelarbeit

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen:

- Skripten zu den einzelnen Kursteilen

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

Lehrmethoden: Durchführung von Experimenten unter Anleitung eines Betreuers in 2-er Gruppen (2 x 2 Studierende je Experimentalblock = "Sub-Modul"); Fallanalysen & Debattieren der erzielten Resultate mit dem Betreuer in Kleingruppen (jeweilige Experimente & Ergebnisse) und im Plenum (Kurzvorträge); Kurzvortrag zur Datenpräsentation in der 2er-Gruppe; individuelles Verfassen eines ausführlichen, korrigierten Protokolls im Stil einer Bachelorarbeit

Medien: schriftliche Anleitungen zur Durchführung der Experimente; Tafel/Papier; PowerPoint-Präsentationen; Materialien auf ILIAS



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-11 Molekulare Pflanzenphysiologie	09LE03MO-VM-11
Veranstaltung	
Signaltransduktion bei Pflanzen	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-11_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
<p>Im Seminar werden Themen angeboten, welche einen direkten Bezug zur aktuellen Forschung in den beteiligten Labors haben. Derzeit werden folgende Themenschwerpunkte angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Die Mechanismen der Regulation der pflanzlichen Entwicklung durch das Phytohormon Auxin ■ Die Mechanismen der Lichtperzeption und Signaltransduktion durch die Phytochrom-Fotorezeptoren ■ Signalwege des Pflanzenhormons Abscissinsäure Regulationsmechanismen und Wirkungsweisen von Proteinkinasen in Pflanzen und Pilzen
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Originalliteratur zur Molekularbiologie der Pflanzen in englischer Sprache lesen und verstehen. ■ den Inhalt der Literatur wiedergeben und erläutern. ■ die Vorgehensweise der experimentellen Ansätze in den Publikationen nachvollziehen und können die Aussagekraft der präsentierten Daten einordnen. ■ sich selbständig Hintergrundinformationen in ein spezielles Thema der molekularen Pflanzenphysiologie einzuarbeiten. ■ die Hintergründe zu den wissenschaftlichen Fragestellungen nachvollziehen, welche in der Literatur behandelt wurden. ■ computeranimierte Präsentationen zusammenstellen und auf die dazu notwendigen Internet-Ressourcen zurückgreifen. ■ verschiedene Möglichkeiten der visuellen Präsentation wissenschaftlicher Datensätze benennen und können diese sinnvoll und gezielt einsetzen <p>und</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sind mit der Struktur und dem Aufbau eines wissenschaftlichen Vortrags vertraut und können selbstständig Vorträge erarbeiten.

■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Inhalt und Stil des Seminarvortrags (2/6)
Zu erbringende Studienleistung
■ Regelmäßige Teilnahme an den Vorträgen des Seminars (mindestens 80 %) ■ Bearbeitung einer Original#Publikation und der dazugehörigen Hintergrund-Literatur in Einzelarbeit ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags in Einzelarbeit
Literatur
Die Auswahlliste der Literatur wird auf ILIAS zur Verfügung gestellt.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Lehrmethoden: Erarbeiten der Inhalte der ausgegebenen Original-Literatur im Selbststudium; Besprechung allgemeiner Fragen zu Inhalten, wissenschaftlichen Vorgehensweisen und Methoden im Plenum; individuelle Besprechung der Literaturinhalte mit dem Betreuer; Erarbeitung eines Vortrags unter Anleitung des Betreuers; Halten eines Vortrags durch den Studierenden; Diskussion der Inhalte des Vortrags im Plenum; detaillierte Rückmeldung zum Stil des Vortrags mit Hilfe eines ausgeteilten Arbeitsblatts durch alle Zuhörer des Vortrags Medien: PowerPoint-Präsentationen; Folienhandouts; Tafel; Materialien auf ILIAS

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-12 Neurobiologie	09LE03MO-VM-12
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Stefan Rotter	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Maximale Teilnehmerzahl	25

Teilnahmevoraussetzung
GM-11

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Wissenschaftliches Arbeiten in der Neurobiologie	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Synapsen, Sinne und Störungen	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ die wesentlichen Grundfunktionen von Nervensystemen in verschiedenen Tieren zu benennen und zu erläutern ■ zu allen wichtigen sensorischen und motorischen Funktionen Beispiele aus dem Tierreich aufzählen und im Detail erklären ■ elementare Prinzipien der biophysikalischen Signalverarbeitung verschiedenen Sinnen, Verhaltensweisen oder Lebensräumen zuordnen ■ ein neurobiologisches Experiment planen, durchführen, auswerten und die Ergebnisse diskutieren ■ Bestandteile einer schriftlichen Ausarbeitung (experimentelles Protokoll) im Stil einer wissenschaftlichen Publikation erläutern und ihre jeweilige Bedeutung für den wissenschaftlichen Prozess erklären ■ einen Seminarvortrag vorbereiten und halten, dabei können sie die Kriterien für eine gute wissenschaftliche Präsentation anwenden <p>und:</p>

<ul style="list-style-type: none">■ erkennen die positive Rolle konstruktiver Kritik und Selbstkritik, auch bezogen auf die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Kollegen■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Schriftliche Ausarbeitung und Seminarvortrag
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Planung, Durchführung, Auswertung und Diskussion eines neurobiologischen Experiments■ Anfertigung einer schriftlichen Ausarbeitung im Stil einer wissenschaftlichen Publikation■ Vorbereitung und Präsentation eines Seminarvortrags
Benotung
<ul style="list-style-type: none">■ Schriftliche Ausarbeitung (70%)■ Seminarvortrag (30%)
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Skripte zu den Versuchen werden zur Verfügung gestellt■ Literatur für die Vorbereitung des Seminarvortrags soll eigenständig recherchiert werden
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-12 Neurobiologie	09LE03MO-VM-12
Veranstaltung	
Wissenschaftliches Arbeiten in der Neurobiologie	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-12_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	45 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
Die Übungen geben einen Einblick in jeweils zwei ausgewählte neurobiologische Labore an der Universität Freiburg und die dort angewandten Techniken. Es bietet die Gelegenheit, praktische Erfahrung bei der Durchführung neurobiologischer Experimente, Simulationen und Datenanalyse zu gewinnen. Studierende besuchen die teilnehmenden Labors in Gruppen von 3-4 Teilnehmern und führen dort vorbereitete Experimente aus den Bereichen Histologie, molekulare Neurobiologie, Elektrophysiologie, bildgebende Verfahren, Psychophysik und Computersimulation durch.
Qualifikationsziel
Die Studierenden können: <ul style="list-style-type: none"> ■ die theoretischen Inhalte aus der Vorlesung in ein Experiment umzusetzen ■ die einzelnen Schritte, die erforderlich sind, um ein Experiment erfolgreich vorzubereiten, durchzuführen und auszuwerten, selbst erarbeiten ■ den Gegenstand eines neurobiologischen Experiments (z.B. ein Gewebepräparat) sachgerecht vorbereiten und mit vorgegebenen Methoden präzise und nachvollziehbar einer Messung unterziehen (z.B. Elektrophysiologie) ■ Methoden quantitativer Datenanalyse (z.B. Mittelung und Fehleranalyse) anwenden ■ eine schriftliche Ausarbeitung (experimentelles Protokoll) im Stil einer wissenschaftlichen Publikation anzufertigen und: <ul style="list-style-type: none"> ■ kennen die Prinzipien einer kritischen Diskussion experimenteller Ergebnisse und können diese umsetzen ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Schriftliche Ausarbeitungen geht zu 70% in die Modulnote ein.

Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Planung, Durchführung, Auswertung und Diskussion zweier neurobiologischer Experimente■ Anfertigen einer schriftlichen Ausarbeitung im Stil einer wissenschaftlichen Publikation
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung werden Skripte zur Verfügung gestellt.
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
Die Dozenten/Tutoren geben eine theoretische Einführung in den Versuch und sind den Studierenden bei der praktischen Durchführung vorbereiteter Experimente in Kleingruppen (3-4 Teilnehmer) behilflich, für die die Studierenden zuvor ein Skript erhalten haben.
Zielgruppe
<ul style="list-style-type: none">■ B.Sc. Biologie, 5. Fachsemester■ Diplom Biologie, ab 5. Fachsemester
Bemerkung / Empfehlung
Aus einem Angebot von 7-10 Experimenten wählen die Studierende zwei aus, die sie jeweils in der ersten und in der zweiten Woche des Blocks bearbeiten.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-12 Neurobiologie	09LE03MO-VM-12
Veranstaltung	
Synapsen, Sinne und Störungen	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-12_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	25
Präsenzstudium	30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
<p>Im Seminar werden klassische und neue Themen der Neurobiologie auf Referatbasis vorgestellt und in der Gruppe diskutiert. Neben der Präsentation neurobiologischer Themen soll in diesem Seminar insbesondere die Vorbereitung und das mündlichen Präsentieren wissenschaftlicher Inhalte auf angemessenem Niveau geübt werden. Daher schließt sich an jeden Vortrag nicht nur eine inhaltliche Diskussion, sondern auch spezifisches Feedback zum Vortragsstil an.</p> <p>Folgende Themen werden im Seminar behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ruhepotential, Aktionspotential, Weiterleitung ■ Synaptische Übertragung ■ Mechanosensorik bei Wirbeltieren ■ Umwandlung von Schall in Erregung im Säugerohr ■ Signaltransduktion im Säugerauge ■ Geruchssinn der Vertebraten ■ Geschmackssinn der Vertebraten ■ Gehörorgane bei Insekten: Morphologie und Arbeitsweise ■ Bau, Funktionsprinzip und Leistung von Komplexaugen ■ Geruchssinn bei Invertebraten ■ Thermosensorik ■ Elektrorezeption und -ortung ■ Magnetfeldrezeption ■ Nozizeption und Schmerz ■ Ultraschallorientierung der Fledermäuse ■ Motorische Steuerung bei Vertebraten

<ul style="list-style-type: none"> ■ Motorische Steuerung bei Invertebraten ■ Der Aufbau des menschlichen Gehirns ■ Hirnasymmetrien ■ Gene und Verhalten ■ Räumliche Orientierung und Neglect ■ Lernen und Gedächtnis ■ Stress ■ Geschlecht und Gehirn ■ Sprache und Sprachstörungen ■ Depression und Manie ■ Alzheimer ■ Motivation und Sucht ■ Autismus ■ Aufmerksamkeit und Bewusstsein ■ Angst
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bereiten ein Seminarvortrag vor und führen diesen durch ■ kennen die Kriterien für die Qualität einer wissenschaftlichen Präsentation, die Regeln für den Ablauf einer wissenschaftlichen Diskussion sind bekannt und können praktisch umgesetzt werden ■ die positive Rolle konstruktiver Kritik und Selbstkritik, auch bezogen auf die wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Kollegen, ist erkannt worden ■ können Themen der Neurobiologie selbstständig aufarbeiten, inhaltlich komprimieren und in einer wissenschaftlichen Präsentation vorstellen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Themen miteinander in Verbindung zu setzen und themenübergreifend zu diskutieren
Zu erbringende Prüfungsleistung
<p>Der Seminarvortrag geht zu 30% in die Modulnote ein.</p>
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbereitung und Durchführung eines Seminarvortrags ■ aktive Teilnahme an den Diskussionen zu den Vorträgen ■ Teilnahme an allen Seminarvorträgen, keine Fehlzeiten gestattet
Literatur
<p>Die Literatur für die Vorbereitung des Seminarvortrags soll eigenständig recherchiert werden. Die Themen werden vorgegeben.</p>
Teilnahmevoraussetzung
<p>s. Modulebene</p>
Lehrmethoden
<p>Praktische Anleitung zur Konzipierung und Durchführung einer PowerPoint-Präsentation (Seminarvortrag). Praktische Anleitung zur Organisation eines Seminars und den zugehörigen Diskussionen.</p>
Zielgruppe
<ul style="list-style-type: none"> ■ B.Sc. Biologie, 5. Fachsemester ■ Diplom Biologie, ab 5. Fachsemester

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-13 Pflanzenbiotechnologie	09LE03MO-VM-13
Verantwortliche/r	
PD Dr. Eva Decker	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Maximale Teilnehmerzahl	20

Teilnahmevoraussetzung
GM-11

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Transgene Pflanzen	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Herstellung transgener Pflanzen	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können die einzelnen Schritte zur Erzeugung einer transgenen Pflanze erläutern und im Labor unter Anleitung praktisch durchführen (Klonierung eines Transgen-Konstruktes, Sequenzanalyse des Konstruktes, Isolierung und Transformation von Protoplasten, mikroskopischer Nachweis des Transformationserfolges). ■ kennen die Funktionseinheiten eines eukaryotischen Gens und können die einzelnen Funktionen jeweils benennen. ■ können verschiedene Transformationstechniken zur Erzeugung transgener Pflanzen beschreiben und ihre Einsatzbereiche vergleichend beurteilen. ■ können verschiedene Techniken zur Transkriptomanalyse (Northern Blot, Microarray, RNAseq) und das Vorgehen bei der Sequenzierung eines Genoms darstellen. ■ können die notwendigen Techniken zur Analyse von Proteomen erklären. ■ können die verschiedenen Schritte zur Optimierung der Produktion rekombinanter Proteine in Pflanzen erläutern.

<ul style="list-style-type: none">■ können die Begriffe „Forward Genetics“ und „Reverse Genetics“ erklären und durch Beispiele veranschaulichen.■ können die Begriffe <i>Input Trait</i> und <i>Output Trait</i> definieren und Beispiele erläutern.■ können Ergebnisse von wissenschaftlichen Versuchen zusammenfassen, präsentieren und daraus Schlussfolgerungen ziehen.■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten.■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Abschlussklausur (Dauer: 120 Minuten)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übungen (max. 20% Abwesenheit bei den jew. Teilen)■ Teilnahme am Eingangstestat■ Seminarvortrag
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Vorlesungs# und Kursskripte■ Wissenschaftliche Publikationen; die Literatur wird zu Beginn des Kurses ausgegeben
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-13 Pflanzenbiotechnologie	09LE03MO-VM-13
Veranstaltung	
Transgene Pflanzen	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-13_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	60 Stunden
Selbststudium	84 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>In diesem Kurs soll ein Weg vermittelt werden, wie transgene Pflanzen für biotechnologische Anwendungen erzeugt werden können. Die Studierenden führen dabei alle experimentellen Schritte zur Erstellung und Analyse einer transgenen Mooslinie durch.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ klassische Klonierung durch Restriktion und Ligation ■ Methoden zur Isolierung von Plasmid-DNA ■ Sequenzanalyse ■ Isolierung und Transformation von Protoplasten ■ axenische Zellkultur von <i>Physcomitrella patens</i> ■ fluoreszenzmikroskopischer Nachweis eines Reporterproteins
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können einen Zielvektor durch Restriktionsverdau und Ligation der gewünschten Fragmente herstellen und zur Vermehrung in Bakterienzellen einbringen. ■ können zur Transformation kompetente Bakterienzellen herstellen und ihre Transformationseffizienz bestimmen. ■ können in unterschiedlichen Maßstäben Plasmid-DNA aus Bakterienzellen isolieren. ■ können Sequenzanalysen durchführen. ■ können aus Moosmaterial Protoplasten isolieren und PEG-vermittelte Transformationen durchführen. ■ können mittels Fluoreszenzmikroskopie den Transformationserfolg einschätzen und die Lokalisierung und Stärke des Reportergens bestimmen. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.

Zu erbringende Prüfungsleistung
Klausur zum Inhalt der Übungen (Anteil – 50% der Note)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme an den Übungen (max. 1 Fehltag)■ Teilnahme am Eingangstestat
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Kursskript■ Wissenschaftliche Publikationen; die Literatur wird zu Beginn des Kurses ausgegeben
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ Laborarbeit in Einzel- und Partnerarbeit.■ Schriftliche Arbeitsanleitungen durch Kursskript und Tafelbild

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-13 Pflanzenbiotechnologie	09LE03MO-VM-13
Veranstaltung	
Herstellung transgener Pflanzen	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-13_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	21 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
<p>Die Studierenden bereiten die Kursinhalte auf und präsentieren die Ergebnisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lokalisierung des Fluoreszenzsignals und Vergleich der Stärke von verschiedenen Konstrukten ■ PEG-vermittelte Protoplastentransformation: ■ Sequenzanalysen der klonierten Vektoren ■ Recherche und Erklärung in der Übung nicht vertiefter biologischer Hintergründe der Versuche
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können selbstständig Informationen zu den in den Übungen angewendeten Techniken und deren biologischen Hintergründen recherchieren, z.B. die Wirkungsweise von PEG bei der Transformation von Protoplasten. ■ können die Ergebnisse aller Gruppen aus den Übungen zusammenfassen, Schlussfolgerungen ziehen und vor Publikum präsentieren. ■ können im Plenum Ergebnisse diskutieren. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
keine
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vorbereiten eines Seminarvortrags. ■ Teilnahme am Seminar mit mündlichem Vortrag

Literatur

Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars wird folgende Literatur empfohlen:

- Wissenschaftliche Publikationen
- Lehrbücher zu den Seminarthemen (selbstständige Recherche geeigneter Quellen)

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- Vortrag: Partnerarbeit in Zweiergruppen
- anschließend Diskussion im Plenum.
- PowerPoint-Präsentationen.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-14 Tierphysiologie / Neurobiologie	09LE03MO-VM-14
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Dierk Reiff	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
keine
Empfohlene Voraussetzung
PM-14

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Grundlegende Methoden der Neurobiologie und Neurogenetik in <i>Drosophila</i> : Molekularbiologie, Genetik, Anatomie	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Literaturseminar: <i>Drosophila</i> Neurogenetik	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ beherrschen die grundlegenden Techniken und Möglichkeiten der modernen Neurogenetik (in <i>Drosophila melanogaster</i>) in Theorie und Praxis. ■ können diese mit immuno-histochemischen Methoden kombinieren um ausgewählte Nervenzellen zu identifizieren und zu charakterisieren (Antikörperfärbung, Fluoreszenz- und Konfokalmikroskopie) ■ sind in der Lage Experimente selbständig zu planen und neurogenetische Methoden zielführend einzusetzen. ■ können den Weg von der DNA zur ektoptischen Expression eines Proteins in ausgewählten Zellen in intakten Tieren erklären, die grundlegenden Methoden der Molekularbiologie erklären und anwenden, und in <i>Drosophila</i> eine Keimbahn-Transformation und die Herstellung transgener Fliegen erklären. ■ beherrschen Grundlagen im Umgang mit <i>Drosophila</i> im Labor, können die Expressionssysteme Gal4/UAS-, LexA/LexAop, split-Gal4 u. split-LexA einsetzen.

<ul style="list-style-type: none">■ sind in der Lage, englischsprachige Originalarbeiten verständlich zu präsentieren.■ können ihre Arbeit in einem Laborbuch exakt protokollieren.■ verbessern ihre Fähigkeiten Experimente, Literatur und Probleme des Laboralltags im Team zu bewältigen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Engagement in Praktikum & Vorlesung, Seminarvortrag und Versuchsprotokoll werden benotet (Gewichtung jeweils $\frac{1}{3}$)
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none">■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (mind. 80%) an sämtlichen Veranstaltungen■ Anfertigen eines detaillierten Versuchsprotokolls■ Vorbereitung und Präsentation einer englischen Originalarbeit zum Thema
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none">■ Kapitel 18.11, Heldmaier G, Neuweiler G (2004): Vergl. Tierphysiol., 2.Auflage, Springer Verlag, Berlin.■ Hassan Ed. (2012), The Making and Unmaking of Neuronal Circuits in Drosophila. Springer Protocols, Humana Press.■ Praktikumsskript und weitere Literatur wird ausgehändigt
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-14 Tierphysiologie / Neurobiologie	09LE03MO-VM-14
Veranstaltung	
Grundlegende Methoden der Neurobiologie und Neurogenetik in <i>Drosophila</i> : Molekularbiologie, Genetik, Anatomie	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-14_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	75 Stunden
Selbststudium	75 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Es werden parallel zwei Themenblöcke angeboten, die jeweils abwechselnd in Woche 1 bzw. 2 besucht werden.</p> <p>Block 1 befasst sich mit den molekularbiologischen und genetischen Grundlagen der Generierung transgener Fliegen. Methoden der Genetik und Molekularbiologie werden eingesetzt, um Fliegen zu erzeugen, die Neurogenetische Experimente ermöglichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Molekularbiologie: Grundlegende Arbeitsmethoden - PCR, Primerdesign, Restriktionsverdau, Ligation, Gelelektrophorese, Transformation, Vektoren & Plasmide, DNA-Vermehrung in <i>E. coli</i>, DNA Aufreinigung, Konzentrationsbestimmung. ■ Fly-Pushing: Haltung von Fliegen, Massen-Eiablage, Gewinnung der Embryos. ■ Keimbahn Transformation / Erzeugung transgener <i>Drosophila</i>: ■ Ernten der Embryos, Dechorionierung, DNA-Injektion in Embryos, Transposase, P-Elemente, phi-Integrase, attP/attB-System, Kultivieren der Embryos und Sammeln der geschlüpften Larven. ■ In Theorie: Genetik zur Erzeugung stabiler Stocks. <p>Block 2: Hier werden neurogenetische Methoden, Antikörperfärbung und mikroskopische Methoden genutzt, um ausgewählte Nervenzellen im visuellen System der Fliege anatomisch darzustellen. Neurone im lebenden Organismus werden veranlasst, grünes fluoreszierendes Protein (GFP) zu exprimieren (oder andere detektierbare Proteine). Die Anatomie dieser Neurone wird mittels Antikörperfärbung, Fluoreszenz- und Konfokal-Mikroskopie analysiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fly-Pushing: Einführung in das Arbeiten mit <i>Drosophila</i>, Selektion von Männern, Frauen u. Jungfrauen, Ansetzen von Kreuzungen, einfache Genetik, Marker und Balancer, die Expressionssysteme Gal4/UAS und LexA/LexAop. ■ Gehirnpräparation, Fixation, Immunohistochemie / Antikörperfärbung gegen ausgewählte endogen sowie ektopisch exprimierte Proteine. Einbettung der Gehirne für die Analyse am Fluoreszenzmikroskop. ■ Konfokale Laser-Scanning Mikroskopie, Neuroanatomie.

Qualifikationsziel
<ul style="list-style-type: none"> ■ Moderne Methoden der Neurogenetik werden von den Studierenden ‚life‘ miterlebt und durchgeführt. Die Studierenden sind künftig in der Lage, die gelernten Methoden (siehe Inhalte) selbständig durchzuführen und darauf aufbauend Experimente in der Neurobiologie und Neurogenetik zu planen und durchzuführen. ■ Die Studierenden können den Wert von exakter Planung und Dokumentation von Experimenten darlegen. ■ Die Studierenden können Inhalte Präsentieren und in der Gruppe diskutieren um Probleme des Laboralltags zu bewältigen. ■ Die Studierenden sind in der Lage ein umfangreiches Methodenspektrum in der neurobiologischen Forschung (auch außerhalb eines <i>Drosophila</i> Labors) einzusetzen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Regelmäßige engagierte Teilnahme und Anfertigung eines Versuchsprotokolls, gehen je mit $\frac{1}{3}$ in die Benotung ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regelmäßige Teilnahme (min. 80% Teilnahme) ■ Anfertigung eines Versuchsprotokolls
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Vorbereitung: Kapitel 18.11 - Das Sehen mit Facettenaugen bei Arthropoden, Heldmaier G, Neuweiler G (2004): Vergl. Tierphysiol., 2.Auflage, Springer Verlag, Berlin. ■ Hassan Ed. (2012), The Making and Unmaking of Neuronal Circuits in Drosophila. Springer Protocols, Humana Press. Ausgewählte Kapitel. ■ Weitere Literatur wird ausgehändigt
Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Empfohlene Voraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none"> ■ Laborpraktikum. Sämtliche Inhalte können selbständig unter Anleitung im Labor durchgeführt werden. Unterstützend kommen PowerPoint-Präsentationen, Computerprogramme und Filme zum Einsatz. ■ Gruppenarbeit und Diskussion an der Tafel. ■ Konfokale Laser-Scanning Mikroskopie kann im Life Imaging Center am selbst hergestellten Präparat unter Anleitung durchgeführt / mitverfolgt werden.



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-14 Tierphysiologie / Neurobiologie	09LE03MO-VM-14
Veranstaltung	
Literaturseminar: Drosophila Neurogenetik	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-14_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Präsenzstudium	15 Stunden
Selbststudium	45 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Im Seminar werden die grundlegenden Methoden (<i>Drosophila</i> Neurogenetik) aus Vorlesung und Übungen anhand von Originalarbeiten referiert. Anhand von ausgewählten Arbeiten wird deutlich, wie diese Methoden heute zu neuen Erkenntnissen in der Neuro- und Verhaltensbiologie führen. Die referierten Themen entsprechen weitgehend den Inhalten aus Vorlesung und Übungen und ihrer Anwendung.
Qualifikationsziel
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> ■ können nachvollziehen, wie Inhalte aus Vorlesung und Praktikum in Laboren zu Forschungszwecken verwendet werden, diese lernen Sie am Beispiel von klassischen sowie aktuellen wissenschaftlichen Arbeiten. ■ sind in der Lage eine englischsprachige Originalarbeit detailliert aufzubereiten und einem ‚nicht-Experten‘ Publikum verständlich zu präsentieren. ■ können Stil und Aufbau von wissenschaftlichen Arbeiten erläutern.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Der Seminarvortrag geht zu $\frac{1}{3}$ in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Regelmäßige, aktive Teilnahme (min. 80% Teilnahme) ■ Seminarvortrag (mündliche Präsentation einer Publikation zum Thema).
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars werden Originalarbeiten ausgehändigt. Aktuelle Arbeiten aus dem Bereich der Verhaltensneurobiologie werden kurzfristig ausgewählt und bereitgestellt.

Teilnahmevoraussetzung
s. Modulebene
Empfohlene Voraussetzung
s. Modulebene
Lehrmethoden
<ul style="list-style-type: none">■ PowerPoint-Präsentationen vor der Gruppe im Stile eines Frontalvortrags (Fragen sind jederzeit gestattet).■ Fragen können unter Verwendung eines Tafelbildes beantwortet werden.■ Die inhaltliche/sachliche Diskussion findet unmittelbar anschließend in der Gruppe statt. Dies beinhaltet auch eine Analyse des Vortragsstils und der eingesetzten Mittel / Medien.■ Die Studierenden gewinnen Erfahrungen aus Sicht des Vortragenden sowie aus der Publikumperspektive.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-15 Zellbiologie	09LE03MO-VM-15
Verantwortliche/r	
Prof. Dr. Winfried Römer	
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	6,0
Semesterwochenstunden (SWS)	6.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Moduldauer	1 Semester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Präsenzstudium	90 Stunden
Selbststudium	90 Stunden
Workload	180 Stunden
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester

Teilnahmevoraussetzung
GM-01
Empfohlene Voraussetzung
PM-20

Zugehörige Veranstaltungen					
Name	Art	P/WP	ECTS	SWS	Workload
Mechanismen der zellulären Interaktion (Ü)	Übung	Pflicht	5,0	5.00	150 Stunden
Aktuelle Forschungsarbeiten zur zellulären Kommunikation	Seminar	Pflicht	1,0	1.00	30 Stunden

Qualifikationsziel
<p>Lernziele in diesem Vertiefungsmodul sind ein vertieftes Verständnis ausgewählter wichtiger Bereiche der speziellen Zellbiologie sowie ein Verständnis komplexerer Versuchsansätze in der Zellbiologie.</p> <p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ können detailliert erklären warum verschiedene Mikroskopietechniken für welche unterschiedlichen Präparate und Versuchsansätze geeignet sind und diese in der Praxis zielgerichtet anwenden ■ können spezielle Aspekte der Zellbiologie mittels experimenteller Ansätze in Struktur-Funktions-Zusammenhängen erklären (z.B. Ca²⁺-Signaling, Endocytose, Protein-Protein-Interaktionen, Funktionen von Transkriptionsfaktoren) ■ können die Verwendbarkeit von fluoreszierenden Reporterprodukten erläutern ■ können prinzipielle experimentelle Schritte zur Isolierung von Organellen wie Mitochondrien und Chloroplasten erläutern, sowie die Funktionalität dieser Organellen im Energiestoffwechsel anhand von experimentellen Ansätzen erklären und die Endosymbiontentheorie diskutieren

<ul style="list-style-type: none"> ■ können komplexe zellbiologische Sachverhalte anhand von Originalliteratur erarbeiten und Inhalte in Vortragsform einem Auditorium erklären und diskutieren ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen. ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Seminarvortrag ■ Versuchsprotokolle mit verbindlichem Abgabetermin
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ 100% Teilnahme bei Übungen und Seminar ■ Erstellen individueller Versuchsprotokolle ■ Vorbereiten eines Seminarvortrag
Benotung
Seminarvortrag ($\frac{1}{3}$ der Modulnote) Versuchsprotokolle mit verbindlichem Abgabetermin ($\frac{2}{3}$ der Modulnote).
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Lehrveranstaltungen wird folgende Literatur empfohlen:
<ul style="list-style-type: none"> ■ Alberts, Molecular Biology Of The Cell, Garland Science ■ Lodish, Molekulare Zellbiologie, Spektrum Akademischer Verlag ■ Pollard Earnshaw, Cell Biology, Spektrum Akademischer Verlag ■ Karp, Cell and Molecular Biology
Bemerkung / Empfehlung
In diesem Modul werden keine Tiere verwendet, die unter die Genehmigungspflicht des Tierschutzgesetzes fallen.

↑

Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-15 Zellbiologie	09LE03MO-VM-15
Veranstaltung	
Mechanismen der zellulären Interaktion (Ü)	
Veranstaltungsart	Nummer
Übung	09LE03Ü-VM-15_0002
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	5,0
Semesterwochenstunden (SWS)	5.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	79,5 Stunden
Selbststudium	100,5 Stunden
Workload	150 Stunden

Inhalt
<p>Die Übungen enthalten z.T. komplexere Versuche, mit Hilfe deren sich ausgewählte Kapitel der speziellen Zellbiologie anschaulich beobachten, beschreiben und dokumentieren lassen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vertieftes Handling verschiedener Lichtmikroskope (HF, DF, Phako, DIC) einschließlich Fluoreszenzmikroskopie und praktischer Einblick in die Elektronenmikroskopie einschließlich Erstellung von Ultradünnschnitten für das EM und Identifizierung zellulärer Organellen/Elemente am EM <p>Zellbiologische Versuche mit Hilfe von Fluoreszenzmikroskopie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bimolekulare Fluoreszenz Komplementation (BiFC) ■ Proteinlokalisierungsexperimente mittels transformierter FP-getaggtter Proteine ■ Fotografische Dokumentation und Diskussion der Ergebnisse von Transformationsexperimenten ■ DNA Nachweis/Sichtbarmachen in Zellen ■ „Life Stain“ mit FDA ■ Anfärbung des Endomembransystem in vivo ■ Nachweis, Lokalisation und fotografische Dokumentation verschiedener Zellorganellen mittels FP getaggtter Markerproteine, bzw. FP-Fusionsproteine ■ Sichtbarmachen von endocytotischen und intrazellulären Transportvorgängen in tierischen Zellen ■ Isolierung und Transformation (PEG, PIG) von pflanzlichen Protoplasten ■ Luciferasen und Lumineszenzmessungen ■ Ca²⁺ Messungen mittels Aequorin ■ Zellfraktionierung und Isolation von Mitochondrien und Plastiden durch differentiell zentrifugation und Dichtegradienten-zentrifugation ■ Messung des mitochondrialen Leitenzyms COX ■ Identifizierung plastidärer Pigmente durch HPLC und DC

<ul style="list-style-type: none"> ■ Potentiometrische Messungen des Elektronentransports an Mitochondrien unter Verwendung von Inhibitoren der einzelnen Komplexe ■ Analyse der Fettsäuren von Plastiden und vergleichend von Mitochondrien (GC-MS) Messung der chemiosmotischen ATP-Synthese in vitro durch die pH-Sprung Methode
Qualifikationsziel
<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ beherrschen verschiedene Lichtmikroskopie-Techniken und können diese sinnvoll einsetzen ■ sind in der Lage komplexere exemplarische zellbiologische Versuchsansätze zu verstehen und diese z.T. in experimentellen Ansätzen umzusetzen und zu erläutern bzw. zu dokumentieren, sowie die Ergebnisse zu diskutieren ■ können Zellorganellen /-elemente am Elektronenmikroskop identifizieren ■ können ein Epifluoreszenzmikroskop bedienen und die theoretischen Hintergründe für praktische Versuche einsetzen (z.B. Verwendung verschiedener FPs für Co-Lokalisationsstudien) ■ können fluoreszierende Proteine mikroskopieren und fotografisch dokumentieren ■ können Protoplasten isolieren und unterschiedliche (Protoplasten)-Zelltransformationstechniken erläutern und exemplarisch durchführen ■ sind in der Lage die Bedeutung von Ca²⁺ Signaling zu erläutern und zu argumentieren für welche Versuchsansätze welche Sensoren geeignet sind ■ können mit Hilfe eines fluoreszenzmikroskopischen Versuchsansatzes die Prinzipien der Endocytose erläutern ■ können das Prinzip von Zellfraktionierungen erklären und die verwendeten Techniken erläutern ■ können den diagnostischen Wert von Leitenzym-Messungen einordnen und photometrische Enzymmessungen durchführen. ■ können analytisch Chloroplasten-Pigmente trennen und bestimmen ■ können potentiometrische Messungen durchführen und den Einfluss von Inhibitoren auf die Messergebnisse interpretieren. ■ können unterschiedliche Muster der Fettsäuren in tierischen Mitochondrien und Chloroplasten evaluieren. verstehen die Mechanismen der chemiosmotischen ATP-Synthese und können einen beweisführenden Versuchsaufbau erklären. ■ können produktiv in Kleingruppen arbeiten. ■ verbessern ihre Kritikfähigkeit in wissenschaftlichen Diskussionen.
Zu erbringende Prüfungsleistung
<p>Individuell erstellte Versuchsprotokolle mit verbindlichem Abgabetermin gehen zu ²/₃ in die Modulnote ein.</p>
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ 100% Teilnahme ■ Durchführung und Dokumentation der Versuche ■ Individuell erstellte Protokolle zu den Übungen
Literatur
<p>Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte der Übung wird folgende Literatur empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alberts, Molecular Biology Of The Cell, Garland Science ■ Lodish, Molekulare Zellbiologie, Spektrum Akademischer Verlag ■ Pollard Earnshaw, Cell Biology, Spektrum Akademischer Verlag
Teilnahmevoraussetzung
<p>s. Modulebene</p>

Lehrmethoden

- Frontalvortrag
- Einzelarbeit und Partnerarbeit
- Gruppendiskussion
- Demonstrationen
- Arbeitsblätter
- Lehrbuch
- Skript und Folienhandouts auf ILIAS



Name des Moduls	Nummer des Moduls
VM-15 Zellbiologie	09LE03MO-VM-15
Veranstaltung	
Aktuelle Forschungsarbeiten zur zellulären Kommunikation	
Veranstaltungsart	Nummer
Seminar	09LE03S-VM-15_0003
Fachbereich / Fakultät	
Fakultät für Biologie	

ECTS-Punkte	1,0
Semesterwochenstunden (SWS)	1.0
Empfohlenes Fachsemester	5
Angebotsfrequenz	nur im Wintersemester
Pflicht/Wahlpflicht (P/WP)	Pflicht
Lehrsprache	deutsch
Geplante Gruppengröße	20
Präsenzstudium	10,5 Stunden
Selbststudium	19,5 Stunden
Workload	30 Stunden

Inhalt
Mit Hilfe ausgewählter Publikation werden den Studierenden ausgewählte Themen der Zellbiologie und neueste Erkenntnisse in der Zellbiologie durch Seminarvorträge und Diskussionen vermittelt. Im Einzelnen werden wechselnde aktuelle Originalpublikationen und Reviews als Seminarthemen verwendet.
Qualifikationsziel
Die Studierenden: <ul style="list-style-type: none"> ■ können Originalliteratur zu bearbeiten und als Quelle für weiterführende Literatur zu nutzen ■ können englischsprachige Originalliteratur nutzen und sie zur weiteren Literaturrecherche verwenden ■ können einem Auditorium Inhalte wissenschaftlicher Literatur/Publikationen vermitteln und inhaltliche Schwerpunkte setzen und sind in der Lage sich mit Fragen aus dem Auditorium zu konfrontieren ■ verbessern ihre Fähigkeit auf Englisch zu kommunizieren.
Zu erbringende Prüfungsleistung
Der Seminarvortrag geht zu $\frac{1}{3}$ in die Modulnote ein.
Zu erbringende Studienleistung
<ul style="list-style-type: none"> ■ 100% aktive Teilnahme
Literatur
Zum selbständigen Vor- und Nachbereiten der Inhalte des Seminars wird folgende Literatur empfohlen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktuelle Originalpublikationen ■ Lehrbücher der (molekularen) Zellbiologie

Teilnahmevoraussetzung

s. Modulebene

Lehrmethoden

- PowerPoint Präsentation
- Folienhandouts
- Gruppendiskussion



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
