



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

Modulhandbuch

für den Studiengang

Master of Education

Biologie Lehramt

Stand Oktober 2025

Inhaltsverzeichnis

Modul: Aktuelle Fragen der Tierökologie (1920-900)	3
Modul: Aktuelle Themen der Evolutionsbiologie (1920-240)	8
Modul: Allgemeine Virologie (1911-210)	12
Modul: Analytische Biochemie (1906-210)	15
Modul: Anatomie des Menschen (1404-010)	19
Modul: Angewandte Limnologie (1920-130)	21
Modul: Biologie der Wirbeltiere (6100-010)	23
Modul: Biologie der Wirbeltiere (Lehramt Biologie) (6100-040)	26
Modul: Chemische Signale bei Tieren (Lehramt Biologie) (1920-510)	28
Modul: Diversität und Evolution der Pflanzen (1902-220)	31
Modul: Evolutionsbiologie (Am Beispiel unserer beliebtesten Insekten) (1920-490)	37
Modul: Experimentelle Physiologie (1922-210)	42
Modul: Fachdidaktik II (6200-020)	44
Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (A) (3 LP) (1920-530)	50
Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (B) (6 LP) (1920-540)	53
Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (C) (4 LP) (1920-550)	56
Modul: Grundlagen der Parasitologie (1916-210)	59
Modul: Heimische Bienenvielfalt (7301-200)	61
Modul: Infektion und Immunität (1916-220)	64
Modul: Introduction to Machine Learning in Python (4407-480)	67
Modul: Methoden der Proteinforschung, Proteomics (Biologie Lehramt) (1906-450)	70
Modul: Methods for Analyzing Protein Complexes in Model Bacteria (1908-610)	73
Modul: Mikrobiologie (Lehramt Biologie) (1908-410)	75
Modul: Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin (1916-260)	78
Modul: Modulation von Signalkaskaden (Lehramt Biologie) (1906-480)	81
Modul: Molekulare Embryologie (1926-210)	83
Modul: Molekulare Genetik (1907-230)	87
Modul: Molekulare Mikrobiologie (1908-210)	90
Modul: Molekulare Neurobiologie (1922-240)	94
Modul: Molekulare Physiologie (1922-220)	98
Modul: Nutztierparasiten (1916-440)	101
Modul: Parasitäre Zoonosen (1916-200)	104
Modul: Portfolio (B) (Biologie Master Ed. Lehramt) (2 LP) (1920-520)	107
Modul: Portfolio (Biologie Master Ed. Lehramt) (3 LP) (1920-420)	110
Modul: Portfolio-Modul Biologie Lehramt Master of Education (1000-060)	112
Modul: Regulation und Energetik der Mikroorganismen (1908-220)	113
Modul: Rekombinante Expression von Signalmolekülen (1906-470)	116
Modul: Schweizer Zentralalpen- Schatzinsel Alp Flix (1904-300)	120
Modul: Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress (1903-210)	122
Modul: Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum (6100-200)	126
Modul: Systematik und Phylogenie der Insekten (6100-410)	129
Modul: Tierökologie für Fortgeschrittene (1920-210)	135
Modul: Weltraumbiologie (1920-300)	140
Modul: Zelluläre Mikrobiologie (Bachelor Biologie) (1909-210)	142
Modul: Zell-Zell-Kommunikation (1907-450)	147

Modul: Aktuelle Fragen der Tierökologie (1920-900)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	<p>Das Modul ist verpflichtend für Studierende, die eine Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Promotion) oder eine anderweitige Forschungsarbeit im Fachgebiet Tierökologie oder AG Ökophysiologie anfertigen möchten.</p> <hr/> <p>The module is compulsory for students who want to write a thesis (Bachelor, Master, PhD) or other research projects at the department of animal ecology or the WG Ecophysiology.</p>
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	1,5
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	-
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Promotionsstudiengang Naturwissenschaften (Promotionsstudiengänge, PO vom 14.02.2015) 2. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	14
Selbststudium (in Stunden)	31

Arbeitsaufwand (in Stunden)	45
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Das Modul vermittelt folgende Fachkompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - breiter Überblick über Forschungsthemen und Fragestellungen im Bereich der Ökologie, Ökophysiologie, Chemischen Ökologie und Evolutionsbiologie - Fähigkeit, wissenschaftliche Literatur zu einem bestimmten Thema zu recherchieren - Fähigkeit, eigene und fremde Forschungsergebnisse in Form von Vorträgen und Postern verständlich zu präsentieren - Fähigkeit, die Bedeutung und Aussagekraft eigener und fremder Forschungsergebnisse einzuordnen, zu bewerten und kritisch zu diskutieren und hinterfragen - Fähigkeit, Forschungsprojekte zu konzipieren <p>Folgende Schlüsselkompetenzen werden vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisationsfähigkeit - Selbstständiges Arbeiten - Kritisches, analytisches Denken - (Fremd-)Sprachkompetenz - Schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit - Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit - Beteiligung an wissenschaftlichen Diskussionen in deutscher und englischer Sprache <hr/> <p>The module seeks to teach the following specialist competences:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Broad overview of research topics and issues in the field of ecology, ecophysiology, chemical ecology and evolutionary biology. - Ability to research scientific literature on a specific topic - Ability to present one's own and other people's research results in a comprehensible way in the form of lectures and posters - Ability to classify, evaluate, critically discuss and question the significance and validity of one's own and other people's research results. - Ability to design research projects <p>The following key competences are taught:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisational skills - Ability to work independently - Critical, analytical thinking - (Foreign) language skills - Written and oral expression - Communication and cooperation skills - Participation in scientific discussions in German and English
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Die Teilnahme an dem Modul ist obligatorisch für alle Studierende, die eine Abschlussarbeit (Bachelor-, Master- oder Promotionsarbeit) am Fachgebiet Tierökologie oder der AG Ökophysiologie anfertigen.</p> <p>Anzahl Teilnehmerplätze: nach Absprache</p> <p>Anmeldung zum Modul: erfolgt automatisch für Studierende, die eine Abschlussarbeit am Fachgebiet Tierökologie oder der AG Ökophysiologie anfertigen.</p>

	<p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2203-900</p> <hr/> <p>The module is compulsory for students who want to write a thesis (Bachelor, Master, PhD) or other research projects at the department of animal ecology or the WG Ecophysiology.</p> <p>Maximum number of participants: upon agreement</p> <p>Registration: takes place automatically for those students who conduct a thesis at the department of animal ecology or the WG Ecophysiology.</p> <p>Module code until summer term 2022: 2203-900</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Präsentation, mündl. Bericht</p> <p>-----</p> <p>Presentation, oral report</p>
Studienleistung und Gewichtung	-
Journal Club Tierökologie (1920-901)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle Joanna Fietz
Lehrform	Seminar mit Übung
SWS	0,5
Inhalt	Aktuelle Fragen der Ökologie, Ökophysiologie, Chemischen Ökologie und Evolutionsbiologie
Literatur	Die zu behandelnde Literatur wird jeweils bekannt gegeben.
Anmerkungen	Die Veranstaltung findet in der Regel 14-tägig im Wechsel mit der Veranstaltung "Science Club Tierökologie (1920-902)" statt.
Science Club Tierökologie (1920-902)	
Person(en) verantwortlich	Joanna Fietz
Lehrform	Seminar mit Übung
SWS	1

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Forschungsergebnisse von Arbeiten des Fachgebietes Chemische Ökologie und der AG Ökophysiologie - Vorstellung von Methoden aus dem Forschungsbereich des Fachgebietes Tierökologie und der AG Ökophysiologie (z.B. Verhaltensexperimente, Fang/ Wiederfang, Stoffwechsel- und Körpertemperaturmessungen, Freilandmethoden Statistik, Chemische Analytik, Molekularbiologische Untersuchungsmethoden, Methoden der Phylogenetischen Forschung, etc.) - Statistische Datenauswertung mit „R“
Literatur	-
Anmerkungen	Die Veranstaltung findet in der Regel 14-tägig im Wechsel mit der Veranstaltung „Journal Club Tierökologie (1920-901)“ statt.

Modul: Aktuelle Themen der Evolutionsbiologie (1920-240)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	B.Sc. Biologie - Studienbeginn ab WS20/21, 3. Semester, Wahlpflicht (Biologische Module) B.Sc. Biologie - Studienbeginn ab WS 23/24, 3. Semester Wahlpflichtmodul (Profil Evolution und Ökologie) M.Ed. Biologie Lehramt an Gymnasien, 1./3. Semester, Wahl M.Ed. Erweiterungsmaster Biologie Lehramt an Gymnasien, 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	90
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - wesentliche Forschungsfelder im Bereich der Evolutionsbiologie kennen, - einen Einblick in die aktuellen Methoden der Evolutionsbiologie haben, - einen Überblick über die aktuellen Forschungsprojekte im Bereich der Evolutionsbiologie an der Universität Hohenheim und am Naturkundemuseum Stuttgart geben zu können, - in der Lage sind, Publikationen im Bereich der Evolutionsbiologie zu lesen und im Kontext mit dem aktuellen Forschungsstand zu diskutieren und zu bewerten, - in der Lage sind, eigene Forschungsfragen im Bereich der Evolutionsbiologie zu identifizieren und Forschungsprojekte zu konzipieren.

	<p>–</p> <p>After completing the module students will be able to...</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the main areas of research in evolutionary biology, - have an insight into current methods in evolutionary biology, - be able to give an overview of current research projects in the field of evolutionary biology at the University of Hohenheim and the Natural History Museum Stuttgart - be able to read publications in the field of evolutionary biology and to discuss and evaluate them in the context of the current state of research, - identify their own research questions in the field of evolutionary biology and design research projects.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anmeldung zum Modul: über ILIAS Registration via ILIAS
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%) Exam (100%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Aktuelle Themen der Evolutionsbiologie (1920-241)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Ringvorlesung
SWS	4
Inhalt	<p>In dieser Ringvorlesung stellen verschiedene Fachgebiete der Universität Hohenheim und Arbeitsgruppen des Staatlichen Museums für Naturkunde Ihre Forschung aus den Bereichen Evolution und Ökologie vor, darunter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Geschichte der Systematik

- Der Stammbaum des Lebens - Grundlage der Evolutionsbiologie
- Die Entstehung des Lebens: Wie wurde die Erde bewohnbar?
- Präkambrium und Kambrium: Erste Etappen des Lebens
- Normale Entwicklung und Fehlbildungen des zentralen Nervensystems: die Froschperspektive einnehmen
- Different aspects in parasite – host relationships
- Ökologie und Evolution von Pflanze-Herbivor-Interaktionen
- Pollinators and plant diversity: a case study in pollinator driven speciation
- Which came first, the proboscis or the flowers? Shedding light on the evolution of Lepidoptera
- Speciation in Hymenoptera
- Vom Fisch zum Landwirbeltier
- Die Eroberung des Luftraums
- Arten und Artbildung
- Biogeografie
- Evolution of Eusociality
- Fortpflanzung und Evolution
- Species Interactions & Co-evolution

—

In this lecture series, various departments of the University of Hohenheim and working groups of the Natural History Museum Stuttgart will present

	<p>their research in the fields of evolution and ecology, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - The history of systematics - The family tree of life - the basis of evolutionary biology - The origin of life: How did the earth become habitable? - Precambrian and Cambrian: The first stages of life - Normal development and malformations of the central nervous system: taking the frog's eye view - Different aspects in parasite - host relationships - Ecology and evolution of plant-herbivore interactions - Pollinators and plant diversity: a case study in pollinator driven speciation - Which came first, the proboscis or the flowers? Shedding light on the evolution of Lepidoptera - Speciation in Hymenoptera - From fish to terrestrial vertebrate - The conquest of airspace - Species and speciation - Biogeography - Evolution of Eusociality - Reproduction and Evolution - Species Interactions & Co-evolution
Literatur	Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Literature will be announced in the lecture
Anmerkungen	-

Modul: Allgemeine Virologie (1911-210)

Modulverantwortung	Artur Pfitzner
Bezug zu anderen Modulen	Dieses Modul bildet zusammen mit den Modulen "Allgemeine Genetik I" und "Allgemeine Genetik II" das Wahlprofil Genetik
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	58
Selbststudium (in Stunden)	122
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studenten sollen - den Aufbau und die Funktion von Viren erlernen - einen Überblick über Viren und Viruserkrankungen haben

	<ul style="list-style-type: none"> - Grundprinzipien von Viruserkrankungen verstehen, sowie die Mechanismen, die zur Entstehung von Viruserkrankungen führen - in die Lage versetzt werden, Bekämpfungsmaßnahmen zu beurteilen
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 20 Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2402-210
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%) über den Inhalt der Lehrveranstaltung "Allgemeine Virologie-Vorlesung"
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag, Power-Point Präsentation
Allgemeine Virologie, Vorlesung (1911-211)	
Person(en) verantwortlich	Artur Pfitzner
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Virussystematik - Mechanismen der Genexpression - virale Lebenszyklen - Beeinflussung der Wirtszelle - Virusabwehr durch das Immunsystem - Impfstoffe
Literatur	Modrow, S., Falke, D., Truyen, U.: Molekulare Virologie, Spektrum, Heidelberg. Informationen von CDC und anderen Institutionen im Internet.
Anmerkungen	-
Allgemeine Virologie, Seminar (1911-212)	
Person(en) verantwortlich	Artur Pfitzner
Lehrform	Seminar
SWS	2
Inhalt	Aktuelle Viruserkrankungen
Literatur	Modrow, S., Falke, D., Truyen, U.: Molekulare Virologie, Spektrum, Heidelberg. Informationen von CDC und anderen Institutionen im Internet.

Anmerkungen	-
-------------	---

Modul: Analytische Biochemie (1906-210)

Modulverantwortung	Armin Huber
Bezug zu anderen Modulen	<p>Dieses Modul bildet für den Studiengang Biologie B. Sc. zusammen zwei weiteren Modulen das Profil „Mikrobiologie/Biochemie“.</p> <p>Dieses Modul bildet für den Studiengang Biologie B. Sc. zusammen mit den Modulen "Angewandte Statistik" oder "Biophysik I" und "Instrumentelle Analytik" oder "Wirkstoffe" das Wahlprofil Bioanalytik.</p> <p>Dieses Modul bildet für den Studiengang Agrarbiologie B. Sc. zusammen mit den Modulen „Biotechnologie der Pflanzen“, „Experimentelle Systembiologie“ und „Pflanzliche Naturstoffe“ das Profil Analytik in den Pflanzenwissenschaften.</p>
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Biochemie"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	<p>Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht</p>

	Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 21/22) (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	58
Selbststudium (in Stunden)	122
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Eigenschaften von Proteinen, Nukleinsäuren, Zuckern und Lipiden zu erklären. - moderne Analysemethoden zu beschreiben. - die Aufreinigung eines Proteins (Lysozym) durchzuführen. - die Glykosylierung von Proteinen nachzuweisen. - Enzyme bzgl. ihrer Enzymkinetik und Enzymaktivität zu charakterisieren. - Enzyme in analytischen Schnelltests zu verwenden. - die Transkriptionsaktivität ausgewählter Gene zu analysieren. - Microarray-Experimente durchzuführen. - High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) zur Trennung und Quantifizierung biologischer Moleküle zu verwenden. <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wissenschaftliche Experimente durchzuführen. - Versuchsergebnisse präzise zu dokumentieren und zu präsentieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 24</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p>

	<p>Anmeldezeitraum: ab Juli (nach Erhebung der Präferenzen durch die Studiengangsbeauftragte)</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Note im Modul Biochemie</p> <p>Bei gleichzeitigen Anmeldungen wird nach Semesterzahl und Motivationsschreiben ausgewählt.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2303-210</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Protokoll
Analytische Biochemie, Vorlesung (1906-211)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	<p>In der Vorlesung werden die theoretischen Grundlagen zu folgenden in der Übung durchgeführten Versuchen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methoden der Proteinreinigung - Enzymkinetik - Kohlenhydratanalytik - Transkriptomanalyse - Trennung von Biomolekülen durch HPLC
Literatur	<p>Lottspeich, F., Zorbas, H.: Bioanalytik, Elsevier/ Spektrum, München.</p> <p>Berg, J. M., Tymoczko, J. L., Stryer, L.: Biochemie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Nelson, D. L., Cox, M. M.: Lehninger Principles of Biochemistry, Freeman, New York.</p>
Anmerkungen	-
Analytische Biochemie, Übung (1906-212)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Übung
SWS	3

Inhalt	<p>In der Übung werden Experimente zu folgenden Themenbereichen vorbereitet, durchgeführt, ausgewertet und protokolliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reinigung und Charakterisierung von Proteinen (Lysozym) - Enzymkinetik (Michaelis-Menten-Kinetik, Enzyminhibition) - Nachweis der Proteinglykosylierung - Enzymatischer Nachweis von Glukose durch Glukoseteststreifen - Markierung von DNA mit Fluoreszenzfarbstoffen - Aufreinigung der markierten DNA mittels Affinitätschromatographie (GFX-Säulchen) - Hybridisierung von markierter DNA an einen Microarray - Scannen und Auswerten eines Microarray - Extraktion von Capsaicin aus unterschiedlichen Proben - Chromatographische Trennung und quantitative Bestimmung der Capsaicin-Menge durch HPLC
Literatur	<p>Lottspeich, F., Zorbas, H.: Bioanalytik, Elsevier/ Spektrum, München.</p> <p>Versuchsskript</p>
Anmerkungen	-

Modul: Anatomie des Menschen (1404-010)

Modulverantwortung	Sascha Venturelli
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	B.Sc. Ernährungswissenschaft, 2. Semester, Pflicht B.Sc. Ernährungsmanagement und Diätetik, 2. Semester, Pflicht M.Ed. und M.Ed/Erw. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	90
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <p>(i) die Funktion von Organen bzw. anatomischen Strukturen des menschlichen Körpers zu benennen.</p> <p>(ii) die Lage von Organen bzw. anatomischen Strukturen des menschlichen Körpers zu erkennen und zu beschreiben.</p> <p>(iii) die funktionellen Aufgaben von Organen bzw. anatomischen Strukturen in den Kon-text des Gesamtorganismus zu stellen.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	-
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur
Studienleistung und Gewichtung	-
Anatomie des Menschen (1404-011)	
Person(en) verantwortlich	Sascha Venturelli
Lehrform	Vorlesung
SWS	4
Inhalt	Lerninhalte allgemein:

	<p>Anatomische Begriffe - Zytologie (Aufbau und grundlegende Funktion von Zellen und Zellorganellen) - mikroskopische Anatomie (Aufbau von Geweben und Organen) - makroskopische Anatomie (Aufbau des menschlichen Körpers) - funktionelle Anatomie (Funktion der Organsysteme)</p> <p>Spezifische Themengebiete:</p> <p>Einführung/Nomenklatur – Zytologie – Histologie – Herz / Kreislauf – Blut – Respirationstrakt – Verdauungstrakt – Uropoetisches System – Geschlechtsorgane – Endokrines System – Immunorgane – Nervensystem – Bewegungsapparat</p>
Literatur	<p>- Waschke, J., Böckers, M. T., Paulsen, F. Sobotta Lehrbuch Anatomie, Urban & Fischer</p> <p>- Faller, A.: Der Körper des Menschen, Thieme, Stuttgart.</p> <p>- Spornitz, U. M.: Anatomie und Physiologie, Springer, Berlin.</p> <p>- Lehrbücher der Histologie und Anatomie.</p>
Anmerkungen	-

Modul: Angewandte Limnologie (1920-130)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	keinen
Teilnahmevoraussetzung	/
Lehrsprache	deutsch
ECTS	4
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht (berufsorientierendes WP-Modul) Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1./2. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	46
Selbststudium (in Stunden)	74
Arbeitsaufwand (in Stunden)	120
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Das Modul vermittelt die folgenden Fachkompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entnahme von Proben für biologische, chemische und physikalische Gewässeruntersuchungen - Analyse chemischer und biologischer Proben - Bestimmung von Süßwasserorganismen - Beurteilung des Zustandes von Binnengewässern anhand der Daten biologischer, chemischer und physikalischer Gewässeruntersuchungen. <p>Das Modul vermittelt die folgenden Schlüsselkompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisationsfähigkeit - Selbstständiges Arbeiten - Kritisches, analytisches Denken - Schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit

	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit - Teamarbeit
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: ca. 20</p> <p>Anmeldung zum Modul: Kursordner in ILIAS, Vorbesprechungsveranstaltung</p> <p>Anmeldezeitraum: Vom Termin der Vorbesprechung bis zum Beginn der Veranstaltung</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Präsentation (100%)
Studienleistung und Gewichtung	mündl. Bericht
Angewandte Limnologie (1920-131)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	3
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Limnologie - Methoden der Gewässeranalytik - Bestimmung und Kenntnis der Süßwasserorganismen (Makrozoobenthos, Plankton) - Wasserchemie - Saprobienindex - Ermittlung und Bewertung der Belastungszustände der Binnengewässer und der damit verbundenen Änderungen ihrer Eigenschaften - Ökosystem-Analyse
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Biologie der Wirbeltiere (6100-010)

Modulverantwortung	Alexander Kupfer
Bezug zu anderen Modulen	Systematik und Phylogenie von Insekten (6100-020)
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 1)
Studiengänge	M.Sc. Biologie, 2. Semester, Wahlpflicht M.Ed. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	70
Selbststudium (in Stunden)	155
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen, morphologische, verhaltensbiologische, ökologische und molekularbiologische Methoden anzuwenden und können generierte Daten statistisch auswerten. • vertiefen Kenntnisse der Morphologie, Taxonomie, Ökologie und Verhaltensbiologie ausgewählter Vertebraten (z. B. Amphibien und Reptilien, Säugetiere und Vögel). <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliches Arbeiten selbstständig zu organisieren. • aktuelles Wissen zu reflektieren und kritisch zu überdenken. • im Rahmen des Abschlussseminars Sprachkompetenz und mündliche Ausdrucksfähigkeiten zu vertiefen. • durch intensive Gruppenarbeit zu kommunizieren und zu kooperieren.

empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Maximale Anzahl Studien-/Teilnehmerplätze: 12
Modulprüfung und Gewichtung	Seminarvortrag/Poster
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Biologie der Wirbeltiere (6100-011)	
Person(en) verantwortlich	Alexander Kupfer
Lehrform	Vorlesung mit Übung und Seminar
SWS	5
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Vertiefende Kenntnisse zur Biologie der Wirbeltiere, besonders zur Morphologie, Biogeographie, Populationsbiologie und Verhaltensbiologie ausgewählter Großgruppen • Erlernung verschiedener Fang- und Markierungsmethoden • Literaturrecherche • Planung, Durchführung und statistische Auswertung von Labor- u. Freiland-Experimenten • Anfertigung von Protokollen, Präsentation in Form eines Vortrages im Seminar
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Alcock J (2013). Animal behavior: an evolutionary approach. 10. Aufl., Sinauer Associates, Sunderland • Avise JC (2000). Phylogeography: The history and formation of species. Harvard University Press, Harvard. • Beebee T & Rowe G (2008). An introduction to molecular ecology. Oxford University Press, Oxford. • Gill FB (2006). Ornithology. WH Freeman & Co, Boston & New York. • Pough FH, Janis CM, Heiser JB (2013). Vertebrate life. Pearson, Boston. • Vitt LJ & Caldwell JP (2013). Herpetology. 4. Aufl. Academic press, New York. • Westheide W, Rieger G (2014). Spezielle Zoologie. Teil 2: Wirbel- oder Schädeltiere. Springer, Heidelberg.
Anmerkungen	Maximal 12 Studierende können an der Veranstaltung teilnehmen. Die Lehrveranstaltung hat überwiegend praktische Anteile, begleitet durch

Modul: Biologie der Wirbeltiere (Lehramt Biologie) (6100-040)

Modulverantwortung	Alexander Kupfer
Bezug zu anderen Modulen	Systematik und Phylogenie von Insekten (6100-020)
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	70
Selbststudium (in Stunden)	110
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen, morphologische, verhaltensbiologische, ökologische und molekularbiologische Methoden anzuwenden und können generierte Daten statistisch auswerten. • vertiefen Kenntnisse der Morphologie, Taxonomie, Ökologie und Verhaltensbiologie ausgewählter Vertebraten (z. B. Amphibien und Reptilien, Säugetiere und Vögel). <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wissenschaftliches Arbeiten selbstständig zu organisieren. • aktuelles Wissen zu reflektieren und kritisch zu überdenken.

	<ul style="list-style-type: none"> • im Rahmen des Abschlussseminars Sprachkompetenz und mündliche Ausdrucksfähigkeiten zu vertiefen. • durch intensive Gruppenarbeit zu kommunizieren und zu kooperieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Maximale Anzahl Studien-/Teilnehmerplätze: 12
Modulprüfung und Gewichtung	Seminarvortrag/Poster eine Woche nach Lehrveranstaltungsende
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme

Modul: Chemische Signale bei Tieren (Lehramt Biologie) (1920-510)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Keine None
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Crop Sciences - Plant Nutrition and Protection (Master, PO vom 01.10.2014) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - kennen die Rolle von Infochemikalien in inter- und intraspezifischen Interaktionen bei Tieren - sind in der Lage, Verhaltensexperimente im Labor und im Freiland durchzuführen - können die Daten von Verhaltensexperimenten statistisch auswerten - kennen Methoden zur Eingrenzung und Identifizierung chemischer Signale bei Tieren <hr/>

	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - know the role of infochemicals in inter- and intraspecific interactions in animals - are able to conduct behavioural experiments in the laboratory and in the field - are able to statistically analyse the data from behavioural experiments - know methods to isolate and identify chemical signals in animals
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 15</p> <p>Anmeldung zur Teilnahme am Modul: über ILIAS/ Auswahlverfahren</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2203-510</p> <hr/> <p>Maximum number of participants: 15</p> <p>Registration: via ILIAS/selsction process</p> <p>Module code until summer term 2022: 2203-510</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Präsentation und Protokoll der durchgeführten Untersuchungen eine Woche nach Lehrveranstaltungsende</p> <p>-----</p> <p>Presentation and protocol for the conducted experiments one week after the end of the lectures.</p>
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Chemische Signale bei Tieren (Lehramt Biologie) (1920-511)	

Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Übung
SWS	4
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Infochemikalien bei Tieren - Allomone - Synomone - Kairomone - Pheromone - Literaturrecherche - Formulierung von Hypothesen - Planung, Durchführung und statistische Auswertung von Labor oder Freiland-Experimenten zur Überprüfung der Hypothesen - Präsentation von Versuchsergebnissen in Form eines Vortrages
Literatur	<p>Wyatt, T.D., 2010. Pheromones and Animal Behaviour: Communication by Smell and Taste. Cambridge University Press, Cambridge.</p> <p>Schoonhoven, L.M., van Loon, J.J.A., Dicke, M., 2005. Insect-Plant Biology. Oxford University Press, Oxford.</p> <p>Eisner, T., Meinwald, M. 1995. Chemical Ecology. The Chemistry of Biotic Interaction. National Academy Press, Washington.</p> <p>Jim Hardie and Albert K. Minks 1999. Pheromones of Non-Lepidopteran Insects Associated with Agricultural Plants. CABI Publishing.</p>
Anmerkungen	Die Veranstaltung besteht aus überwiegend praktischen Anteilen, begleitet durch Vorlesungsteile und Präsentationen der Teilnehmer. Maximal 15-20 Studierende können an dem Modul teilnehmen.

Modul: Diversität und Evolution der Pflanzen (1902-220)

Modulverantwortung	Philipp Schlüter
Bezug zu anderen Modulen	<p>Dieses Modul bildet für den Studiengang "Biologie" zusammen mit den Modulen "Ökophysiologie und pflanzliche Standortansprüche" und "Vegetation der Erde und Pflanzengeografie" das Wahlprofil Botanik</p> <hr/> <p>This module together with the modules "Ökophysiologie und pflanzliche Standortansprüche" and "Vegetation der Erde und Pflanzengeografie" forms the elective profile Botany for the study programme "Biologie".</p>
Teilnahmevoraussetzung	Keine none
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt (n. V.)
Studiengänge	<p>Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	70
Selbststudium (in Stunden)	110

Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - lernen die Grundlagen und Methoden der Biodiversitätsforschung und ihre Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Organismengruppen kennen - erhalten einen Überblick über die Grundprozesse der Lebensentstehung, die verschiedenen Formen der Endosymbiose und die Entwicklungstendenzen in den organismischen Großgruppen - erarbeiten sich selbst Kenntnisse auf ausgewählten Gebieten der Systematik aus primären und sekundären Literaturquellen - präsentieren selbst erarbeitetes Wissen in Seminarvorträgen - wenden selbst Methoden zur Bestimmung von Organismen an und erhalten so einen praktischen Eindruck über die Diversität bestimmter Organismengruppen und Pflanzengesellschaften <hr/> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - get to know the basics and methods of biodiversity research and their possible applications in different groups of organisms - gain an overview of the basic processes of life formation, the different forms of endosymbiosis and the developmental tendencies in the major organismic groups - acquire their own knowledge in selected areas of systematics from primary and secondary literature sources - present their own knowledge in seminar presentations

	- apply methods for the identification of organisms and thus gain a practical impression of the diversity of certain groups of organisms and plant communities.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2102-220</p> <p>_____</p> <p>Maximum number of participants: 16</p> <p>Module code until summer term 2022: 2102-220</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Seminarvortrag (50%) + Protokoll der Geländeübung (50%)</p> <p>-----</p> <p>Seminar presentation (50%) + protocol of the field exercise (50%)</p>
Studienleistung und Gewichtung	<p>Regelmäßige und aktive Teilnahme, Protokolle zum Geländepraktikum (Beschreibung von Pflanzenfamilien bzw. Ordnungen); Präsentation eines aktuellen wissenschaftlichen Artikels.</p> <p>-----</p> <p>Regular and active participation, protocols for the field practical part (description of plant families or orders); presentation of a recent journal article.</p>
Grundlagen und Methoden der Systematik (1902-221)	
Person(en) verantwortlich	Philipp Schlüter
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	- Nutzbare Merkmalskomplexe zur Klassifikation/Phylogenie

	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitstechniken zur Merkmalerfassung - Historische Entwicklung der Systematik - Veränderung durch technologischen Fortschritt <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Usable feature complexes for classification/ phylogeny - Working techniques for feature collection - Historical development of systematics - Change due to technological progress
Literatur	-
Anmerkungen	-
Evolution der Pflanzen (1902-222)	
Person(en) verantwortlich	Philipp Schlüter
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Prozesse der Entstehung von Leben - Grundlagen der Evolution und Radiation - Differenzierung der phylogenetischen Stämme der Eukaryonta <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Processes of the origin of life - Basics of evolution and radiation - Differentiation of the phylogenetic strains of the Eukaryonta

Literatur	-
Anmerkungen	-
Diversität und Evolution der Pflanzen (1902-223)	
Person(en) verantwortlich	Philipp Schlüter
Lehrform	Seminar
SWS	1
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Forschungsergebnisse aus der Evolutions- und Diversitätsforschung - Erschließung solcher Informationen aus der Literatur - Schulung der Informationsweitergabe <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Current research findings from evolution and diversity research. - Development of such information from the literature - Training in information dissemination
Literatur	-
Anmerkungen	-
Geländepraktikum zur Pflanzensystematik (1902-224)	
Person(en) verantwortlich	Philipp Schlüter
Lehrform	Geländepraktikum
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Vorstellung ausgewählter Organismengruppen in ihrem natürlichen Lebensraum - Einführung in Verfahren zur Klassifizierung und Dokumentation <hr/>

	<ul style="list-style-type: none"> - Presentation of selected groups of organisms in their natural habitat - Introduction to procedures for classification and documentation
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Evolutionsbiologie (Am Beispiel unserer beliebtesten Insekten) (1920-490)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	Modul 2203-210 „Tierökologie für Fortgeschrittene“ Modul 2201-200 „Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum“
Teilnahmevoraussetzung	keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	75
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • wesentliche Themen der Evolutionsbiologie kennen • die Biologie parasitoider Insekten und die zugrundeliegenden evolutionären und ökologischen Faktoren kennen • grundlegenden Methoden der Verhaltensbiologie kennen und ausüben können

	<ul style="list-style-type: none"> • Ethogramme erstellen können • Übergangswahrscheinlichkeiten von Verhaltensweisen berechnen können • Verhaltensexperimente durchführen und mit geeigneten Methoden statistisch auswerten können • wissenschaftliche Literatur zu einem bestimmten Thema recherchieren können und den Stand des Wissens darstellen können. • Insekten anhand von morphologischen Merkmalen und DNA Barcoding identifizieren können • in der Lage sind, Stammbäume basierend auf der Integration verschiedener Merkmalskomplexe (Morphologie, Molekulargenetik, Fossilien) zu erstellen • in der Lage sind, Insekten für naturkundliche Sammlungen zu präparieren <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sich selber zu organisieren • selbstständig wissenschaftlich zu arbeiten • kritisch und analytisch zu denken • wissenschaftliche Vorträge auf Englisch zu halten und zu diskutieren • in Gruppen zu kooperieren
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12.</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Noten in den Modulen Zoologie I und Zoologie II</p>

	<p>Alternativ können die praktischen Anteile dieses Moduls, in Fällen in denen die Präsenzlehre nicht gewährleistet werden kann, durch E-Learning Angebote ersetzt werden, mit denen dieselben Qualifikationsziele erreicht werden können.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2203-490</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Seminarvortrag (50%) und Protokoll (50%) der Übung
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, eventuell Bearbeitung der Aufgabenstellungen im Rahmen der E-Learning Angebote
Evolutionsökologie von parasitoiden Wespen (1920-491)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle Lars Krogmann
Lehrform	Vorlesung mit Praktikum
SWS	1
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlegende und aktuelle Themen der Evolutionsbiologie - Biologie parasitoider Wespen - Evolutionsbiologie parasitoider Wespen - Wirtsfindung parasitoider Wespen - Coevolution parasitoider Wespen und ihrer Wirte - Prozesse der Artbildung bei Parasitoiden - Biologische und morphologische Übergänge der Evolution von Parasitoiden - Integrative Systematik von Parasitoiden
Literatur	<p>D.J.L. Quicke (1997) Parasitic Wasps. London.</p> <p>Chapman & Hall H.C.J. Godfray (1994) Parasitoids: Behavioral and Evolutionary Ecology. Princeton University Press, Princeton.</p> <p>J.A. Coyne, H.A. Orr (2004) Speciation V.</p> <p>Knoop (2008) Gene und Stammbäume. 2. Aufl. Spektrum, Heidelberg.</p>

	<p>J.-W. Wägele (2001) Grundlagen der phylogenetischen Systematik. 2. Aufl. Pfeil, München.</p> <p>H. Goulet & J.T. Huber (1993) Hymenoptera of the world: An identification guide to families. Agriculture Canada. PDF hier abrufbar: https://www.google.de/#q=hymenoptera+of+the+world+an+identification+guide+to+families+pdf</p>
Anmerkungen	-
Verhalten, Ökologie und Evolution von parasitoiden Wespen (1920-492)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Übung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Methoden der Verhaltensforschung (Ethogramme, Transition-Matrices, Olfakto-meterversuche, Computergestützte Datenaufnahme, Statistik) - Wirtserkennungsverhalten - Anpassung der Sex-ratio - Wirtspräferenz - Sammlung von morphologischen, molekularen und Fossildaten für cladistische Analysen - Computergestützte Stammbaumanalysen - Datierung von Stammbäumen - Präparation von Insekten
Literatur	<p>D.J.L. Quicke (1997) Parasitic Wasps. London: Chapman & Hall</p> <p>H.C.J. Godfray (1994) Parasitoids: Behavioral and Evolutionary Ecology. Princeton University Press, Princeton</p> <p>J.A. Coyne, H.A. Orr (2004) Speciation</p> <p>V. Knoop (2008) Gene und Stammbäume. 2. Aufl. Spektrum, Heidelberg.</p> <p>J.-W. Wägele (2001) Grundlagen der phylogenetischen Systematik. 2. Aufl. Pfeil, München.</p>

	H. Goulet & J.T. Huber (1993) Hymenoptera of the world: An identification guide to families. Agriculture Canada. PDF hier abrufbar: https://www.google.de/#q=hymenoptera+of+the+world+an+identification+guide+to+families+pdf
Anmerkungen	-
Aktuelle Themen in der Evolutionsökologie von parasitoiden Wespen (1920-493)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Seminar
SWS	1
Inhalt	Vorträge zu aktuellen evolutionsbiologischen Forschungsthemen bei Parasitoiden. Die Studierenden bekommen Themen gestellt. Sie sollen zu diesen Themen selbstständig englischsprachige Literatur recherchieren, einen Vortrag ausarbeiten und halten.
Literatur	Literatur soll von den Studierenden eigenständig recherchiert werden.
Anmerkungen	-

Modul: Experimentelle Physiologie (1922-210)

Modulverantwortung	Michael Föller
Bezug zu anderen Modulen	This module forms together with the modules "Molecular Physiology" and "Membrane and Neurophysiology" the elective profile Physiology
Teilnahmevoraussetzung	Knowledge equivalent to the module "Physiology"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master ab WS 2021/22), 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden haben nach dem Abschluss des Moduls fundierte Kenntnisse der Physiologie. Sie erlangen Fertigkeiten in grundlegenden physiologischen, biochemischen und molekularen Techniken. Die Studierenden kennen die Anforderungen experimenteller Arbeitstechniken zur Lösung physiologischer Fragestellungen. Die Studierenden beherrschen grundlegende Methoden zur Bearbeitung der Messergebnisse. Sie sind in der Lage wissenschaftliche Laborarbeiten zur Bewältigung der Bachelorarbeit mit ihrer erworbenen experimentellen Kompetenz durchzuführen. Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden durch Bearbeitung von Fragestellungen in einer Kleingruppe die Fähigkeit zum Teamwork erlangt.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 15

	Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2301-210
Modulprüfung und Gewichtung	Protokoll (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Experimentelle Physiologie (1922-211)	
Person(en) verantwortlich	Jörg Strotmann
Lehrform	Übung
SWS	4
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Experimentelle Übungen zu verschiedenen Teilgebieten der Physiologie - Training in verschiedenen analytischen Messverfahren - Methoden der Datenverarbeitung - Interpretation und Diskussion wissenschaftlicher Daten - Erstellen von adäquaten Versuchsprotokollen
Literatur	<p>Silverthorn, D. U.: Physiologie, Pearson Studium, München.</p> <p>Klinke, R., Silbernagl, S.: Lehrbuch der Physiologie, Thieme, Stuttgart.</p> <p>Schmidt, R. F. et al.: Physiologie des Menschen, Springer, Berlin.</p> <p>Penzlin, H.: Lehrbuch der Tierphysiologie, Elsevier/ Spektrum, München.</p> <p>Alberts, B. et al.: Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH, Weinheim.</p>
Anmerkungen	-

Modul: Fachdidaktik II (6200-020)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	Dieses Modul baut auf dem Modul "Fachdidaktik I: Grundlagen der Fachdidaktik Biologie" (6200-010) auf.
Teilnahmevoraussetzung	<p>Das Modul "Fachdidaktik I: Grundlagen der Fachdidaktik" (6200-010), Schulpraxissemester muss abgeschlossen sein.</p> <p>Das Modul besteht aus der LV FD I,1: Die Studierenden M.Ed. Biologie belegen die von der PH-LB angebotenen Seminare im Umfang von 4,5 CP und der LV FD II,2: Von den Staatlichen Seminaren Esslingen angebotene anwendungsorientierte LV in den Praktikarräumen der Staatl. Seminare in Esslingen im Umfang von 4,5 CP. Die Lesitungen beider LV ergeben die Gesamtnote des Moduls (9 CP).</p>
Lehrsprache	deutsch
ECTS	9
Angebotshäufigkeit	Beginn WS
Dauer des Moduls	2 Semester
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Pflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Pflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	80

Selbststudium (in Stunden)	190
Arbeitsaufwand (in Stunden)	270
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls (FD II,1) ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterrichtskonzepte unter Berücksichtigung biologiedidaktischer Erkenntnisse entwickeln können. - Eigene Forschungen (aus Lehrveranstaltung 1000-012) darstellen und reflektieren können - aus Erkenntnissen der biologiedidaktischen Forschung Konsequenzen für die Gestaltung von Unterrichtspraxis zu ziehen <p>Ziel des Moduls (FD II,2) ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - experimentelle Unterrichtselemente (mit den Schwerpunkten Physiologie, Genetik und Ökologie) nach fachdidaktischen Aspekten selbstständig sinnvoll zu planen sowie diese kompetent im Rahmen unterrichtsähnlicher Situationen souverän durchzuführen; - komplexe fachliche Inhalte auf schulisch relevantes Niveau zu transferieren und zielgruppenadäquat zu gestalten; - ihre eigenen Unterrichtsplanungen sowie ihre unterrichtspraktischen Kompetenzen entsprechend kritisch zu hinterfragen und ggf. zu optimieren. <p>Die Studierenden sollen nach Abschluss des Moduls (II,2) in der Lage sein, experimentellen und problemorientierten Biologie-Unterricht selbstständig zu planen und umsetzen zu können sowie ihr eigenes didaktisches Handeln jederzeit kritisch zu hinterfragen und kompetent weiterzuentwickeln. Sie erreichen dabei einen hohen Grad der Eigenorganisation. Ihr in diesem Modulteil angeeignetes professionelles Handlungswissen befähigt sie dabei, ihr im Studium erworbenes Fachwissen mit fachdidaktischer Kompetenz zu verbinden und auf alltägliche Unterrichtssituationen im naturwissenschaftlich-experimentellen Kontext</p>

	<p>praxisnah und schülerorientiert anzuwenden. Sie verbessern dabei auch ihre fachspezifische schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit sowie ihre allgemeine Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit.</p> <p>Der Modulteil II,2 bildet v.a. im Hinblick auf die hierin erworbene praxisorientierte Handlungsfähigkeit eine wesentliche Befähigung für den Vorbereitungsdienst, der sich direkt an das Studium anschließt (Brückenfunktion).</p>
empfohlene Vorkenntnisse	Kenntnisse aus dem Modul FD I Grundlagen der Fachdidaktik (6200-010)
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: (in Teil II,2 begrenzt auf 12 Personen)</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über die elektronische Plattform ILIAS der Universität Hohenheim</p> <p>Anmeldezeitraum: Vor und zu Beginn des Semesters</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Da es sich um ein Pflichtmodul handelt, werden Studierende des entsprechenden Semesters zugelassen</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 6200-010</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Präsentation und Seminarbeiträge (Planung, Durchführung & Evaluation von experimentellen Unterrichtssequenzen inkl. Unterrichtsmaterialien)
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Seminaren, Abgabe von schriftlichen Ausarbeitungen
Fachdidaktik II, 1 (ehemals 6200-011) (6200-021)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	2
Inhalt	Aus Erkenntnissen der biologiedidaktischen Forschung Konsequenzen für die Gestaltung von Unterrichtspraxis ableiten.

	Einschlägige Ergebnisse der biologiedidaktischen Forschung zu den Themenfeldern Umweltbildung/ Bildung für nachhaltige Entwicklung, Gesundheit, Biodiversität in der Schule, Neue Medien und Technologien im Biologieunterricht, Basiskonzepte und Biologische Prinzipien für den Unterricht, Einstellungen, Interesse.
Literatur	<p>Kohler, B. & Lude, A. [Hrsg.] (2012): Nachhaltigkeit erleben - Praxisentwürfe für die Bildungsarbeit in Wald u. Schule. Oekom.</p> <p>Krüger, D. & Vogt, H. [Hrsg.] (2007): Theorien in der biologiedidaktischen Forschung. Springer.</p> <p>Eschenhagen, D., Kattmann, U. & Rodi, D. [Hrsg.] (2008): Fachdidaktik Biologie. Aulis Verlag Deubner.</p>
Anmerkungen	Die Veranstaltung baut auf die Lehrveranstaltung "Grundlagen fachdidaktischer Theorien und Forschungen in der Biologie (1b)" (1000-012) auf.
Fachdidaktik II, 2 (ehemals 6200-012) (6200-022)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Seminar mit Übung
SWS	3
Inhalt	<p>Im Rahmen dieses Moduls werden Experimente schwerpunktmäßig aus den Bereichen Physiologie, Genetik und Ökologie so geplant, vor- und aufbereitet, damit diese als Unterrichtselemente nicht nur im Rahmen des Moduls praxisnah durchgeführt werden können, sondern damit diese auch für den Unterrichtsalltag am Gymnasium einsetzbar sind.</p> <p>Die konzeptionelle Bearbeitung Unterrichtselemente wird in Teamarbeit geleistet, die Durchführung im gemeinsamen praktischen Teil findet gemeinsam mit allen Kursteilnehmenden statt und ermöglicht so didaktische Rollen- und Perspektivenwechsel. Die Unterrichtsversuche werden im Kurs gemeinsam auf fachdaktischer Grundlage diskutiert und reflektiert. Die Ergebnisse dieser Diskussion fließen dann in eine ggf. nötige Überarbeitung der</p>

	<p>Materialien ein. Sämtliche erstellte Dokumente zu den Unterrichtselementen werden digital über die Lernplattform ILIAS bereitgestellt.</p> <p>Die Studierenden sollen in unterrichtsa#hnlichen Situationen eigene Ideen und ausgearbeitete Unterrichtselemente erproben und kritisch reflektieren.</p>
Literatur	<p>A. Baur, U. Ehrenfeld, E. Hummel (2017): Naturwissenschaften zum Leben erwecken: Biologie. Unterrichtsideen, Materialien und didaktische Grundlagen zum offenen Experimentieren. Persen.</p> <p>U. Joser (Hrsg.) (1989): Praktische Ökologie. Diesterweg/Sauerländer.</p> <p>B. P. Kremer, M. Keil (Hrsg.) (1993): Experimente aus der Biologie. VCH.</p> <p>H. Eckebracht, S. Kluge, (2005): Natura Biologie Sekundarstufe II – Experimentesammlung. Klett.</p> <p>U. Bielefeld, C. Dreher, R. Frank, R. Gegler-Tautz, A. Maier, J. Schweizer (2010) Natura Biologie Kursstufe. Klett.</p> <p>A. Becker, I. Bokelmann, H.-P. Krull, M. Schäfer (2012) Natura Biologie Oberstufe. Klett.</p> <p>K. Baack, A. Becker, D. Eckebracht, J. Kießling, M. Koch, A. Maier, G. Roßnagel (2016): Natura Obertufe. Biologie für Gymnasien. Klett.</p> <p>C. Dreher, J. Kießling, F. Langer, M. Langjahr, A. Maier (2019): Natura Kursstufe. Biologie für Gymnasien. Klett</p> <p>J. Markl (Hrsg.) (2010): Markl Biologie. Oberstufe. Klett.</p> <p>U. Weber (Hrsg.) (2009): Biologie Oberstufe. Gesamtband. Cornelsen.</p> <p>G. Brucker, R. Flindt, K. Kunsch (1995): Biologisch-ökologische Techniken. Quelle & Meyer.</p> <p>P. Hiering, W. Killermann, B. Starosta (2009): Biologieunterricht heute. Eine moderne Fachdidaktik. Auer.</p>

	<p>E. Graf (Hrsg.) (2004): Biologiedidaktik für Studium und Unterrichtspraxis. Auer.</p> <p>U. Spörhase (Hrsg.) (2012): Biologie-Didaktik. Praxishandbuch. Cornelsen.</p>
Anmerkungen	<p>Für den Besuch dieses Moduls ist das vorherige Absolvieren des Schulpraxissemesters Voraussetzung.</p> <p>In einer alternativen Modulausgestaltung (aufgrund der Einschränkungen im Rahmen der Corona-Pandemie) stehen die Vermittlung naturpädagogischer Aspekte und Themen der Ökologie, schwerpunktmäßig mithilfe moderner digitaler Medien mit Schwerpunkt auf Geo-Games, Bestimmungs-Apps u.ä.) im Vordergrund. Besonderer Fokus lag dabei auf dem Einbezug praktischer biologischer Arbeitstechniken (sammeln, bestimmen, betrachten & beobachten, vergleichen, dokumentieren, messen, auswerten usw.).</p> <p>Künftig soll das Modul im Lehr-Lern-Labor der PSE durchgeführt werden. Es ist eine Weiterentwicklung des Moduls mit Einbezug realer Schulklassen/ Biologie-Kursen geplant. Die Studierenden wenden dabei ihre geplanten, erprobten und optimierten Unterrichtsexperimente gemeinsam mit den Schüler*innen an.</p>

Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (A) (3 LP) (1920-530)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	M.Ed. Lehramt Biologie (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht M.Ed. Erweiterungsmaster (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollen einen vertieften Einblick in die Forschung im Bereich der Biologie erhalten - sammeln Kenntnisse in der Organisation von Forschungsprojekten - schulen das kritische Denken und erarbeiten unter Anleitung Lösungsstrategien - lernen bisher angewandte wissenschaftliche Methoden weiterzuentwickeln und zu optimieren - verbessern ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit und lernen sich in einer Diskussion im Team zu positionieren - erlernen kritisches lösungsorientiertes wissenschaftliches Arbeiten.

	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - gain an in-depth insight into research in the field of biology - gain knowledge in the organisation of research projects - train critical thinking and develop solution strategies under guidance - learn to further develop and optimise previously applied scientific methods - improve their teamwork and communication skills and learn to position themselves in a team discussion - learn critical solution-oriented scientific working.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Modulkennung Stuttgart: 101340</p> <p>Modulnummer in Hohenheim bis Sommersemester 2022: 1916-530</p> <hr/> <p>Module code in Stuttgart: 101340</p> <p>Module code in Hohenheim until summer term 2022: 1916-530</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP) wird von den jeweiligen Dozenten festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt.</p>

	The course-related examination (LBP) is determined by the respective lecturer and communicated to the student.
Studienleistung und Gewichtung	-
Forschungspraktikum in der Biologie (A) (3 LP) (1920-531)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber Jörg Strotmann Ute Mackenstedt Johannes Steidle Andreas Schaller Julia Fritz-Steuber Axel Schweickert Waltraud Schulze Kerstin Feistel Anja Nagel Philipp Schlüter Michael Föller Anke Steppuhn Chang Liu Rainer Schoch Fabian Commichau Korinna Allhoff Kristen Panfilio
Lehrform	Projekt/Projektarbeit
SWS	-
Inhalt	Praktische wissenschaftliche Tätigkeiten auf Masterniveau in einem der Fachbereiche der Fakultät Naturwissenschaften, der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim oder einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung, Universität oder Hochschule außerhalb der Universität Hohenheim.
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (B) (6 LP) (1920-540)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	M.Ed. Lehramt Biologie (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht M.Ed. Erweiterungsmaster (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollen einen vertieften Einblick in die Forschung im Bereich der Biologie erhalten - sammeln Kenntnisse in der Organisation von Forschungsprojekten - schulen das kritische Denken und erarbeiten unter Anleitung Lösungsstrategien - lernen bisher angewandte wissenschaftliche Methoden weiterzuentwickeln und zu optimieren - verbessern ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit und lernen sich in einer Diskussion im Team zu positionieren - erlernen kritisches lösungsorientiertes wissenschaftliches Arbeiten.

	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - gain an in-depth insight into research in the field of biology - gain knowledge in the organisation of research projects - train critical thinking and develop solution strategies under guidance - learn to further develop and optimise previously applied scientific methods - improve their teamwork and communication skills and learn to position themselves in a team discussion - learn critical solution-oriented scientific working.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Modulkennung Stuttgart: 101350</p> <p>Modulnummer in Hohenheim bis Sommersemester 2022: 1916-540</p> <hr/> <p>Module code in Stuttgart: 101350</p> <p>Module code in Hohenheim until summer term 2022: 1916-540</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP) wird von den jeweiligen Dozenten festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt.</p>

	The course-related examination (LBP) is determined by the respective lecturer and communicated to the student.
Studienleistung und Gewichtung	-
Forschungspraktikum in der Biologie (B) (6 LP) (1920-541)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber Jörg Strotmann Ute Mackenstedt Johannes Steidle Andreas Schaller Julia Fritz-Steuber Axel Schweickert Waltraud Schulze Kerstin Feistel Lars Krogmann Anja Nagel Philipp Schlüter Michael Föller Anke Steppuhn Chang Liu Rainer Schoch Fabian Commichau Korinna Allhoff Kristen Panfilio
Lehrform	Projekt/Projektarbeit
SWS	-
Inhalt	Praktische wissenschaftliche Tätigkeiten auf Masterniveau in einem der Fachbereiche der Fakultät Naturwissenschaften, der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim oder einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung, Universität oder Hochschule außerhalb der Universität Hohenheim.
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Forschungspraktikum in der Biologie (C) (4 LP) (1920-550)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	4
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	M.Ed. Lehramt Biologie (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht M.Ed. Erweiterungsmaster (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	120
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - sollen einen vertieften Einblick in die Forschung im Bereich der Biologie erhalten. - sammeln Kenntnisse in der Organisation von Forschungsprojekten. - schulen das kritische Denken und erarbeiten unter Anleitung Lösungsstrategien. - lernen bisher angewandte wissenschaftliche Methoden weiterzuentwickeln und zu optimieren. - verbessern ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit und lernen sich in einer Diskussion im Team zu positionieren. - erlernen kritisches lösungsorientiertes wissenschaftliches Arbeiten.

	<p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - gain an in-depth insight into research in the field of biology - gain knowledge in the organisation of research projects - train critical thinking and develop solution strategies under guidance - learn to further develop and optimise previously applied scientific methods - improve their teamwork and communication skills and learn to position themselves in a team discussion - learn critical solution-oriented scientific working.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Modulkennung Stuttgart: 101660</p> <p>Modulnummer in Hohenheim bis Sommersemester 2022: 1916-550</p> <hr/> <p>Module code in Stuttgart: 101660</p> <p>Module code in Hohenheim until summer term 2022: 1916-550</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung (LBP) wird von den jeweiligen Dozenten festgelegt und dem Studierenden mitgeteilt.</p>

	The course-related examination (LBP) is determined by the respective lecturer and communicated to the student.
Studienleistung und Gewichtung	-
Forschungspraktikum in der Biologie (C) (4 LP) (1920-551)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber Jörg Strotmann Ute Mackenstedt Johannes Steidle Andreas Schaller Julia Fritz-Steuber Axel Schweickert Waltraud Schulze Kerstin Feistel Lars Krogmann Anja Nagel Philipp Schlüter Michael Föller Anke Steppuhn Chang Liu Rainer Schoch Fabian Commichau Korinna Allhoff Kristen Panfilio
Lehrform	Projekt/Projektarbeit
SWS	-
Inhalt	Praktische wissenschaftliche Tätigkeiten auf Masterniveau in einem der Fachbereiche der Fakultät Naturwissenschaften, der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim oder einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung, Universität oder Hochschule außerhalb der Universität Hohenheim.
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Grundlagen der Parasitologie (1916-210)

Modulverantwortung	Ute Mackenstedt
Bezug zu anderen Modulen	Das Modul bildet mit den Modulen „Molekulare Embryologie“ und „Tierökologie für Fortgeschrittene“ die Vertiefungsrichtung Zoologie
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	58
Selbststudium (in Stunden)	122
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die wichtigsten humanpathogenen Parasiten zu benennen - Grundkenntnisse über die Epidemiologie und Ökologie der Parasiten wieder zu geben - die Existenz und die Verbreitung der Parasiten in einem umfassenden Kontext zu sehen - komplizierte Sachverhalte kritisch und analytisch zu durchdenken und zu verstehen
empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 30</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den ILIAS-Kursordner</p>

	<p>Kriterien, nach denen die Kursplätze vergeben werden: Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze muss eine Auswahl getroffen werden</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2202-210</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Grundlagen der Parasitologie (1916-211)	
Person(en) verantwortlich	Ute Mackenstedt
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	4
Inhalt	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kenntnis der wichtigsten humanpathogenen Parasiten - Verbreitung, Epidemiologie und Ökologie der Parasiten - Krankheitssymptome der Wirtsorganismen - Grundkenntnisse über die Wirts-Parasit-Interaktion <p>Übung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morphologie der Parasiten und in vivo-Demonstration
Literatur	<p>Mehlhorn, H., Piekarski, G.: Grundriss der Parasitologie, Fischer, Stuttgart.</p> <p>Lucius, R., Loos-Frank, B.: Parasitologie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Trends in Parasitology (Journal)</p>
Anmerkungen	Anmeldung für Veranstaltung über ILIAS

Modul: Heimische Bienenvielfalt (7301-200)

Modulverantwortung	Kirsten Traynor
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester (geblockt n. V.)
Studiengänge	B.Sc. Biologie, 4. Semester, biologische Wahlpflichtmodule (Profil: Evolution and Ecology) B.Sc. Biologie (Start vor WS 20/21), 4. Semester, Wahlpflicht im Bereich berufsorientierende Module M.Ed. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl M.Ed. Erw. Biologie Lehramt, 2. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	28
Selbststudium (in Stunden)	62
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, verschiedene Wildbienen bis auf Familien- bzw. Gattungsebene zu bestimmen und zudem lernen, wie Wildbienen im Feld gefangen und für das Anlegen einer wissenschaftlichen Sammlung präpariert werden. Sie lernen das Fünf-Pfade-Konzept kennen und nutzen es mit einer Kombination aus passivem und aktivem Engagement, um ihre Verbindung zur Natur zu stärken. Durch das Führen eines Naturtagebuchs lernen sie, ihre Gedanken und Beobachtungen zu strukturieren und umweltbewusst zu handeln.</p> <p>After completing this module, the students will be able to identify different wild bees to the family and genus level and prepare a bee specimen for preservation. They will learn about the five-pathways framework and, with a combination of passive and active engagement, use it to strengthen their connection to nature. The students will practice journaling to translate nature observations into meaning making experiences.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	-

Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze Available places: 25 Anmeldung zum Modul Registration: via ILIAS (first-come, first-serve)
Modulprüfung und Gewichtung	Präparation von Wildbienen preparation of wild bees (50%) Kurzvortrag - ca. 10 Min. 10-minute presentation (25%) Naturjournal - 15-20 Seiten Nature Journal 15-20 pages (25%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Heimische Bienenvielfalt (7301-201)	
Person(en) verantwortlich	Kirsten Traynor
Lehrform	Vorlesung mit Seminar, Praktikum und Exkursion
SWS	2
Inhalt	<p>Der Kurs beinhaltet eine Einführung in die Naturverbundenheit und den 5-Pfad-Rahmen - ein evidenzbasierter Ansatz zur Stärkung der Beziehung zur Natur. Als Teil des Kurses werden die Teilnehmer gebeten, zu Beginn, während und am Ende des Kurses eine Umfrage (~10 Minuten) auszufüllen. Die Umfrage wird anonym und vertraulich behandelt. Der Kurs beinhaltet praktische Übungen, in denen die Vielfalt und Taxonomie der Wildbienen besprochen wird, sowie Exkursionen über den Campus, um den Lebensraum und die Vielfalt der Bienen zu untersuchen. Es werden Leitfäden zur Identifizierung verschiedener Bienenfamilien besprochen und die Schlüssel zu verschiedenen Bienengattungen erläutert. Die Teilnehmer lernen die Grundlagen der Probenvorbereitung kennen und bereiten während des Kurses ihre eigenen Proben vor.</p> <p>The course will include an introduction to nature connectedness and the 5-pathway framework - an evidence-based approach for strengthening a relationship with nature. As part of the course, participants will be asked to complete a survey (~10 minutes) at the start, during and end of the course. The survey will remain anonymous and confidential. The course will include hands-on sessions, where wild bee diversity and taxonomy is discussed as well as excursions across campus to investigate</p>

	bee habitat and diversity. Guides for identifying different bee families will be discussed and the keys to different bee genres elucidated. Students will learn the basics of sample preparation and prepare their own specimen during the course.
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Infektion und Immunität (1916-220)

Modulverantwortung	Ute Mackenstedt
Bezug zu anderen Modulen	Grundlagen der Parasitologie (1916-221); Virusökologie (1916-241); Parasitäre Zoonosen (1916-201)
Teilnahmevoraussetzung	keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	3 Wochen (Block 1)
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	75
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Interaktionen zwischen dem Immunsystem der Wirte und den Überlebensstrategien von Parasiten zu verstehen - ausgewählte diagnostische Methoden zur Parasitenbestimmung anzuwenden (diese praktischen Anteile können nicht durchgeführt werden); am Beispiel von ausgewählten Parasiten die spezifischen Interaktionen zwischen Parasiten und ihren Wirten wiedergeben zu können

	<p>- grundsätzliches Verständnis von Immunmechanismen zu gewinnen</p> <p>- Kenntnis im Umgang mit Pathogenen zu vermitteln (dieser Anteil fällt weg, da die Studierenden mit Parasiten direkt arbeiten, was im Moment nicht geht)</p> <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, komplexe Sachverhalte analysieren und durchdenken können.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	keine
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Vorherige Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2202-220</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Schriftliche Prüfung / Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Keine
Infektion und Immunität (1916-221)	
Person(en) verantwortlich	Ute Mackenstedt
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	4
Inhalt	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parasit-Wirt-Interaktion an ausgewählten Parasiten - Evasionstrategien von Parasiten - Abwehrmechanismen der Wirte - Grundlagen der Immunologie

	<p>Übung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestimmung der Immunreaktionen von Wirten auf eine Parasiteninfektion - Nachweis von Parasiten im Wirt - Molekularbiologische Artbestimmung von Parasiten
Literatur	<p>Playfair, J., Bancroft, G.: Infection and Immunity, Oxford University Press, Oxford.</p> <p>Janeway, C. A., Travers, P.: Immunologie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Trends in Parasitology (Journal)</p>
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Vorherige Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.</p>

Modul: Introduction to Machine Learning in Python (4407-480)

Modulverantwortung	Christian Krupitzer Anthony Stein
Bezug zu anderen Modulen	The module provides basic knowledge on machine learning that will prepare the students for participation in subsequent AI modules, i.e., 4407-440 "Einführung in die Künstliche Intelligenz", 4407-470 "Artificial Intelligence for Agriculture", 4407-490 "Bildanalyse mit Deep Learning" or 4407-810 "Machine Learning Reading Club".
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	englisch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Agricultural Sciences - Advisory and Innovation Services in Agri-Food Systems (Master) 2. Semester, elective Agricultural Sciences - Animal Science (Master) 2. semester, elective Agrarwissenschaften - Agrartechnik (Master), 2. Semester, semi-elective All Master's programs of the Faculty of Agricultural and Natural Sciences, 2. semester, elective Information Systems (Master), elective Earth and Climate System Sciences (Master) 2. Semester, elective (Profile: Earth System Processes – Observation and Simulation) Bioeconomy (Master), 2. Semester, elective (Profil: Data Science and Artificial Intelligence)
Prüfungsdauer (in Minuten)	90
Präsenzstudium (in Stunden)	0
Selbststudium (in Stunden)	225
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	After completing this module, students are able to critically assess the performance of different machine learning approaches and to choose the best approach for a specific use case. Therefore, this module will provide essential theoretical knowledge of the foundations of programming in Python and machine learning algorithms and approaches. Further, students acquire practically-applicable knowledge

	<p>how to apply machine learning to solve real world problems.</p> <p>The online format, regular assignments as well as the self-study character of the module supports the students' organizational skills and trains their ability to work independently. Further, the module supports analytical thinking, i.e., how to structure a problem and find appropriate solutions to it by means of machine learning. Since the course materials and the teaching language are completely in English, the students further train their foreign language skills.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	Module 4407-480 is a Master's program module, but can already be taken as an elective in Bachelor's degree programs in agricultural sciences. No prior programming skills are assumed. The necessary basic concepts of Python programming are taught in the first third of the course. In order to prepare for later AI modules in the Master's programs, it is recommended to take this course already during the specialization phase in the Bachelor's programs.
Anmerkungen	The maximum number of participants is limited to a semester-specific amount. In case the threshold is exceeded, a waiting list will be maintained.
Modulprüfung und Gewichtung	Computer-based online exam (50%)
Studienleistung und Gewichtung	Integrated online quizzes and programming assignments to be solved individually by the students (50%)
Introduction to Machine Learning in Python (4407-481)	
Person(en) verantwortlich	Anthony Stein Christian Krupitzer
Lehrform	E-Learning
SWS	5
Inhalt	<p>In the first part of the lecture, the students will learn the basics of programming and how to work with the Python ML ecosystem. After an overview and self-training of basic programming concepts, the focus is set on the acquisition of programming skills for the application and evaluation of machine learning (ML) techniques. Students will learn about most basic ML models and how to implement them in Python using state-of-the-art ML frameworks such as scikit-learn.</p> <p>Subsequently, Deep Learning, known from recent applications such as image recognition (e.g. for autonomous vehicles), will be the subject of discussion along with practical training sessions using PyTorch. Additionally, metrics and concepts for evaluating ML models, i.e., how to interpret</p>

	the results, are taught. Also the aspect of data visualization as a central topic of data analytics will be trained in this course.
Literatur	-
Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> • Completely asynchronous E-Learning module • To be completed during the summer semester

Modul: Methoden der Proteinforschung, Proteomics (Biologie Lehramt) (1906-450)

Modulverantwortung	Armin Huber
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 3)
Studiengänge	M.Ed. Biologie Lehramt 2. Semester (Wahlpflicht) M.Ed. Biologie Lehramt - Erweiterungsmaster 2. Semester (Wahlpflicht) M.Sc. Agrarbiologie, 2. Semester (Wahlpflicht)
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	75
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die theoretischen Grundlagen von aktuellen Methoden der Proteomanalytik wiederzugeben. - 2D-DIGE Experimente durchzuführen und quantitativ auszuwerten. - Proben für die massenspektrometrische Analyse mittels MALDI-TOF und LC-ESIMS vorzubereiten. - Proteine mittels Massenspektrometrie zu identifizieren - Massenspektren zu interpretieren und Ergebnisse von Recherchen in Datenbanken zu bewerten - anspruchsvolle wissenschaftliche Experimente durchzuführen. - Versuchsergebnisse präzise zu dokumentieren und zu präsentieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 8

	<p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Reihenfolge der Anmeldung.</p> <p>Bei gleichzeitigen Anmeldungen wird nach Semesterzahl und Motivationsschreiben ausgewählt.</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur 100%
Studienleistung und Gewichtung	Protokoll (unbenotet)
Methoden der Proteinforschung, Proteomics (Biologie Lehramt) - Vorlesung (1906-451)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	<p>Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundlagen für die in den Übungen durchgeführten Experimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2D-Elektrophorese - Probenvorbereitung, Färbemethoden - quantitative 2D-Elektrophorese (2D-DIGE) - MALDI-TOF-Massenspektrometrie - ESI-Massenspektrometrie - Analyse massenspektrometrischer Daten - Proteinquantifizierung mittels Massenspektrometrie
Literatur	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 8</p> <p>Anmeldung zum Modul: ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester</p>

	Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Reihenfolge der Anmeldung
Methoden der Proteinforschung, Proteomics (Biologie Lehramt) - Übung (1906-452)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Übung
SWS	3
Inhalt	<p>Es werden praktische Experimente durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Herstellung von Proteinextrakten und Fluoreszenzmarkierung - Quantitative 2D-Elektrophorese (2D-DIGE) - Silberfärbung - Identifizierung von Proteinen mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie - nano-LC-ESI-Massenspektrometrie - labelfreie Quantifizierung
Literatur	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 8</p> <p>Anmeldung zum Modul: ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Reihenfolge der Anmeldung</p>

Modul: Methods for Analyzing Protein Complexes in Model Bacteria (1908-610)

Modulverantwortung	Fabian Commichau
Bezug zu anderen Modulen	The module is a challenging advanced module for Master students with an interest in bacterial genetics and protein biochemistry.
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	englisch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester (Block 1)
Studiengänge	M.Sc. Biologie, 2. Semester (Wahlpflicht) M.Ed. Biologie inkl. Erweiterungsmaster, 2. Semester (Wahl) M.Sc. Food Biotechnology, 2. Semester (Wahl)
Prüfungsdauer (in Minuten)	45
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	169
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Students have advanced theoretical knowledge of the mechanisms of gene regulation in selected model bacteria - of those mechanisms already described in textbooks as well as of novel mechanisms. They have extended theoretical and practical knowledge of the genetic manipulation of bacteria.</p> <p>The students can purify protein complexes chromatographically and analyze the isolated proteins using various protein biochemical methods (e.g. SDS PAGE, silver staining, western blotting). They can investigate the regulation of gene expression in bacteria using an enzyme assay. The students can remove a gene from the genetic material of the bacterium and phenotypically characterize the bacterial mutants produced.</p> <p>Students learn to analyse and critically interpret experimental data. They learn how to plan a complex</p>

	scientific experiment and how to sensibly link different experimental techniques.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Maximum number of participants: 8</p> <p>Registration: via ILIAS until 4 weeks before the course starts</p> <p>Criteria according to which places are allocated: interest/motivation</p>
Modulprüfung und Gewichtung	protocol (75%) and oral presentation (25%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Methods for analyzing protein complexes in model bacteria (1908-611)	
Person(en) verantwortlich	Fabian Commichau
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	5
Inhalt	<p>Vorlesung:</p> <p>Regulation der Genexpression und von Proteinaktivitäten im Grundstoffwechsel von prokaryotischen Modellbakterien</p> <p>Übung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klonierung, Sequenzierung, Überexpression - Genetische Manipulation von Bakterien - Analyse der Proteinüberproduktion, Charakterisierung der isolierten Proteine - Analyse von Proteinkomplexen - Enzymassay zur Analyse einer kovalenten Proteinmodifikation
Literatur	<p>Brock Biology of Microorganisms, 15th Edition (2019) ISBN-10: 1292235101.</p> <p>Thorsness & Koshland 1987 J Biol Chem 262: 10422 – 10425.</p> <p>Hurley et al., 1990 Science 249: 1012-1026.</p> <p>Praktikumsskript</p>
Anmerkungen	-

Modul: Mikrobiologie (Lehramt Biologie) (1908-410)

Modulverantwortung	Fabian Commichau
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Allgemeine und Molekulare Biologie I (AMB I)" bzw. "Biologie I"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	geblockt (n.V.)
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	30
Selbststudium (in Stunden)	60
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, Experimente nach einem Protokoll durchzuführen, auszuwerten und zu dokumentieren. Es wird theoretisches Wissen zu den wissenschaftlichen Hintergründen vermittelt, welches Eingang in das Protokoll findet auch experimentell umgesetzt wird. Technisch-handwerkliche Fähigkeiten werden erarbeitet und die ermittelten wissenschaftlichen Daten EDV-basiert analysiert und mögliche Fehlerquellen diskutiert. Für den Schulunterricht sollen einfache Experimente abgeleitet werden können.</p> <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, wissenschaftliche Versuche nach einem Protokoll selbständig durchzuführen. Im Zweier-team werden Organigramme bearbeitet und umgesetzt. Die Protokolle werden in wissenschaftlich korrekter Sprache abgefasst.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Modul im Masterstudiengang Biologie Lehramt; NICHT für Bachelor-Studierende geeignet.

	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: bis spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn</p> <p>Kriterien, nach denen Praktikumsplätze vergeben werden: Interesse/Motivation, Vorwissen</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2501-410</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Benotetes Praktikumsprotokoll (100%)
Studienleistung und Gewichtung	schriftliches Protokoll der Praktikumsversuche
Mikrobiologie (M.Ed. Biologie) (1908-411)	
Person(en) verantwortlich	Fabian Commichau
Lehrform	Praktikum
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Makroskopische und mikroskopische Charakterisierung verschiedener bakterieller Phyla - Einführung in mikrobiologische Arbeitstechniken - Mikroorganismen in Lebensmitteln und in der Umwelt - Anreicherung stickstofffixierender Bodenbakterien - Wirkungsspektren von Antibiotika und antibiotischen Stoffen - Physiologische Differenzierung von Proteobakterien in Testsystemen - Erstellen einer Wachstumskurve (Bakterienkultur im batch-Verfahren), verschiedenen Methoden der Zellzahlbestimmung - Durchführung einer Phageninfektion, Bestimmung des Phagentiters - Nachweis der CPY-Aktivität in Hefestämmen (Wildtyp und Mutanten)
Literatur	Madigan, MT, Martinko, JM, Stahl, DA & Clark, DR (2013) „Brock Mikrobiologie“, Pearson Studium Deutschland GmbH, 13. aktualisierte Auflage 2013 "Online Textbook of Bacteriology" von

	Kenneth Todar, University of Wisconsin, http://www.textbookofbacteriology.net Praktikumsskript
Anmerkungen	-

Modul: Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin (1916-260)

Modulverantwortung	Ute Mackenstedt
Bezug zu anderen Modulen	Keine
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	75
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die theoretischen Grundlagen in der humanmedizinischen Infektiologie wieder zu geben - Kenntnisse im Umgang mit humanpathogenen Erregern und Untersuchungsmaterialien zu benennen - grundsätzliches Verständnis wichtiger infektiologischer Diagnostikmethoden zu vermitteln - fundiertes Basiswissen über humanmedizinische Testsysteme in der Bakteriologie, Virologie, Parasitologie und Molekularbiologie zu benennen - am Beispiel von ausgewählten humanmedizinischen Infektionserregern diagnostische Methoden wieder zu geben - praktische Erfahrungen in der Durchführung dieser Methoden zu erlernen - Einblick in die Berufspraxis eines humanmedizinischen mikrobiologischen Labors, sowohl in fachlicher als auch in betriebswirtschaftlicher Hinsicht zu gewinnen

	<ul style="list-style-type: none"> - dadurch erste Kontakte zu potentiellen Arbeitgebern zu knüpfen - komplexe Sachverhalte kritisch und analytisch zu durchdringen.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den Kursordner in ILIAS.</p> <p>Kriterien, nach denen Kursplätze vergeben werden: Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2202-260</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Anfertigung eines Protokolls zu den Übungen (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Protocol
Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin (1916-261)	
Person(en) verantwortlich	Ute Mackenstedt
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	4
Inhalt	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medizinische und diagnostische Aspekte in der Infektiologie - Kenntnisse über wichtige Mikroorganismen in der Humanmedizin - Grundlagen von diagnostischen Testsystemen - Nachweisverfahren bei humanmedizinischen Pathogenen <p>Übung:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - allgemeine diagnostische Nachweisverfahren in der Bakteriologie, Virologie, Parasitologie und Molekularbiologie - Durchführung ausgewählter diagnostischer Testmethoden - praktische Erfahrungen im mikrobiologischen Diagnostiklabor
Literatur	<p>Kayser, F.H., et al.: Medizinische Mikrobiologie, Thieme Verlag.</p> <p>Hof, H., et al.: Medizinische Mikrobiologie, Duale Reihe.</p> <p>Mims, C., et al.: Mims' Medical Microbiology, Mosby.</p>
Anmerkungen	Anmeldung für Veranstaltung über ILIAS

Modul: Modulation von Signalkaskaden (Lehramt Biologie) (1906-480)

Modulverantwortung	Armin Huber
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	B.Sc. Biologie, Biochemie oder vergleichbar, deutsche Sprachkenntnisse
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 2)
Studiengänge	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	30
Präsenzstudium (in Stunden)	120
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - an den Beispielen Proteinkinase, Arrestin, Rhodopsin, Ionenkanal und G-Protein zu erläutern wie Signalkaskaden moduliert werden können. - elektrophysiologische Ableitungen von Drosophila-Augen durchzuführen und zu interpretieren. - Gewebeschnitte anzufertigen und Proteine mittels Immunzytochemie zu lokalisieren. - ein Fluoreszenzmikroskop selbständig zu bedienen. <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - wissenschaftliche Originalarbeiten zu lesen und in einem Vortrag zu präsentieren. - wissenschaftliche Daten kritisch zu diskutieren - anspruchsvolle wissenschaftliche Experimente durchzuführen. - eigene Versuchsergebnisse präzise zu dokumentieren und zu präsentieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12</p> <p>Anmeldung zum Modul: ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Reihenfolge der Anmeldung</p> <p>Bei gleichzeitigen Anmeldungen wird nach Semesterzahl und Motivationsschreiben ausgewählt.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2303-480</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Seminarvortrag: 2/3 der Note, Protokoll: 1/3 der Note
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Modulation von Signalkaskaden (Lehramt Biologie) (1906-481)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Seminar mit Übung
SWS	4
Inhalt	Es werden Originalpublikationen zur Regulation von Signalmolekülen referiert und diskutiert.
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Molekulare Embryologie (1926-210)

Modulverantwortung	Steffen Lemke
Bezug zu anderen Modulen	
Teilnahmevoraussetzung	Keine none
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	78
Selbststudium (in Stunden)	102
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - lernen die Stadien der Embryogenese in verschiedenen Wirbeltierorganismen kennen - verstehen zentrale molekulare Mechanismen der Embryogenese - kennen und verstehen zentrale Konzepte der experimentellen Embryologie (Organisator, Morphogen, embryonale Felder, Induktion, Spezifizierung, Determination, etc.)

	<ul style="list-style-type: none"> - erkennen die Vor- und Nachteile der verschiedenen Modellsysteme zur Untersuchung von Embryonalentwicklung - lernen manipulative Techniken zur Untersuchung von embryonalen Prozessen kennen - erkennen die Bedeutung von Modellorganismen für die Analyse humaner Krankheitssyndrome <hr/> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - learn about the stages of embryogenesis in different vertebrate organisms - understand central molecular mechanisms of embryogenesis - know and understand central concepts of experimental embryology (organiser, morphogen, embryonic fields, induction, specification, determination, etc.) - recognise the advantages and disadvantages of different model systems for the study of embryonic development - learn manipulative techniques to study embryonic processes - recognise the importance of model organisms for the analysis of human disease syndromes
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 20</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2201-210</p>

	<hr/> <p>Maximum number of participants: 20</p> <p>Module code until summer term 2022: 2201-210</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Kolloquium (100%)</p> <p>-----</p> <p>Colloquium (100%)</p>
Studienleistung und Gewichtung	<p>Seminarvortrag (mit schriftlicher Ausarbeitung)</p> <p>-----</p> <p>Seminar presentation (with written report)</p>
Molekulare Embryologie (1926-211)	
Person(en) verantwortlich	<p>Axel Schweickert</p> <p>Kerstin Feistel</p> <p>Steffen Lemke</p>
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Systeme, Konzepte, Geschichte der experimentellen Embryologie - Entwicklungsgene (Identifizierung, Klonierung, deskriptive und funktionelle Analyse) - Befruchtung (Erkennung der Gameten, Induktion der Embryogenese, Rotation der Eicortex im Frosch, Wnt-Signalweg) - Furchung (Typen, Strategien, Frosch, Maus, Seeigel, Zellzyklus) - Gastrulation (deskriptiv, Spemannorganisator, molekular) - Neurulation (deskriptiv, molekulare Mechanismen, Entwicklung Nervensystem, axonale Wegfindung, neuronale Spezifität) - Musterbildung (Hoxgene) - Extremitätenentwicklung (deskriptiv, molekular, Regeneration) - Organogenese (Herz, Niere) - Links-Rechts-Achse
Literatur	<p>Gilbert, S. F.: Developmental Biology, Sinauer, Sunderland, Mass.</p> <p>Wolpert, L.: The Triumph of the Embryo, Oxford University Press, Oxford.</p>

	Müller, W. A., Hassel, M.: Entwicklungsbiologie, Fischer, Stuttgart.
Anmerkungen	-
Wirbeltierembryologie (ehemals 2201-212) (1926-212)	
Person(en) verantwortlich	Axel Schweickert Kerstin Feistel Steffen Lemke
Lehrform	Übung
SWS	3
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Embryonalentwicklung der Maus (Stadien, transgene Embryonen, Markergenanalyse) - Stammzellen der Maus: in vitro Differenzierung in schlagende Herzmuskelzellen - experimentelle Analyse und Manipulation der Embryonalentwicklung in Xenopus: Untersuchung des Zellschicksals (Lineage), Dorsalisierung/ Ventralisierung, Induktion von Doppelachsen, Polkappentest
Literatur	<p>Gilbert, S. F.: Developmental Biology, Sinauer, Sunderland, Mass.</p> <p>Wolpert, L.: The Triumph of the Embryo, Oxford University Press, Oxford.</p> <p>Müller, W. A., Hassel, M.: Entwicklungsbiologie, Fischer, Stuttgart.</p>
Anmerkungen	-

Modul: Molekulare Genetik (1907-230)

Modulverantwortung	Kristen Panfilio
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Genetik (2401-010) bzw. äquivalente LV inklusive praktischer molekularbiologischer Kenntnisse
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	3 Wochen (Block 1)
Studiengänge	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	67
Selbststudium (in Stunden)	113
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> - grundlegende molekulare Arbeitstechniken mit DNA, RNA, Protein in Theorie und Praxis beherrschen - Methoden zur Erzeugung von GVOs speziesspezifisch unterscheiden können - Restriktionskartierungen durchführen und unterschiedliche Klonierungsstrategien und Gennachweise darlegen können

	<ul style="list-style-type: none"> - die PCR-Methodik beherrschen, sowie Design und Anwendung kennen - diverse Proteinnachweismethoden und Expressionssysteme kennengelernt haben, und Protein-Interaktionsstudien durchgeführt haben und darlegen können - die gute Laborpraxis beherrschen und die Sicherheitsanforderungen im biologischen Labor kennen - im Umgang mit Mikropipetten, Puffer- und Lösungserstellung geschult sind - in der Durchführung grundlegender molekularer Techniken geübt sind - Strategien der in vitro und in vivo Genmanipulation kennen - um die Qualitätssicherung bei Konzeption und Durchführung molekulargenetischer Experimente wissen - die Dokumentation molekulargenetischer Experimente und Ergebnisse beherrschen
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 8</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS bis zum vorhergehenden Wintersemester</p> <p>Anmeldezeitraum: siehe ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: nach Prüfungsleistung im Modul Genetik.</p> <p>Lief bis Sommersemester 2022 unter der Nummer: 2401-230.</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%) über den Inhalt der Lehrveranstaltungen "Molekulare Genetik, Vorlesung" und "Molekulare Genetik, Übung"
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag und Kolloquium zum Seminar, 2-stündiges Kolloquium zum Inhalt des Praktikums, eigene

	Präsentation zu den Ergebnissen der praktischen Übungsteile, schriftliches Protokoll zum Praktikum
Molekulare Genetik (1907-231)	
Person(en) verantwortlich	Kristen Panfilio
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	8
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Gute Laborpraxis und Sicherheit im molekulargenetischen Labor inklusive Qualitätssicherung bei Konzeption und Durchführung molekularbiologischer Experimente - Genaufbau und Genexpression: Genkartierung & Gennachweis mittels Restriktionsverdau, Southernblot, Sondenerstellung, Hybridisierung, Stringenz - Erzeugung transgener Organismen, GVO-Gesetzgebung: Genotypisierung von GVOs mittels PCR (inkl. Primerselektion) und Gelektrophorese sowie Westernblot - Vektoren und Klonierungsstrategien: Transformation, Kompetenz, Effizienz, Selektion, bakterielle Expression und chromatografische Aufreinigung von Fusionsprotein (PAGE) - Prinzipien der Genmanipulation: gezielte in vitro Mutagenese per PCR - Methoden zum Nachweis von Protein-Protein Wechselwirkungen: Hefe 2- und 3-Hybridsystem
Literatur	<p>Knippers, R.: Molekulare Genetik, Thieme, Stuttgart.</p> <p>Karp, G.: Molekulare Zellbiologie, Springer, Berlin</p> <p>Kück, U.: Praktikum der Molekulargenetik; Springer, Berlin</p> <p>Mühlhardt, C.: Der Experimentator, Molekularbiologie; Springer, Berlin</p>
Anmerkungen	-

Modul: Molekulare Mikrobiologie (1908-210)

Modulverantwortung	Fabian Commichau
Bezug zu anderen Modulen	Dieses Modul ist Bestandteil des Profils Mikrobiologie/Biochemie
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Mikrobiologie" und "Biologie I"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	60
Selbststudium (in Stunden)	120
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	Das Modul vermittelt ein breites Wissen über die Molekularbiologie der prokaryontischen Zelle. Struktur-Funktionsbeziehungen auf der Ebene der Zelle und der Schlüsselmoleküle stehen im Vordergrund. Ziel ist auch die Vermittlung von Transferwissen für verwandte Fachdisziplinen und die Fähigkeit, dieses Wissen mit anderen Lerninhalten verknüpfen zu können und Quervernetzungen zu erkennen. Das Seminar vertieft das in der Vorlesung erlernte Wissen. Es werden neueste, hochrangige Publikationen als Präsentation erarbeitet und das Vorgehen bei der Analyse und kritischen Betrachtung der publizierten Daten vermittelt. Die Einordnung in den wissenschaftlichen Kontext und die wissenschaftliche Relevanz werden erörtert.

	Die Studierenden lernen, Wissen zu kategorisieren und auf die Inhalte in praktische Übungen zu transferieren. Ein kritisches Bewusstsein im Umgang mit Wissen und mit wissenschaftlichen Erkenntnissen ist ebenso ein Lernziel. Die Grundlagen zur Beurteilung und Hinterfragung wissenschaftlicher Quellen werden erlernt. Ein kritisches Bewusstsein im Umgang mit Wissen und mit wissenschaftlichen Erkenntnissen ist ein Lernziel.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 16 Anmeldung zum Modul: über ILIAS Anmeldezeitraum: bis spätestens 2 Wochen vor Semesterbeginn Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2501-210
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (70%) + Seminarvortrag (30%) Klausur über den Inhalt der Vorlesung, eigene Präsentation
Studienleistung und Gewichtung	eigene Präsentation im Seminar über eine aktuelle wissenschaftliche Publikation
Molekulare Mikrobiologie, Vorlesung (1908-211)	
Person(en) verantwortlich	Fabian Commichau
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> -Chemische Zusammensetzung der E. coli Zelle, Aufbau und Synthese der Membran, Biosynthese der Lipide, Struktur und Funktion der Membrantransportproteine - Das Periplasma: Enzyme im Periplasma, Synthese und Struktur des Mureins, Synthese des Lipoproteins - Die Zellwand: Aufbau und Synthese des Lipopolysaccharids, Struktur und Funktion der Porine - Proteintransport und Proteinfaltung - Bakteriell Genom: Supercoils, Restriktionsnucleasen, Methylasen, Plasmide, Transposons, Replikation

	<ul style="list-style-type: none"> - Genexpression bei E. coli: Transkription, Translation, Struktur des Ribosoms, t-RNA Synthese - Genregulation: katabolische Operons (Lactose, Maltose, Arabinose, Galaktose), anabolische Operons (Prolin, Tryptophan), Attenuation - Thermodynamik des Lebens: Energiekopplung und -übertragung, Elektronentransportketten - Energetik: Struktur und Funktion der ATP-Synthase, anaerobe Atmung, Membranpotential, Photosynthese: Antennenkomplexe, Reaktionszentrum - Metabolismus: Schlüsselmetabolite, katabolische Hauptwege, anabolische Hauptwege, Synthese der Aminosäuren, Gärung, Gärungsformen, Calvinzyklus, CO₂-Fixierung
Literatur	<p>Madigan, MT, Martinko, JM, Stahl, DA & Clark, DR (2013) „Brock Mikrobiologie“, Pearson Studium Deutschland GmbH, 13. aktualisierte Auflage 2013</p> <p>Berg, J.M., Tymoczko, J.L., Gatto, G.J. & Stryer, L. (2017) „Stryer Biochemie“, Springer Spektrum 8. Aufl.</p> <p>Dale, J.W. & Park, S.F. (2013). Molecular Genetics of Bacteria. Wiley-Blackwell, 5th edition.</p>
Anmerkungen	-
Molekulare Mikrobiologie, Seminar (1908-212)	
Person(en) verantwortlich	Fabian Commichau
Lehrform	Seminar
SWS	2
Inhalt	<p>Seminarthemen orientieren sich an der aktuellsten Fachliteratur des laufenden Jahrgangs. Themen sind insbesondere aus dem Bereichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Molekulare Dynamik prokaryontischer Proteinkomplexe - Pathogenitätsmechanismen von Prokaryonten (Pflanzen-, Tier-, und Humanpathogene) - Phagenbiologie, Grundlagenforschung und Anwendungen

	<ul style="list-style-type: none"> - Ökologie und Physiologie extremophiler Prokaryonten - Nanobiologie, molekulare Maschinen
Literatur	Wissenschaftliche Publikationen aus peer reviewed Journalen werden ausgegeben. Es werden vielfältige Fachgebiete der (molekularen) Mikrobiologie berücksichtigt, die aktuelle Forschungsrichtungen repräsentieren.
Anmerkungen	-

Modul: Molekulare Neurobiologie (1922-240)

Modulverantwortung	Michael Föller
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Physiologie" oder "Molekulare Agrarbiologie"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	<p>Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	60
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden können die Prozesse der Neurogenese, axonalen „Verdrahtung“, Synaptogenese und Myelinisierung durch grundlegende Kenntnisse benennen und beschreiben. Der Verlauf und die Mechanismen axonaler De- und Regenerationsprozesse im Nervensystem sowie von neurodegenerativen Erkrankungen können kenntnisreich und grundlegend wiedergegeben und beschrieben werden. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden die Spezifitäten der Transmittersysteme einordnen, die</p>

	pharmakologische Modulation neuronaler Prozesse beschreiben und überblicken die Wirkungsmechanismen von Drogen und Pharmaka.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: maximal 30 Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2301-240
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Molekulare Neurobiologie und Neuropharmakologie (1922-241)	
Person(en) verantwortlich	Jörg Strotmann Heinz Breer
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung und funktionelle Anatomie des Nervensystems - Generierung, selektives Überleben und funktionelle Differenzierung von Nervenzellen, Ausbildung von axonalen Verbindungen und synaptischen Kontakten - Mechanismen des axonalen Stofftransportes, De- und Regeneration - Ursachen von neurodegenerativen Erkrankungen
Literatur	<p>Dudel, J. et al.: Neurowissenschaft, Springer, Berlin.</p> <p>Forth, W. et al.: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, Urban & Fischer, München.</p> <p>Square, L. R. et al.: Fundamental Neuroscience, Academic Press, Amsterdam.</p> <p>Purves, D. et al.: Neuroscience, Sinauer, Sunderland, Mass.</p>
Anmerkungen	-
Neurobiologie und Neuropharmakologie (1922-242)	
Person(en) verantwortlich	Jörg Strotmann
Lehrform	Seminar
SWS	2
Inhalt	- Grundlagen der Pharmakologie

	<ul style="list-style-type: none"> - Beeinflussung von neuronalen Prozessen durch spezifische Pharmaka - Wirkort und -mechanismus von Drogen und Pharmaka - Training in verschiedenen neurobiologischen Untersuchungsverfahren - Methoden der Datenverarbeitung - Interpretation und Diskussion wissenschaftlicher Daten - Erstellen von adäquaten Versuchsprotokollen <p>Für die Durchführung des Seminars ist Ihre Anwesenheit erforderlich.</p>
Literatur	<p>Dudel, J. et al.: Neurowissenschaft, Springer, Berlin.</p> <p>Forth, W. et al.: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, Urban & Fischer, München.</p> <p>Square, L. R. et al.: Fundamental Neuroscience, Academic Press, Amsterdam.</p> <p>Purves, D. et al.: Neuroscience, Sinauer, Sunderland, Mass.</p>
Anmerkungen	-
Molekulare Neurobiologie und Neuropharmakologie (Praktikumsteil künftig unter 1922-242) (1922-243)	
Person(en) verantwortlich	Michael Föller
Lehrform	Praktikum
SWS	3
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Training in verschiedenen neurobiologischen Untersuchungsverfahren - Methoden der Datenverarbeitung - Interpretation und Diskussion wissenschaftlicher Daten - Erstellen von adäquaten Versuchsprotokollen

Literatur	<p>Dudel, J. et al.: Neurowissenschaft, Springer, Berlin.</p> <p>Forth, W. et al.: Allgemeine und Spezielle Pharmakologie und Toxikologie, Urban & Fischer, München.</p> <p>Squire, L. R. et al.: Fundamental Neuroscience, Academic Press, Amsterdam.</p> <p>Purves, D. et al.: Neuroscience, Sinauer, Sunderland, Mass.</p>
Anmerkungen	<p>Praktikum wird ab SS21 nicht mehr gesondert angeboten, sondern wird mit 2301-243 zusammengefasst.</p>

Modul: Molekulare Physiologie (1922-220)

Modulverantwortung	Michael Föller
Bezug zu anderen Modulen	This module forms together with the modules "Experimental Physiology" and "Membrane and Neurophysiology" the elective profile Physiology for the study programme "Biology"
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Physiologie"/"Physiologie für Ernährungswissenschaftler" oder "Molekulare Agrarbiologie"
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	B. Sc. Agrarbiologie, 5. Semester, Wahl B. Sc. Biologie, 5. Semester, Wahlpflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft (Studienbeginn vor WS 23/24), 5. Semester, Pflicht B. Sc. Ernährungswissenschaft, 5. Semester, Wahlpflicht (Profil: Biochemie der Ernährung) B.Sc. Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1./3 Semester, Wahl M.Ed. Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	60
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls die molekularen Grundlagen und Mechanismen ausgewählter physiologischer Systeme durch vertiefte Einsichten benennen und erläutern. Die molekularen Mechanismen der sensorischen Prozesse in den wichtigsten Sinnessystemen sind ihnen bekannt. Die molekularen Funktionsprinzipien und Regulationsmechanismen der verschiedenen endokrinen Systeme können beschrieben und erklärt werden. Die Studierenden werden vertraut sein mit wichtigen neuronalen und endokrinen Mechanismen für die Regulation der Ernährung (Nahrungsaufnahme, gastrointestinale Prozesse). Die Studierenden sind in der Lage, eine Präsentation

	über eine physiologische Thematik vorzubereiten, diese im Kreis der Mitstudierenden zu halten und die Problemstellungen in einem breiteren Kontext zu diskutieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Zur ordnungsgemäßen Durchführung des Seminars ist Ihre regelmäßige Anwesenheit erforderlich, wobei Ihnen ein unentschuldigter Fehltag zugestanden wird. Allerdings ist Ihre Teilnahme am ersten Termin (in der Woche des Vorlesungsbeginns) in jedem Fall unabdingbar. Ein weiterer Fehltag wird akzeptiert, wenn ein schwerwiegender Grund (z.B.</p> <p>Krankheit) vorliegt, der durch ein aussagekräftiges ärztliches Attest (eine schlichte Krankschreibung ist nicht ausreichend) nachgewiesen wird. Für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar ist es zudem erforderlich, dass ein Vortrag gehalten wird.</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur oder mündliche Prüfung (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Vortrag im Grundlagenseminar
Molekulare Physiologie (1922-221)	
Person(en) verantwortlich	Michael Föller
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Zellphysiologie: Membranfunktionen, Potentiale, Endo-, Exocytose Cytoskelett; extrazelluläre Matrix, Zellverbindungen, Zellkommunikation - Endokrine Systeme: Hypothalamus / Hypophyse, glandotrope Hormone Schilddrüse, NNR, Gonaden, Steroidhormone NNM, Adrenalin, Pankreas, Insulin - Hormonelle Regulation des Calcium-Stoffwechsels - Endokrine Regulation der Nahrungsaufnahme - Enteroendokrines System; - Enterisches Nervensystem - Molekulare Mechanismen der biologischen Motilität - Zelluläre und molekulare Mechanismen der Immunsysteme

	<p>- Grundlagen und Funktionsprinzipien sensorischer Systeme</p> <p>- Transduktionsmechanismen für verschiedene sensorische Modalitäten</p>
Literatur	<p>Silverthorn, D. U.: Physiologie, Pearson Studium, München. Klink, R., Silbernagl, S.: Lehrbuch der Physiologie, Thieme, Stuttgart.</p> <p>Schmidt, R. F. et al.: Physiologie des Menschen, Springer, Berlin.</p> <p>Penzlin, H.: Lehrbuch der Tierphysiologie, Elsevier/ Spektrum, München.</p> <p>Alberts, B. et al.: Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH, Weinheim.</p>
Anmerkungen	-
Molekulare Physiologie, Seminar für EW, Bio und AB (1922-222)	
Person(en) verantwortlich	Jörg Strotmann Michael Föller
Lehrform	Seminar
SWS	2
Inhalt	<p>Die Lehrinhalte werden durch Vorträge der Studierenden und Diskussionsrunden zu gezielten Fragestellungen des Vorlesungsstoffes vertieft. Darüber hinaus werden experimentelle Ansätze und zentrale Aussagen von bahnbrechenden Originalarbeiten besprochen.</p>
Literatur	<p>Silverthorn, D. U.: Physiologie, Pearson Studium, München.</p> <p>Klink, R., Silbernagl, S.: Lehrbuch der Physiologie, Thieme, Stuttgart.</p> <p>Schmidt, R. F. et al.: Physiologie des Menschen, Springer, Berlin.</p> <p>Alberts, B. et al.: Molekularbiologie der Zelle, Wiley-VCH, Weinheim.</p>
Anmerkungen	-

Modul: Nutztierparasiten (1916-440)

Modulverantwortung	Ute Mackenstedt
Bezug zu anderen Modulen	Keine
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester (3. Block)
Studiengänge	M.Sc. Agrarbiologie 2. Semester Wahlpflicht oder 3. Semester Wahl M.Sc. Biologie, 2. Semester (Wahlpflicht) M.Ed. Biologie Lehramt, 2. Semester (Wahl) M.Ed. Biologie Lehramt (Erweiterungsmaster), 2. Semester (Wahl)
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	169
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Bedeutung und Übertragungswege der wichtigsten Nutztierparasiten zu verstehen • die Zusammenhänge zwischen Ökologie/ Epidemiologie der Parasiten und ihrer Wirte zu erkennen • Nutztierparasiten in das One-Health Konzept einzuordnen • Nutztierparasiten auch als Zoonoseerreger zu begreifen • Wichtige Diagnoseverfahren zu kennen
empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Übersteigt die Nachfrage die Anzahl der maximalen Teilnehmerplätze muss eine Auswahl</p>

	getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.
Modulprüfung und Gewichtung	Prüfungsform: schriftliche Prüfung Prüfungsart: Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	Kurzvorträge (unbenotet)
Nutztierparasiten (1916-441)	
Person(en) verantwortlich	Ute Mackenstedt
Lehrform	Vorlesung mit Übung und Exkursion
SWS	4
Inhalt	<p>Es werden grundlegende Fragen geklärt, wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welche wichtigen Nutztierparasiten von Nutztieren gibt es, und wie ist ihre geographische Verbreitung? - Welche Krankheitssymptome rufen sie hervor? - Wie werden sie übertragen? - Welche Nachweismöglichkeiten gibt es? - Wie wirken sich Klimaveränderungen auf die Verbreitung und die Epidemiologie von Nutztierparasiten aus? <p>Darüber hinaus werden im Speziellen nachfolgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutztierparasiten als Zoonoseerreger - Die Bedeutung von Nutztierparasiten im One-Health-Konzept - Auswirkungen von Landnutzung auf Nutztierparasiten - Nutztierparasiten im urbanen bzw. periurbanen Raum
Literatur	<p>Peter Deplazes et al.: Parasitologie für die Tiermedizin, Thieme Verlag 2021</p> <p>Richard Lucius et al.: The biology of parasites, Wiley-VCH, 2017</p> <p>Trends in Parasitology (Journal)</p>

Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Vorherige Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.</p>
-------------	--

Modul: Parasitäre Zoonosen (1916-200)

Modulverantwortung	Ute Mackenstedt
Bezug zu anderen Modulen	Grundlagen der Parasitologie (2202-211); Infektion und Immunität (2202-221); Virusökologie (1913-240)
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	geblockt (n.V.)
Studiengänge	Ernährungswissenschaft (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 6. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 6. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - den Begriff der Zoonosen zu verstehen, - Beispiele wichtiger parasitärer Zoonosen zu kennen, - epidemiologische Zusammenhänge zu verstehen und sich zu erarbeiten - sich selbstständig Mechanismen zu epidemiologischen Zusammenhängen zu erarbeiten - diese schriftlich und mündlich, auch in englischer Sprache, zu kommunizieren zu können.
empfohlene Vorkenntnisse	Keine
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 20

	<p>Anmeldung zum Modul: über den Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2202-200</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Prüfungsform: mündlich und schriftlich</p> <p>Prüfungsart: Vortrag (40%) und Klausur (60%)</p>
Studienleistung und Gewichtung	Keine
Parasitäre Zoonosen (1916-201)	
Person(en) verantwortlich	Ute Mackenstedt
Lehrform	Vorlesung
SWS	4
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung ausgewählter parasitärer Zoonosen inklusive Vektorübertragener Krankheiten des Menschen (z.B. FSME, Borreliose, Echinokokkose, Cysticercose, nahrungsmittelübertragene Trematoden, Trichinose, Sarcocystose, Toxoplasmose). • Informationen zu Pathogenität, Häufigkeit und Verbreitung • Demonstration epidemiologischer Zusammenhänge, z.B. Übertragungswege und Risikofaktoren • Lebenszyklen der Parasiten von Mensch und Tier, Pathologie der parasitären Erkrankung

Literatur	Grundlagen der Parasitologie (Lucius, Frank)
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 20</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über den Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Vorherige Teilnahme an einem themenverwandten Modul. Übersteigt die Nachfrage die maximale Anzahl der Teilnehmerplätze, muss eine Auswahl getroffen werden. Die Interessenten werden über das Auswahlverfahren informiert.</p>

Modul: Portfolio (B) (Biologie Master Ed. Lehramt) (2 LP) (1920-520)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	2
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	M.Ed. Lehramt Biologie (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahl M.Ed. Erweiterungsmaster (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	60
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Nach dem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens zu benennen • interdisziplinäre Schnittstellen bzgl. ihres Studiengangs zu identifizieren und zu beschreiben • eigene Wissenslücken zu erkennen und selbstständig zu schließen • selbstständig ein wissenschaftliches Projekt zu planen und durchzuführen • Ergebnisse wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich festzuhalten und diese im Rahmen einer Präsentation wiederzugeben <hr/> <p>After completing the module, students are able to</p> <ul style="list-style-type: none"> - name the basics of scientific work

	<ul style="list-style-type: none"> - identify and describe interdisciplinary interfaces with regard to their degree programme - recognise their own knowledge gaps and close them independently - independently plan and carry out a scientific project - record the results of scientific work and present it in written form and orally in a presentation
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Modulkennung Stuttgart: 101670</p> <p>Modulnummer in Hohenheim bis Sommersemester 2022: 1916-520</p> <hr/> <p>Module code in Stuttgart: 101670</p> <p>Module code in Hohenheim until summer term 2022: 1916-520</p>
Modulprüfung und Gewichtung	-
Studienleistung und Gewichtung	<p>Projektarbeit im Umfang von 2 ECTS-Credits (100%)</p> <hr/> <p>Project work with the workload of 2 ECTS credits (100%)</p>
Portfolio (B) (Biologie Master Ed. Lehramt) (2 LP) (1920-521)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Projekt/Projektarbeit

SWS	-
Inhalt	Praktische oder theoretische wissenschaftliche Tätigkeiten auf Masterniveau in einem der Fachbereiche der Fakultät Naturwissenschaften, der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim oder einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung, Universität oder Hochschule außerhalb der Universität Hohenheim
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Portfolio (Biologie Master Ed. Lehramt) (3 LP) (1920-420)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	M.Ed. Lehramt Biologie (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahl M.Ed. Erweiterungsmaster (PO vom: 01.10.2017), 1., 2., 3., 4. Semester Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, <ul style="list-style-type: none"> • die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens zu benennen • interdisziplinäre Schnittstellen bzgl. ihres Studiengangs zu identifizieren und zu beschreiben • eigene Wissenslücken zu erkennen und selbstständig zu schließen • selbstständig ein wissenschaftliches Projekt zu planen und durchzuführen • Ergebnisse wissenschaftlichen Arbeitens schriftlich festzuhalten und diese im Rahmen einer Präsentation wiederzugeben.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Modulkennung Stuttgart: 101380 Modulnummer in Hohenheim bis Sommersemester 2022: 1916-420
Modulprüfung und Gewichtung	Projektarbeit im Umfang von 3 ECTS-Credits (100%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Portfolio (Biologie Master Ed. Lehramt) (3 LP) (1920-421)	

Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Projekt/Projektarbeit
SWS	-
Inhalt	Praktische oder theoretische wissenschaftliche Tätigkeiten auf Masterniveau in einem der Fachbereiche der Fakultät Naturwissenschaften, der Fakultät Agrarwissenschaften der Universität Hohenheim oder einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung, Universität oder Hochschule außerhalb der Universität Hohenheim
Literatur	-
Anmerkungen	-

Modul: Portfolio-Modul Biologie Lehramt Master of Education (1000-060)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	-
Selbststudium (in Stunden)	-
Arbeitsaufwand (in Stunden)	-
Lern- und Qualifikationsziele	-
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	-
Modulprüfung und Gewichtung	
Studienleistung und Gewichtung	-

Modul: Regulation und Energetik der Mikroorganismen (1908-220)

Modulverantwortung	Fabian Commichau
Bezug zu anderen Modulen	Das Modul ergänzt inhaltlich das Modul „Molekulare Mikrobiologie“ 2501-210 und bildet zusammen mit diesem die beiden Pflichtmodule der Vertiefung Mikrobiologie. Dazu passt das dritte Vertiefungswahlmodul „Phagen- und Bakteriengenetik“ 2501-230
Teilnahmevoraussetzung	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Mikrobiologie" und AMB I bzw. Biologie I
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	60
Selbststudium (in Stunden)	120
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, Experimente nach einem Protokoll zu planen, durchzuführen, auszuwerten und zu dokumentieren. Es wird theoretisches Wissen zu den wissenschaftlichen Hintergründen in begleitenden Vorlesungen vermittelt. Technisch-handwerkliche Fähigkeiten werden erarbeitet und die ermittelten wissenschaftlichen Daten EDV-basiert analysiert und diskutiert.</p> <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, wissenschaftliche Versuche nach einem Protokoll selbständig durchzuführen. Sie sollen im Team</p>

	lernen, Versuchsabläufe zu organisieren und mögliche Fehlerquellen zu erkennen und zu identifizieren. Die eigenen Daten sollen kritisch diskutiert werden können.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: über ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: bis spätestens 4 Wochen vor Kursbeginn</p> <p>Kriterien, nach denen Praktikumsplätze vergeben werden: Interesse/Motivation</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2501-220</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Klausur (70%) + Praktikumsprotokoll (30%)</p> <p>Klausur über den Inhalt der begleitenden Vorlesungen, schriftliches Praktikumsprotokoll</p>
Studienleistung und Gewichtung	schriftliches Protokoll der Praktikumsversuche
Regulation und Energetik der Bakterien (1908-221)	
Person(en) verantwortlich	Fabian Commichau
Lehrform	Übung
SWS	4
Inhalt	<p>- Diauxie, Wachstum und Nachweis der metabolisierten Zucker</p> <p>- Photosynthese bei Eubakterien (Purpur- und Cyanobakterien), Absorptionsspektren nativer Photosynthesemembranen, Pigmentextraktion und deren Spektren</p> <p>- Chemotaxis, Mutantenkomplementation</p> <p>- Osmoregulation in Bakterien, DC-Analyse kompatibler Solute</p> <p>- Lactat-Gärung durch Milchsäurebakterien, Niacinbestimmung in Lebensmitteln</p> <p>- Affinitätschromatographische Reinigung, Aktivitätsmessungen (Phosphatnachweis) und Lipidstimulierung der SecA-Translokations-ATPase</p>
Literatur	Madigan, MT, Martinko, JM, Stahl, DA & Clark, DR (2013) „Brock Mikrobiologie“, Pearson Studium

	Deutschland GmbH, 13. aktualisierte Auflage 2013 Lehrbuch "Allgemeine Mikrobiologie" von Georg Fuchs und Hans G. Schlegel, 8. Auflage (2006), Thieme Verlag Praktikumsskript
Anmerkungen	-

Modul: Rekombinante Expression von Signalmolekülen (1906-470)

Modulverantwortung	Armin Huber
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 3)
Studiengänge	Food Microbiology and Biotechnology (Master, PO vom 01.10.2013) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	120
Selbststudium (in Stunden)	105
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - verschiedene Expressionssysteme und transgene Organismen aufzuzählen und vergleichend zu bewerten. - die Photorezeption als Beispiel eines G Protein-gekoppelten Signalwegs zu beschreiben. - die rekombinante Expression von Signalproteinen des visuellen Systems durchzuführen - die Reinigung rekombinant exprimierter Proteine durchzuführen. - Fluoreszenzmarker und photoaktivierbare Fluoreszenzproteine in Experimenten einzusetzen. - Sehfärbstoffe spektralphotometrisch zu charakterisieren.

	<p>- transgene Drosophila herzustellen.</p> <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind, - anspruchsvolle wissenschaftliche Experimente durchzuführen.</p> <p>- Versuchsergebnisse präzise zu dokumentieren und zu präsentieren.</p>
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12</p> <p>Anmeldung zum Modul: ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: Beginn der Vorlesungszeit im Wintersemester</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Reihenfolge der Anmeldung</p> <p>Bei gleichzeitigen Anmeldungen wird nach Semesterzahl und Motivationsschreiben ausgewählt.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2303-470</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur
Studienleistung und Gewichtung	Protokoll
Rekombinante Expression von Signalmolekülen, Vorlesung (1906-411)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Vorlesung mit Übung
SWS	5
Inhalt	<p>Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Grundlagen für die in den Übungen durchgeführten Experimente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expressionssysteme und transgene Organismen - Photorezeption als Beispiel eines G Protein-gekoppelten Signalwegs - Reinigung rekombinant exprimierter Proteine

	<ul style="list-style-type: none"> - Fluoreszenzmarker und photoaktivierbare Fluoreszenzproteine <p>Es werden praktische Experimente durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heterologe Expression eines Proteins in E. coli und Aufreinigung über His-Tag - Transiente Transfektion von S2-Zellen und Expression eines photoaktivierbaren fluoreszierenden Proteins - in vitro-Translation - Immunpräzipitation - Herstellung transgener Drosophila - spektralphotometrische Charakterisierung von Sehfärbstoffen
Literatur	-
Anmerkungen	-
Rekombinante Expression von Signalmolekülen, Übung (1906-412)	
Person(en) verantwortlich	Armin Huber
Lehrform	Übung
SWS	4
Inhalt	<p>Es werden praktische Experimente durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heterologe Expression eines Proteins in E. coli und Aufreinigung über His-Tag - Transiente Transfektion von S2-Zellen und Expression eines photoaktivierbaren fluoreszierenden Proteins - in vitro-Translation - Immunpräzipitation - Herstellung transgener Drosophila - spektralphotometrische Charakterisierung von Sehfärbstoffen
Literatur	-

Anmerkungen	-
-------------	---

Modul: Schweizer Zentralalpen- Schatzinsel Alp Flix (1904-300)

Modulverantwortung	Waltraud Schulze
Bezug zu anderen Modulen	Gilt als Biologisches Wahlpflicht-Modul und kann, wenn gewünscht als Modul der Profile Pflanzenwissenschaften oder Evolution und Ökologie belegt werden.
Teilnahmevoraussetzung	Abschluss des Moduls Botanik I
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	1 Semester (geblockt n. V.)
Studiengänge	B.Sc. Biologie, 4. Semester, biologische Wahlpflichtmodule (Profile: Pflanzenwissenschaften oder Evolution und Ökologie) B.Sc. Biologie (Start vor WS 20/21), 4. Semester, Wahlpflicht im Bereich berufsorientierende Module M.Sc. Biologie Lehramt/Erweiterungsmaster, 2. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	28
Selbststudium (in Stunden)	62
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - die wesentlichen Vertreter der Flora der Zentralalpen benennen können, - die Grundlagen der Erfassung und Auswertung ökologischer, vegetationskundlicher und physiologischer Daten beherrschen, - die Erkenntnisse im Rahmen einer wissenschaftlichen Präsentation und eines Protokolls vermitteln können. <p>The aim of the module is for the students to be able to ...</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - identify the main representatives of the flora of the Central Alps, - master the basics of collecting and evaluating ecological, vegetation and physiological data, - be able to communicate their findings in a scientific presentation and report.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze Available seats: 4 Hohenheimer Studierende - weitere Teilnehmende aus der Universität Tübingen</p> <p>Anmeldung zum Modul Registration: Über den Kursordner in ILIAS und direkt bei der Exkursionsleitenden, Frau M.Sc. Biologie Hannah Kuhn (Fg 190d) via ILIAS folder led by M.Sc. Hannah Kuhn</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Präsentation/Seminarvortrag (33%) + Exkursionsteilnahme (33%) + Protokoll (33%)</p> <p>Presentation (33%) + Participation at Excursion (33%) + Protocol (33%)</p>
Studienleistung und Gewichtung	-
Schweizer Zentralalpen- Schatzinsel Alp Flix (1904-301)	
Person(en) verantwortlich	Waltraud Schulze
Lehrform	Seminar mit Exkursion
SWS	2
Inhalt	Das Graubündner Hochplateau Alp Flix weist eine außergewöhnlich hohe Diversität auf. Die Exkursion zur Alp Flix soll einen Einblick in die alpine Flora vermitteln sowie physiologische und ökologische Aspekte des extremen alpinen Standortes untersuchen. Mit Hilfe vegetationskundlicher und physiologischer Methoden werden Flächen analysiert, mit dem Ziel Lebensräume zu erkennen und Rückschlüsse auf biotische Umwelteinflüsse zu ziehen.
Literatur	-
Anmerkungen	Anzahl Teilnehmerplätze: 4 für Hohenheim, da in Kooperation mit Tübingen angeboten.

Modul: Stressphysiologie: Anpassungen der Pflanzen an biotischen und abiotischen Stress (1903-210)

Modulverantwortung	Andreas Schaller
Bezug zu anderen Modulen	Dieses Modul ist folgenden Vertiefungsprofilen zugeordnet: - Pflanzenwissenschaften - Mikrobiologie/Biochemie
Teilnahmevoraussetzung	Von Studierenden im Studiengang B.Sc. Bio wird der Abschluss des Pflichtmoduls Pflanzenphysiologie (2601-010) erwartet. Das gilt nicht für Studierende im BSc Studiengang Agrarbiologie.
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht
Prüfungsdauer (in Minuten)	60
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss

	<ul style="list-style-type: none"> - die physiologischen Reaktionen der Pflanze auf biotische und abiotische Stressfaktoren beschreiben können - die biochemischen Grundlagen der Stresstoleranz erklären können - das Modell der Wundsignaltransduktion und dessen Herleitung erläutern können - die experimentelle Vorgehensweise zur Untersuchung von Stressreaktionen beschreiben können - Englischsprachige Originalliteratur verstehen und zusammenfassen können - die wichtigsten Präsentationstechniken beherrschen - einen wissenschaftlichen Vortrag konzipieren und halten können - die Ergebnisse einer wissenschaftlichen Studie diskutieren können <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fragestellungen zu entwickeln, die geeignet sind um eine wissenschaftliche Hypothese zu testen - Englischsprachige Originalliteratur zu verstehen und zusammenzufassen - die Plausibilität wissenschaftlicher Schlussfolgerungen zu hinterfragen - die Ergebnisse einer wissenschaftlichen Studie effizient zu kommunizieren
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 20</p> <p>Anmeldung zum Modul: in ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: bis 1 Woche vor Beginn der Vorlesungszeit</p>

	<p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Studierende mit dem Vertiefungsprofil Pflanzenwissenschaften werden bevorzugt aufgenommen.</p> <p>Modulnummer bis Sommersemester 2022: 2601-210</p>
Modulprüfung und Gewichtung	<p>Klausur (50 % der Modulnote), Seminarvortrag (50% der Modulnote)</p> <p>Klausur über den Inhalt der Vorlesung "Molekulare Stressphysiologie der Pflanzen"</p>
Studienleistung und Gewichtung	<p>Referat/Vortrag (Bestandteil der Modulprüfung), Diskussionsbeiträge im Seminar (Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung)</p>
Molekulare Stressphysiologie der Pflanzen (ehemals 2601-211) (1903-211)	
Person(en) verantwortlich	Andreas Schaller
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Anpassungen der Pflanze an biotischen und abiotischen Stress (Lichtstress, Wassermangel, Staunässe, Hitze, Kälte, Salzbelastung, Nematoden, parasitierende Pflanzen, herbivore Insekten, mikrobielle Pathogene), - molekulare Mechanismen der Stressperzeption, Signaltransduktion, und Akklimation - Omics-Techniken zur Erfassung der Umstellung von Transkriptom und Proteom
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> - Taiz, Zeiger, Moller, Murphy: Plant Physiology and Development, 6th ed. - Vorlesungsunterlagen in ILIAS
Anmerkungen	-
Seminar zur Stressphysiologie der Pflanzen (1903-212)	
Person(en) verantwortlich	Andreas Schaller
Lehrform	Seminar
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - vertiefte Auseinandersetzung mit molekularen Mechanismen der Stressperzeption und Signaltransduktion - Methoden der molekularen Pflanzenwissenschaften

	<ul style="list-style-type: none"> - Lesen und Verstehen englischer Originalliteratur - Präsentationstechniken
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> - Taiz, Zeiger, Moller, Murphy: Plant Physiology and Development, 6th ed. - Vorlesungsunterlagen in ILIAS - englische Originalliteratur zu aktuellen Themen der Stressphysiologie
Anmerkungen	-

Modul: Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum (6100-200)

Modulverantwortung	Lars Krogmann
Bezug zu anderen Modulen	Modul der Kategorie Berufsorientierende Module
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt (n. V.)
Studiengänge	<p>Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 5. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie für das Lehramt an Gymnasien (Staatsexamen, PO vom 01.09.2010) 7. Semester, Wahl Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht (Kategorie: berufsorientierende Module)</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	120
Präsenzstudium (in Stunden)	84
Selbststudium (in Stunden)	96
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ihre zoologischen und botanischen Grundkenntnisse im musealen Ausstellungs- und Magazinbereich anzuwenden - Methoden zu verstehen, die Fragen zur Evolution der Organismen in Raum und Zeit untersuchen

	<ul style="list-style-type: none"> - mit naturwissenschaftlichen Sammlungen aus den Bereichen Botanik, Entomologie, Zoologie und Paläobiologie zu arbeiten - an einem naturwissenschaftlichen Forschungsmuseum, das sich neben seiner Ausstellungstätigkeit auch im Bereich Forschung engagiert, zu arbeiten <p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - allgemeine Fragen der Evolutionsbiologie anhand einer breiten Basis über verschiedene Organismengruppen anzugehen - unter didaktischen Gesichtspunkten Präsentationen zu allgemeinen naturwissenschaftlichen Themen sowie zu Forschungsergebnissen zu erstellen und diese in entsprechende Öffentlichkeitsarbeit umzusetzen - museumspädagogische Fragestellungen zu bearbeiten und an deren besuchergerechten Umsetzung mitzuwirken.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 20</p> <p>Anmeldung zum Modul: Über Kursordner in ILIAS</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: In Abhängigkeit der Kapazität muss eine vorherige Auswahl der Kursteilnehmer vorgenommen werden</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (100%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Systematik, Taxonomie, Evolution - Biologie an einem naturkundlichen Forschungsmuseum, Vorlesung (6100-201)	
Person(en) verantwortlich	Lars Krogmann
Lehrform	Vorlesung mit Exkursion und Praktikum
SWS	2
Inhalt	- Theoretische und praktische Aspekte der Museumsarbeit in den Bereichen Botanik, Entomologie, Zoologie, Paläobiologie, Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit

	<ul style="list-style-type: none"> - Aktuelle Forschungsthemen - Aktuelle Ausstellungsarbeiten - Grundlagen der Museumspädagogik und Didaktik - Fragestellung zur Inventarisierung und zum Aufbau von Vergleichs- und musealen Sammlungen - Konservierung von Museumspräparaten
Literatur	Eigene Recherche, aktuelle Publikationen, aktuelle Fachliteratur
Anmerkungen	-

Modul: Systematik und Phylogenie der Insekten (6100-410)

Modulverantwortung	Lars Krogmann
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	Grundlagenkenntnisse in der Bestimmung von Insekten zwingend erforderlich. Basic knowledge in insect identification required.
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes SS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 4)
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 2. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 4. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 2. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Bioeconomy (Master of Science, PO vom 22.07.2014) 2. Semester, Wahl</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	169
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Studierende sind nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls in der Lage theoretische Fachkenntnisse zu nachfolgenden Themen anzuwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der phylogenetischen Systematik • Verständnis der Evolution und Stammesgeschichte der Insekten • Fossilgeschichte der Insekten • Vergleichende Anatomie und Funktionsmorphologie • Biodiversität der Insekten • Integrative Taxonomie Praktisch anwendbares Handlungswissen:

- Phylogenetische Analysen aufgrund molekularer und morphologischer Daten
- Wissenschaftliches Zeichnen
- Präparation
- Umgang mit Bestimmungsschlüsseln
- Identifikation von Organismen anhand von DNA Barcoding und morphologischen Merkmalen
Intellektuelle und handwerkliche Fähigkeiten und Fertigkeiten:
- Umgang mit Computerprogrammen zur Alignierung von Sequenzdaten und phylogenetischen Analyse (z.B. BioEdit, TreeView, TNT, MEGA)
- Wissenschaftliches Zeichnen (analog und digital)
- 3-D Visualisierung von CT Daten
- Organisationsfähigkeit
- Analytisches Denken
- Literaturrecherche
- Planung, Durchführung und Management von wissenschaftlichen Projekten
- Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben

After successfully completing the module, students will be able to apply theoretical expertise on the following topics:

- Fundamentals of phylogenetic systematics.
- Understanding of evolution and phylogeny of insects
- Fossil history of insects

	<ul style="list-style-type: none"> - Comparative anatomy and functional morphology - Biodiversity of insects - Integrative taxonomy Practically applicable actionable knowledge: - Phylogenetic analyses based on molecular and morphological data - Scientific drawing - dissection - Handling of identification keys - Identification of organisms based on DNA barcoding and morphological characteristics Intellectual and manual skills and abilities: - Use of computer programs for alignment of sequence data and phylogenetic analysis (e.g., BioEdit, TreeView, TNT, MEGA). - Scientific drawing (analog and digital) - 3-D visualization of CT data - Organizational skills - Analytical thinking - Literature research - Planning, execution and management of scientific projects - Scientific presentation and writing
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Bis SS 2022 unter 6100-020 zu finden.</p> <p>--</p> <p>Until SS 2022 formerly 6100-020</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Aufbau einer determinierten, wissenschaftlichen Insektensammlung Build a determinate, scientific insect collection
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme Regular and active participation
Systematik und Phylogenie der Insekten (6100-411)	

Person(en) verantwortlich	Lars Krogmann
Lehrform	Vorlesung mit Übung und Praktikum
SWS	4
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Evolution der Insekten • Grundbauplan der Pterygota • Phylogenie der Hemimetabola & Holometabola • Bestimmungsübungen: Aquatische Insekten, Paraneoptera, Hymenoptera, Coleoptera, Lepidoptera • Exkursion nach Tübingen (Spitzberg, Goldersbachtal) • Sammelmethodik • Trockenpräparation, Genitalpräparation, Nasspräparation • Kritisch-Punkt-Trocknung, chem. Trocknung • Integrative Taxonomie • Fotografie von Sammlungsmaterial (AutoMontage, Keyence) • Digitales Zeichnen • DNA Barcoding und Analyse • MicroCT • 3D Visualisierung • Rasterelektronenmikroskop • Histologie • Fossilgeschichte • Bernsteinmagazin, Schleiflabor • Integrative Phylogenetik • Cladistische Analysen • Wissenschaftliches Vortragen und Schreiben

-
- Evolution of insects
 - Basic phylogeny of the Pterygota
 - Phylogeny of the Hemimetabola & Holometabola
 - Identification exercises: Aquatic insects, Paraneoptera, Hymenoptera, Coleoptera, Lepidoptera
 - Excursion to Tübingen (Spitzberg, Goldersbachtal)
 - Methodology of collecting
 - Dry preparation, genital preparation, wet preparation
 - Critical point drying, chem. Drying
 - Integrative taxonomy
 - Photography of collection material (AutoMontage, Keyence)
 - Digital drawing
 - DNA barcoding and analysis
 - MicroCT
 - 3D Visualization
 - Scanning Electron Microscope
 - Histology
 - Fossil History
 - Amber magazine, grinding laboratory
 - Integrative phylogenetics
 - Cladistic analyses

	- Scientific presentation and writing
Literatur	<p>Bellmann, H. (Hrsg.) 1998. Jacobs/Renner - Biologie und Ökologie der Insekten. Spektrum Akademischer Verlag.</p> <p>Dathe, H. (Hrsg.) 2003. Lehrbuch der Speziellen Zoologie Band I: Wirbellose Tiere. Teil 5: Insecta: Spektrum Akademischer Verlag.</p> <p>Dettner, K. & Peters, W. (Hrsg.). 2010. Lehrbuch der Entomologie. Spektrum Akademischer Verlag.</p> <p>Grimaldi, D. & Engel. M.S. 2005. Evolution of the Insects. Cambridge University Press.</p> <p>Gullan, P.J. & Cranston, P.S. 2004. The Insects. An outline of Entomology.</p> <p>Blackwell. Klausnitzer, B. (Hrsg.) 2011. Stresemann – Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2: Wirbellose: Insekten. 11. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag.</p> <p>Wägele, J.W. 2000. Grundlagen der phylogenetischen Systematik. Pfeil.</p>
Anmerkungen	-

Modul: Tierökologie für Fortgeschrittene (1920-210)

Modulverantwortung	Johannes Steidle
Bezug zu anderen Modulen	This module forms together with the modules "Molecular Embryology" and "Basics in Parasitology" the elective profile Zoology
Teilnahmevoraussetzung	Keine
Lehrsprache	deutsch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	<p>Agrarbiologie (bis Studienbeginn WS 16/17) (Bachelor, PO vom 01.10.2015) 5. Semester, Wahl</p> <p>Agrarbiologie (Studienbeginn WS 17/18) (Bachelor, PO vom 01.10.2017) 5. Semester, Wahl</p> <p>Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht</p> <p>Agrarbiologie (ab Studienbeginn WS 18/19) (Bachelor, PO vom 01.04.2018) 5. Semester, Wahlpflicht</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	56
Selbststudium (in Stunden)	124
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Folgende Fachkompetenzen werden in dem Modul vermittelt:</p> <p>- Formulierung von Hypothesen zur Untersuchung ökologischer Fragestellungen</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Literaturarbeit mit wiss. Originalliteratur - Entwicklung und Durchführung von Experimenten zur Überprüfung von Hypothesen - Management und statistische Auswertung von Versuchsdaten - kritische Diskussion von Versuchsergebnissen - Präsentation von Versuchsergebnissen in Vorträgen - Abfassen wissenschaftlicher Aufsätze <p>Folgende Schlüsselkompetenzen werden in dem Modul vermittelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organisationsfähigkeit • Selbstständiges wissenschaftliches Arbeiten • Kritisches, analytisches Denken • (Fremd#)Sprachkompetenz • Schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit • Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit • Führungsqualitäten • Teamarbeit
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 16</p> <p>Anmeldung zum Modul: über Kursordner in ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum:</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: Je nach Kapazität muss eine Vorauswahl getroffen werden</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Protokoll (100% der Modulnote)
Studienleistung und Gewichtung	Regelmäßige und aktive Teilnahme, Seminarvortrag (USL)

Verhaltensökologie (1920-211)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle Joanna Fietz Till Tolasch
Lehrform	Vorlesung
SWS	1
Inhalt	<p>Ausgewählte Themen der Tierökologie, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Räuber-Beute-Beziehungen - Pflanzen-Herbivoren Beziehungen - Beutewahl- und Beutesuchverhalten - Mimikry - Konkurrenz - sexuelle Selektion und Partnerwahl - Altruismus - Mortalität in Populationen
Literatur	<p>Krebs, J. R., Davis, N. B. (1996): Einführung in die Verhaltensökologie, Blackwell, Berlin. Trends in Ecology and Evolution (Journal), Elsevier, Amsterdam.</p> <p>Townsend, C. R., Harper, J. L., Begon, M. E. (2003): Ökologie, Springer, Berlin.</p> <p>Begon, M. E., Townsend, C. R., Harper, J. L. (1998): Ökologie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Mühlenberg, M. (1993): Freilandökologie, Quelle & Meyer, Heidelberg.</p>
Anmerkungen	-
Trends in Ecology (1920-212)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Seminar
SWS	1
Inhalt	- Präsentation der Forschungsergebnisse aus den Projekten der Übungen

	<ul style="list-style-type: none"> - entsprechend der Projekte geht es dabei folgende Themen - Räuber-Beute-Beziehungen - Beutewahl- und Beutesuchverhalten - Mimikry - Konkurrenz - sexuelle Selektion und Partnerwahl - Altruismus
Literatur	<p>Krebs, J. R., Davis, N. B. (1996): Einführung in die Verhaltensökologie, Blackwell, Berlin.</p> <p>Trends in Ecology and Evolution (Journal), Elsevier, Amsterdam.</p> <p>Townsend, C. R., Harper, J. L., Begon, M.E. (2003): Ökologie, Springer, Berlin.</p> <p>Begon, M. E., Townsend, C. R., Harper, J. L. (1998): Ökologie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Mühlenberg, M. (1993): Freilandökologie, Quelle & Meyer, Heidelberg.</p>
Anmerkungen	-
Ökologie für Fortgeschrittene (1920-213)	
Person(en) verantwortlich	Johannes Steidle
Lehrform	Übung
SWS	2
Inhalt	<p>Durchführung von Forschungsprojekten von der Hypothese bis zur Präsentation der Ergebnisse als Vortrag und Publikation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fraßpflanzenwahl bei herbivoren Insekten - Räuber-Beute-Beziehungen - Beutewahl- und Beutesuchverhalten - Mimikry

	<ul style="list-style-type: none"> - Konkurrenz - sexuelle Selektion und Partnerwahl - Altruismus - Populationsökologie - ökologische Verhaltensexperimente - Datenmanagement mit Excel - Literatursuche - Literaturarbeit mit Scopus - statistische Datenauswertung mit „R“ - wissenschaftliches Schreiben - Literaturrecherche und Literaturdatenmanagement
Literatur	<p>Krebs, J. R., Davis, N. B. (1996): Einführung in die Verhaltensökologie, Blackwell, Berlin.</p> <p>Trends in Ecology and Evolution (Journal), Elsevier, Amsterdam.</p> <p>Townsend, C. R., Harper, J. L., Begon, M. E. (2003): Ökologie, Springer, Berlin.</p> <p>Begon, M. E., Townsend, C. R., Harper, J. L. (1998): Ökologie, Spektrum, Heidelberg.</p> <p>Mühlenberg, M. (1993): Freilandökologie, Quelle & Meyer, Heidelberg</p>
Anmerkungen	-

Modul: Weltraumbiologie (1920-300)

Modulverantwortung	Ralf Anken
Bezug zu anderen Modulen	-
Teilnahmevoraussetzung	-
Lehrsprache	deutsch
ECTS	3
Angebotshäufigkeit	jedes Semester
Dauer des Moduls	1 Semester
Studiengänge	B.Sc. Biologie, 4./5. Semester, Wahl oder Wahlpflicht (Profil: Tierwissenschaften und Pflanzenwissenschaften), berufsorientierende WP-Module M.Ed. Biologie, 3. Semester, Wahl M.Ed. Erw. Biologie, 3. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	30
Präsenzstudium (in Stunden)	28
Selbststudium (in Stunden)	62
Arbeitsaufwand (in Stunden)	90
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> • die allumfassende Bedeutung der Erdschwerkraft für Entwicklung, Bau und Physiologie von Biosystemen anhand von Beispielen zu charakterisieren, • Grundprinzipien der Schwerkraftwahrnehmung (Internalisation des Gravivektors) zu beschreiben, • grundlegende Techniken zur experimentellen Veränderung der Schwerkraft zu beschreiben, • Grundprinzipien bioregenerativer Systeme zu skizzieren, • wesentliche Effekte der Weltraumstrahlung zu referieren.
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	Das Modul wird digital durchgeführt.
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (75%) und Referat (25%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Weltraumbiologie (1920-301)	
Person(en) verantwortlich	Ralf Anken
Lehrform	Vorlesung mit Seminar

SWS	2
Inhalt	<p>Seit der Entstehung des Lebendigen auf unserer Erde vor etwa 4 Milliarden Jahren wirkt unter allen Umweltfaktoren allein die Erdschwerkraft mit stets gleichbleibender Stärke und Richtung. Organismen haben sich in Struktur und Physiologie an diese angepasst, viele nutzen die Gravitation zur räumlichen Orientierung. Eine Verringerung der Schwerkraft z.B. im Rahmen von Raumflügen zieht daher vielfältige Anpassungsvorgänge nach sich. Ferner herrscht im Weltraum aufgrund der fehlenden Atmosphäre eine ionisierende Strahlung, die für nahezu alle Biosysteme schädlich ist. Die Inhalte der Veranstaltung sind somit evolutive Anpassung an die Erdschwerkraft, Schwerkraftwahrnehmung bei Organismen vom Einzeller über Pflanzen und Tiere bis hin zum Menschen, Einfluss der Schwerelosigkeit und der Weltraumstrahlung auf Zellen, Gewebe und vollständige Biosysteme, Erzeugung veränderter Schwerkraft wie z.B. simulierte Schwerelosigkeit im Labor, bioregenerative Lebenserhaltungssysteme für Langzeitmissionen mit Besatzung, Leben außerhalb der Erde (Astrobiologie). Das integrierte Seminar hat aktuelle, internationale Forschungsarbeiten bzw. -themen zum Inhalt.</p>
Literatur	<p>Erhaltungssysteme für Langzeitmissionen mit Besatzung, Leben außerhalb der Erde (Astrobiologie). Das integrierte Seminar hat aktuelle, internationale Forschungsarbeiten bzw. -themen zum Inhalt.</p>
Anmerkungen	<p>Die Lehrveranstaltung wird digital durchgeführt.</p>

Modul: Zelluläre Mikrobiologie (Bachelor Biologie) (1909-210)

Modulverantwortung	Julia Fritz-Steuber
Bezug zu anderen Modulen	<p>Dieses Modul ist Bestandteil des Profils Mikrobiologie /Biochemie</p> <hr/> <p>This module belongs to the profile Mikrobiology/ Biochemistry</p>
Teilnahmevoraussetzung	<p>- Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Mikrobiologie" - Englische Sprachkenntnisse</p> <hr/> <p>- Successful completion of the module "Mikrobiologie" - English language skills</p>
Lehrsprache	deutsch/englisch
ECTS	6
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	geblockt
Studiengänge	<p>Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 1. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie Lehramt an Gymnasien Erweiterungsmaster (Master, PO vom 01.10.2017) 3. Semester, Wahl Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Biologie (Bachelor, PO vom 01.04.2011) 5. Semester, Wahlpflicht Agrarbiologie (Master) 1. Semester, Wahlpflicht vorbildungsabhängig</p>
Prüfungsdauer (in Minuten)	-
Präsenzstudium (in Stunden)	60

Selbststudium (in Stunden)	120
Arbeitsaufwand (in Stunden)	180
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - haben einen Überblick über die bakteriellen Krankheitserreger des Menschen - kennen die molekularen Grundlagen bakterieller Pathogenizität - beteiligen sich an praktischer Forschungstätigkeit - dokumentieren die erhaltenen Daten und stellen sie dar - werden mit wissenschaftlichem Schreiben vertraut gemacht - können erzielte Resultate hinterfragen und im thematischen Zusammenhang präsentieren <p>---</p> <p>The students</p> <ul style="list-style-type: none"> - have an overview of the bacterial pathogens of humans - know the molecular basis of bacterial pathogenicity - participate in practical research activities - document and present the obtained data - are familiarised with scientific writing - are able to question obtained results and present them in a thematic context
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 8</p> <p>---</p>

	Maximum number of participants: 8
Modulprüfung und Gewichtung	Vortrag (50%) und Protokoll (50%) --- Presentation (50%) and protocol (50%)
Studienleistung und Gewichtung	-
Zelluläre Mikrobiologie (ehemals 2502-211) (1909-211)	
Person(en) verantwortlich	Julia Fritz-Steuber
Lehrform	Vorlesung
SWS	2
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> - Bakterien im gesunden und im kranken Menschen - Bakterieller Zellzyklus, Virulenz und Biofilme - Kommunikation und Signaltransduktion während der Infektion - Verteidigungsmechanismen der Schleimhäute - Bakterielle Invasion - Exotoxine - Überlebensstrategien der Bakterien im Wirt - Offene Fragen der Zellulären Mikrobiologie
Literatur	Michael Wilson, Rod McNab, Brian Henderson "Bacterial Disease Mechanisms: An Introduction to Cellular Microbiology", Cambridge University Press, 2002
Anmerkungen	Maximal sechs Teilnehmer Sprache: Deutsch Vorraussetzung: Regelmäßige und aktive Teilnahme am Forschungspraktikum Zelluläre Mikrobiologie
Forschungspraktikum Zelluläre Mikrobiologie (ehemals 2502-212) (1909-212)	
Person(en) verantwortlich	Julia Fritz-Steuber
Lehrform	Praktikum
SWS	2
Inhalt	Forschungsbezogene Experimente zu den Themengebieten: -bakterielle Motilität

-eukaryontische Modellorganismen der Zellulären Mikrobiologie

-bakterielle Pathogenizitätsfaktoren

Methodische Lehrinhalte:

- Planung, Durchführung und Dokumentation eines mikrobiologischen Experimentes

- Auswertung der erhaltenen Daten, Fehleranalyse

- graphische Darstellung der Resultate

- Protokoll in der Form eines wissenschaftlichen Berichtes (Englisch bevorzugt)

-Präsentation und Diskussion der Resultate (Englisch bevorzugt)

Research-related experiments on the following topics:

-bacterial motility

-eukaryotic model organisms of cellular microbiology

-bacterial pathogenicity factors

Methodological teaching content:

- Planning, execution and documentation of a microbiological experiment.

- evaluation of the obtained data, error analysis

- graphical presentation of the results

	<ul style="list-style-type: none"> - Protocol in the form of a scientific report - Presentation and discussion of the results
Literatur	Kathleen McMillan, Jonathan Weyers "How to Write Dissertations & Project Reports" Pearson Education, 2007
Anmerkungen	<p>Maximal sechs Teilnehmer.</p> <p>Sprachen: Deutsch und Englisch</p> <p>Vorraussetzung: Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Vorlesung Zelluläre Mikrobiologie</p> <hr/> <p>Maximum number of participants: 6</p> <p>Languages: German and English</p> <p>Prerequisite: Regular and active attendance of the lecture Zelluläre Mikrobiologie</p>

Modul: Zell-Zell-Kommunikation (1907-450)

Modulverantwortung	Anja Nagel
Bezug zu anderen Modulen	Das Modul ergänzt inhaltlich das Modul "Funktionelle Genomik" und bereitet auf die Inhalte des Moduls "Entwicklungsgenetik" vor.
Teilnahmevoraussetzung	Vertiefte Kenntnis in Genetik sowie zur Signaltransduktion
Lehrsprache	deutsch
ECTS	7,5
Angebotshäufigkeit	jedes WS
Dauer des Moduls	4 Wochen (Block 4)
Studiengänge	Biologie (Master, PO vom 01.10.2010) 1. Semester, Wahlpflicht M.Ed. Biologie, 1. Semester, Wahl
Prüfungsdauer (in Minuten)	90
Präsenzstudium (in Stunden)	115
Selbststudium (in Stunden)	110
Arbeitsaufwand (in Stunden)	225
Lern- und Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist, dass die Studierenden nach dessen Abschluss in der Lage sind,</p> <ul style="list-style-type: none"> - wesentliche Signalwirkketten und Prinzipien ihrer Vernetzung darzustellen - verschiedene Techniken der kontextspezifischen Genaktivierung bzw. – inaktivierung zu kennen und anzuwenden - die Mechanismen der Induktion genetischer Mosaik zu benennen und ihre Einsatzgebiete zu umreißen, und somit passgenaue Mosaikexperimente vorzuschlagen - Möglichkeiten und Grenzen von Zellkulturexperimenten zusammenzufassen - anspruchsvolle experimentelle Methodik einzuüben - Fragestellungen zur Zell-Zellkommunikation eigenständig zu bearbeiten. - wissenschaftliche Experimente selbständig zu entwickeln und Ergebnisse konstruktiv und kritisch zu hinterfragen und zu analysieren

	- komplexe wissenschaftliche Ergebnisse verständlich zu kommunizieren
empfohlene Vorkenntnisse	-
Anmerkungen	<p>Anzahl Teilnehmerplätze: 12</p> <p>Anmeldung zum Modul: s. ILIAS</p> <p>Anmeldezeitraum: spätestens zum Ende des 2. Blockzeitraums im selben Semester</p> <p>Kriterien, nach denen Studienplätze vergeben werden: bei Überzahl an Bewerbungen nach Vorkenntnissen und ggfs. Motivationsschreiben</p> <p>ehemals: 2401-450</p>
Modulprüfung und Gewichtung	Klausur (33%), Referat/Vortrag (33%) Präsentation (33%)
Studienleistung und Gewichtung	Referat/Vortrag, Präsentation (Bestandteil der Modulprüfung)
Zell-Zell-Kommunikation (1907-451)	
Person(en) verantwortlich	Anja Nagel
Lehrform	Vorlesung mit Übung und Seminar
SWS	8
Inhalt	<p>Theorie und Praxis zu Fragestellungen der Zell-Zellkommunikation mit Schwerpunkt auf Notch-Signalweg am Modellsystem <i>Drosophila melanogaster</i>.</p> <p>In der Praxis werden geübt: Proteinexpression, Proteinmodifikation (in vitro und in situ), Transgenese. Gezielte Manipulation von Genaktivität durch klonale Analyse („loss-of-function“, „gain-of-function“; ggfs. RNAi. Analyse der Konsequenzen auf die Notch-Signaltransduktion bzw. Aufbau des Signalkomplexes, sowie der Vernetzung des Notch-Signalwegs mit anderen Signalwegen.</p>
Literatur	Wolpert.: Entwicklungsbiologie, Spektrum, Heidelberg;

	<p>Janning & Knust: Genetik, Thieme, Stuttgart;</p> <p>Reed u.a.: Practical Skills in Biomolecular Sciences, Pearson Prentice Hall, Harlow;</p> <p>Hannon: RNAi: A guide to gene silencing, Cold Spring Harbor Laboratory Press;</p> <p>Aktuelle Original- und Übersichtsartikel werden ausgegeben.</p>
Anmerkungen	teilnahmebegrenzt auf 8 Personen - Auswahl auf Basis fachspezifischer Vorkenntnissen