

Biologie B.Ed.

Modulhandbuch

Oktober 2022

Ansprechpartner:

Anastasiia Hahn Fachbereich Biologie Telefon: 07531 88-2968

Email: anastasiia.hahn@uni-konstanz.de

<u>Inhalt</u>

Qualifikationsziele	3
Beschreibung der Module	5
Modul 1: Naturwissenschaftliche Grundlagen	5
Teilmodul 1: Allgemeine Chemie	6
Teilmodul 2: Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik	6
Teilmodul 3: Chemische Operationen	7
Teilmodul 4: Chemisches Rechnen	8
Modul 2: Biologie der Zelle	9
Teilmodul 1: Zellbiologie I	9
Teilmodul 2: Genetik	10
Teilmodul 3: Basic Skills for Biology	11
Teilmodul 4: Biochemie	11
Modul 3: Zoologie	13
Teilmodul 1: Form and Function in the Animal Kingdom (Organisationsforme Tierreichs)	en des 13
Teilmodul 2: Kurs: Cellular and Organismal Zoology	14
Teilmodul 3: Zoologische Bestimmungsübungen	15
Teilmodul 4: Zoologische Diversität (Exkursion)	15
Modul 4: Botanik	17
Teilmodul 1: Bau und Funktion der Pflanzen	17
Teilmodul 2: Botanischer Kurs	18
Teilmodul 3: Botanische Bestimmungsübungen	18
Teilmodul 4: Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exkursion)	19
Modul 5: Organismische Biologie	20
Teilmodul 1: Ökologie	20
Teilmodul 2: Evolution und Verhalten	21
Modul 6: Exkursionsmodul	22
Teilmodul 1: Zoologische Exkursionen für Fortgeschrittene	22
Teilmodul 2: Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene	23
Modul 7A: Tierphysiologie	24
Teilmodul 1a: Kompaktkurs Tierphysiologie; Vorlesung	24

Teilmodul 1b: Kompaktkurs Tierphysiologie; Praktikum	25
Modul 7B: Tierphysiologie/Mensch, Tier, Umwelt	26
Teilmodul 1a: Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt – Vorlesung	27
Teilmodul 1b: Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt – Praktikum/Exkursion	27
Teilmodul 2a: Kompaktkurs Tierphysiologie, Vorlesung	28
Teilmodul 2b: Kompaktkurs Tierphysiologie, Praktikum	28
Modul 8A: Pflanzenphysiologie	30
Teilmodul 1a: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung	30
Teilmodul 1b: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Praktikum	31
Modul 8B: Pflanzenphysiologie/Gentechnik	32
Teilmodul 1a: Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik – Vorlesung	32
Teilmodul 1b: Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik – Praktikum	33
Teilmodul 2a: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie – Vorlesung	33
Teilmodul 2b: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie – Praktikum	34
Modul 9/Wahlmodul 1: Molekulare Biologie	35
Teilmodul 1: Genetik II	35
Teilmodul 2: Zellbiologie II	36
Teilmodul 3: Biochemie II	37
Teilmodul 4: Bioinformatik	37
Teilmodul 5: Organische Chemie für Biologen	38
Teilmodul 6: Pharmakologie und Toxikologie I	38
Modul 9/Wahlmodul 2: Organismische Biologie	39
Teilmodul 1: Einführung in die Limnologie	40
Teilmodul 2: Aquatische Ökologie	40
Teilmodul 3: Ökotoxikologie	41
Teilmodul 4: Mikrobiologie	41
Teilmodul 5: Entwicklungsbiologie	42
Fachdidaktik: Basismodul Fachdidaktik	44
Teilmodul: Grundlagen der Fachdidaktik	44
Modul 10: Abschlussarbeit	46
Teilmodul: Bachelorarbeit	46

Qualifikationsziele

Bachelor of Education

Das Studium Bachelor of Education - Lehramt Gymnasium an der Universität Konstanz legt die Grundlagen für den Wechsel in das Masterstudium als Voraussetzung für das spätere Referendariat und für den anschließenden Lehrberuf. Die Studierenden erwerben fachspezifisches Überblickswissen über Grundlagen ihrer Hauptfächer sowie deren Fachdidaktiken. Zugleich werden sie in die zentralen Begriffe und Theorien der Bildungswissenschaften eingeführt. Der Fokus liegt dabei auf Lehren und Lernen sowie auf dem Professionsverständnis des Berufs Lehrerin/Lehrer am Gymnasium bzw. an einer gymnasialen Oberstufe. Sie sind in der Lage, dieses Professionsverständnis im Orientierungspraktikum zu reflektieren, indem sie den Wechsel von der einstigen Rolle als Schülerin oder Schüler hin zu einem umfassenden Blick auf die Schule als Gesamtsystem vollziehen. Die Studierenden erkennen, dass die fachliche Qualifikation für das Lehramt darauf beruht, dass Fachwissenschaft, Fachdidaktik und Bildungswissenschaften in ihren wechselseitigen Bezügen erfasst und angewandt werden können. Sie erwerben die notwendigen Voraussetzungen, um im anschließenden Masterstudium die Fähigkeit zu erzieherischem Wirken, zu fachlicher Vermittlung, zu professionsbezogener Reflexion und Methodenbewusstsein qualifiziert auszubilden und anzuwenden. Sie erwerben zudem in den Hauptfächern die theoretischen und methodischen Grundlagen wissenschaftlichen und fachdidaktischen Arbeitens.

Allgemeine fachdidaktische Qualifikationsziele

Die Studierenden lernen die Fachdidaktik als Wissenschaftsdisziplin mit ihren Arbeits- und Forschungsfeldern Theorie, Empirie und Pragmatik kennen. Dabei verstehen sie, dass die Fachdidaktik als Integrationswissenschaft zwischen der Fachwissenschaft und der Bildungswissenschaft vermittelt. Sie erkennen, dass die Theorien, Konzepte und Methoden aus beiden Bereichen in einer wissenschaftlich fundierten Fachdidaktik zusammengeführt werden und die Grundlage bilden, um die Ziele des Fachunterrichts zu bestimmen, geeignete Methoden auszuwählen und die Ergebnisse des Unterrichts auch empirisch zu überprüfen. Die Studierenden verstehen, dass dieses Verfahren – auf einem unterschiedlichen Niveau – sowohl für die Gestaltung des eigenen Unterrichts als auch für die – beispielsweise empirisch – forschende Fachdidaktik gilt.

Fachspezifische Qualifikationsziele im Fach Biologie

Grundsätzliches

Der Bachelorstudiengang Lehramt Gymnasium Fach Biologie führt zur Berufsbefähigung und -qualifizierung, um auf Gymnasialstufe das Fach Biologie zu unterrichten.

Die Qualifikation von Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Lehramt Gymnasium Fach Biologie hängt von dem erlangten und anwendungsbereiten Verständnis naturwissenschaftlicher Prinzipien und Grundlagen sowie den darauf aufbauenden Kenntnissen und Fertigkeiten in den Spezialgebieten der Biologie ab. Andererseits sind für die zukünftige Tätigkeit als Biologielehrkraft vertiefte didaktische und pädagogische Kenntnisse für das Vermitteln der Lerninhalte an der Schule essentiell.

Der Studiengang hat dabei die folgenden Ziele:

- Sicherstellung allgemeiner naturwissenschaftlicher Grundbildung
- Sicherstellung eines vertieften Wissens in biologischen Spezialgebieten
- Erwerb von stufengerechten p\u00e4dagogischen und didaktischen Kompetenzen f\u00fcr den schulischen Unterricht
- "Berufsbefähigung" durch geprüftes "Fachwissen und Fachkönnen"

Bachelor-Studiengang

Ziel des Bachelorstudiengangs ist es, den Studierenden in den ersten 4 Semestern eine möglichst breit gefächerte Ausbildung in grundlegenden Fächern der Biologie zu bieten. Zusätzlich werden die für das molekulare Verständnis biologischer Vorgänge notwendigen Grundkenntnisse in Mathematik, Physik und allgemeiner Chemie vermittelt. Diese allgemeine breite Ausrichtung trägt Rechnung, dass angehende Lehrkräfte auf Gymnasialstufe das ganze Spektrum der molekularen, organismischen und ökologischen Biologie vermitteln können müssen. Die fachlichen Inhalte sind dabei weitgehend vorgegeben durch die Rahmenvorgabenverordnung des Kultusministeriums. Diese fachspezifischen Grundlagen werden begleitet durch eine fachdidaktische Ausbildung. Das 5. Semester ermöglicht den Lehramtsstudierenden, durch Belegung von verschiedenen Flexibilisierungsmodulen sich weiter in Theorie und Praxis in molekularer und organismischer Biologie zu vertiefen. Diese erste "Spezialisierung" richtet sich an den Forschungsschwerpunkten des Fachbereichs Biologie aus, die in die Bereiche "Molekularbiologisch orientierte Zellbiologie", "Biomedizinische Grundlagenforschung" und "Ökologie/Limnologie" gegliedert werden können. Vor allem im Vertiefungsmodul und der abschließenden Bachelorarbeit wird dabei der Schwerpunkt auf das Erlernen, Anwenden und Analysieren von aktuellen experimentellen Methoden gelegt.

Über die naturwissenschaftlichen Wissensaspekte hinaus gehören methodische, kommunikative und soziale Kompetenzen zu den fachbezogenen Kompetenzen in der biologischen Ausbildung.

Das breit gefächerte und fundierte Wissen erlaubt es den Studierenden nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudiengangs, in den Masterstudiengang Master of Education überzutreten.

Bildungswissenschaftlichen Qualifikationsziele

Die bildungswissenschaftlichen Qualifikationsziele sind im Modulhandbuch Bildungswissenschaft B.Ed. ausgeführt.

Beschreibung der Module

Modul 1: Naturwissenschaftliche Grundlagen		
Studienprogramm/ \ B. Ed. Biologie	Studienprogramm/ Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	13	
Dauer	drei Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Die Modulnote ist das arithmetische Mittel aus den Noten zu den Veranstaltungen Allgemeine Chemie und Naturwissenschaftliches Propädeutikum	
Teilmodule	Allgemeine Chemie Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik Chemische Operationen Chemisches Rechnen	
Qualifikationsziele	Durch die Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Fertigkeiten auf dem Gebiet der Allgemeinen und Anorganischen Chemie sind die Studierenden befähigt, die Gesetzmäßigkeiten von Stoffumwandlungen zu erkennen, um diese für das Verstehen von molekularen Vorgänge und Prinzipien in Zellen und Organismen anzuwenden. Dabei ist wesentlich, dass sie in der Lage sind, entsprechend den behandelten chemischen Grundlagen die eigene experimentelle Arbeit korrekt zu planen, durchzuführen und auszuwerten. Sie beherrschen die wesentlichen Regeln der chemischen Nomenklatur, können stöchiometrische Berechnungen sicher ausführen. Sie sind vertraut mit den Regeln und Sicherheitsbestimmungen bei Arbeiten in chemisch/biologischen Laboren. Damit können sie die Chemie in ein konzeptionelles, analytischsynthetisches und lösungsorientiertes Denken interdisziplinär einbeziehen. Sie können sich darüber hinaus mit den kontext- und umweltbezogenen Auswirkungen des Einsatzes chemischer Substanzklassen kritisch auseinandersetzen und daraus eigene Handlungsmaxime ableiten. Durch die Vermittlung von Grundlagen in Physik und Biophysik und die Anwendung dieser Grundlagen auf konkrete Beispiele sind die Studierenden befähigt, ihrem weiteren Biologiestudium relevante physikalische Prozesse zu verstehen und physikalische Probleme mit biologischer Relevanz selbständig quantitativ zu lösen. Außerdem machen die Studierenden die Erfahrung, dass physikalische Prozesse in vielen Bereichen der Biologie eine wichtige Rolle spielen, physikalische Methoden in der Biologie ein breites Anwendungsspektrum haben und gewinnbringend eingesetzt werden können. Durch die Beschäftigung mit diesen Themen und der Anwendung von Grundlagen in der Mathematik steigt die Bereitschaft, sich mit quantitativen Methoden und physikalischen Prozessen in der Biologie auseinanderzusetzen. In ihrer Arbeit an Kurzseminaren erwerben die Studierenden erste Erfahrungen im Umgang mit wissenschaftlicher Literatur, der Zusammenfassung wissenschaftlicher Publikationen auf das Wesentliche und	

Teilmodul 1: Allgemeine Chemie

Lehrinhalte	 Atomstruktur (Elektronenkonfigurationen); Periodensystem der Elemente (Aufbauprinzip); Chemische Bindungen (Kekulé; Zwei- und Mehrzentrenbindungen); Geometrische Strukturen der Moleküle (Symmetrie, Elektronenverteilung, Bindungswinkel, Bindungsabstände, Isomerie, Stereochemie, Chiralität); Zwischenmolekulare Wechselwirkungen; Grundlagen der Thermodynamik (Systeme, Energie und Wärme, Enthalpie/Entropie, Freie Energie, Vorhersage der Richtung chemischer Prozesse) Chemisches Gleichgewicht (Massenwirkungsgesetz, Gleichgewichtskonstante, LeChatelier, Katalysatoren, Löslichkeit und Löslichkeitsprodukt) Chemische Kinetik (Reaktionsgeschwindigkeit, Geschwindigkeitsgesetze, Reaktionsordnung, Aktivierungsenergie und Katalysatoren) Säure-Base-Reaktionen (Begriffsbestimmung, Protonenübertragungsreaktionen, Amphotere Substanzen, Ionenprodukt des Wassers, pH- und pK-Werte, pH-Wert-Berechnung, Neutralisationsreaktionen, Puffer-und Pufferberechnung) Redoxreaktionen (Begriffsbestimmung, Elektrolyse und Galvanische Zelle, Aufstellen von Redoxgleichungen, EMK und Normalpotentiale, Redoxreaktionen in der Biologie)
Lehrform/SWS	Vorlesung 4 SWS, Tutorium 2 SWS (wahlweise)
Arbeitsaufwand	60 Stunden Präsenzstudium 50 Stunden Vor- und Nachbereitung 40 Stunden Klausurvorbereitung (Übungen)
Credits für diese Einheit	5
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur 120 min
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	1. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2: Naturwissenschaftliches Propädeutikum/Biophysik

Flüssigkeiten: Hydrostatik, ideale und viskose Flüssigkeiten, Sedimentation, Zentrifuge, Turbulenz, Oberflächenspannung Gase: Statistische Beschreibung und makroskopische Zustandsgrößen, Zustandsänderung bei Gasen, Dämpfe, Temperatur und Wärme, Wärmestrahlung, Entropie, Thermodynamische Größen und chemisches Potential verdünnter Lösungen. Diffusion, Osmotischer Druck, Transport durch Membranen Elektrostatik: Ladung, elektrisches Feld, Spannung, Kapazität, Diffusion geladener Teilchen, Membranpotential, Nernst Gleichung, Nernst Potential. Grundlagen Mathematik: Funktionen (Logarithmus-, Exponential-, Potenzfunktion), Ableitungen und Integrale, gewöhnliche Differentialgleichungen, Vektoren, Gaußverteilung... Lehrform/SWS Vorlesung, 3 SWS, Übung, 1 SWS **Arbeitsaufwand** 60 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Vor- und Nachbereitung (Übungen + Kurzseminarvortrag) 30 Stunden Klausurvorbereitung. Credits für diese 5 **Einheit** Studien/ Prüfungs-Klausur, zweistündig + Kurzseminarvortrag (unbenotet) leistung Voraussetzungen keine **Sprache** Deutsch Häufigkeit des An-Sommersemester

Teilmodul 3: Chemische Operationen

2. Semester

Pflichtveranstaltung

gebots

mester

Empfohlenes Se-

Pflicht/Wahlpflicht

Lehrinhalte	 Regeln zur Arbeit in chemischen Laboratorien, sicherer Umgang mit Chemikalien, essentielle Sicherheitsbestimmungen bei der Laborarbeit Angewandtes stöchiometrisches Rechnen Kompetenter Umgang mit Geräten zur Volumen-, Konzentrations- und Massebestimmung Durchführung und Prinzipien quantitativer chemischer Analysen (Säure/Base-Titration, Komplextitration, photometrische Konzentrationsbestimmung,) Einfache qualitative anorganische Analysen Einführung in chromatographische Trennprinzipien Destillation (Normaldruck und Vakuum), Bestimmung von Brechungsindizes.
Lehrform/SWS	Praktikum, Begleiteinführung; gesamt: 3 SWS
Arbeitsaufwand	Insgesamt 90 h, davon 50 h Präsenzstudium, 20 h Protokoll-Erstellung, 10 h Versuchsvorbereitung, 10 h Testvorbereitung
Credits für diese Ein- heit	3

Studien/ Prüfungs- leistung	 sachgerechte Durchführung aller im Begleitskript aufgeführten Experimente schriftliche Bearbeitung von Übungsaufgaben erfolgreiches Bestehen eines schriftlichen Tests zum stöchiometrischen Rechnen bzw. den methodischen Grundlagen der Praktikumsexperimente korrekte, selbständige Anfertigung der Versuchsprotokolle
Voraussetzungen	Vorlesung Allgemeine Chemie für Biologen (Prüfungsleistung)
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Ange- bots	Wintersemester
Empfohlenes Semester	3. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 4: Chemisches Rechnen

Lehrinhalte	Integraler Bestandteil von Chemischen Operationen.
Lehrform/SWS	
Arbeitsaufwand	
Credits für diese Ein- heit	
Studien/ Prüfungs- leistung	
Voraussetzungen	
Sprache	
Häufigkeit des Ange- bots	Wird erstmalig zum WS 23/24 als eigenständige Veranstaltung/Prüfung angeboten.
Empfohlenes Semester	
Pflicht/Wahlpflicht	

Modul 2: Biologie der Zelle

Studienprogramm/ Verwendbarkeit

B. Ed. Biologie

Credits 12

Dauer drei Semester

Anteil des Moduls an der Gesamtnote

Modulnote Die Modulnote ist das arithmetische Mittel aus den Noten zu den Veranstaltun-

gen Zellbiologie I, Genetik I, und Biochemie

Teilmodule Zellbiologie I

Genetik

Basic Skills for Biology

Biochemie

Qualifikationsziele

Der Umfang und die Tiefe der in der Schule erworbenen Kenntnisse zu molekularen und zellulären Grundlagen von Lebensvorgängen differieren sehr stark bei Studienanfängern. Deshalb werden in diesem Modul die universellen molekularen und mikroskopischen Strukturen und Vorgänge des Lebens vorgestellt, so dass es allen Studierenden im Verlaufe des Moduls ermöglicht werden soll, über das gleiche molekularbiologische Grundlagenwissen für das weitere Fachstudium zu verfügen. Durch die Fokussierung auf genetische und zellbiologische Prozesse werden die Studierenden neben dem Erlernen von biologischen Abläufen auf molekularer und zellulärer Ebene und dem Erwerben eines fachspezifischen Vokabulars auch die allgemeingültigen Prinzipien erkennen können, welche allen weiteren Lebensäußerungen von Organismen zu Grunde liegen. Hier kommt dem Verständnis des biochemischen Ablaufs von metabolischen Prozessen und Regulationsvorgängen eine wesentliche Bedeutung zu. Erste praktische Erfahrungen, die durch die Untersuchung von biologischem Material in Form eines mikroskopischen Kurses gesammelt werden, machen die Studierenden exemplarisch mit der Herangehensweise an biologische Fragestellungen sowie der Dokumentation und Interpretation von experimentellen Beobachtungen vertraut.

Teilmodul 1: Zellbiologie I

Lehrinhalte

- Die Geschichte der Zellbiologie und die Evolution der ersten Zellen
- Biomoleküle in Zellen: Kohlenhydrate, Lipide, Nukleinsäuren, Proteine
- Aufbau von prokaryotischen und eukaryotischen Zellen
- Membranlipide und Membranproteine
- Funktionalisierung von Zellmembranen durch Transporter, Kanäle, Pumpen
- Proteinsynthese und Proteinimport in Membranen
- Organellen der eukarvotischen Zelle und ihre Funktionen.
- Proteinsortierung und -import in Organellen
- Endozytose und Exozytose, Vesikelbildung, -transport und -sortierung
- Das Zytoskelett und Motorproteine
- Extrazelluläre Matrix und Zelladhäsion
- Signaltransduktion Hormone, G-Protein-gekoppelte Rezeptoren, Rezeptortyrosinkinasen, Proteinphosphorylierung, Signalkaskaden
- Zellproliferation, der Zellzyklus und seine Regulation
- Der programmierte Zelltod
- Embryonalentwicklung, Zelldifferenzierung, -determinierung, Stammzellen
- Einzellige Organismen als Krankheitserreger: Plasmodium

Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzstudium 40 h Vor-und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes 20 h Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 90 Minuten
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	1. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2: Genetik

Lehrinhalte	Struktur der DNA und Aufbau von Genomen; Chromatin: DNA im Zellkern;
	•
	Weitergabe genetischer Information:
	Molekularbiologie der DNA-Replikation
	Mitose, Meiose
	Realisierung der genetischen Information - Transkription, Translation;
	Molekularbiologische Grundlagen der Gentechnik;
	Anwendung genetischer Verfahren in der Biotechnologie;
	Aufbau eukaryotischer Gene;
	Regulation genetischer Aktivität; Lac-Operon, Hitzeshockantwort
	Genkartierung, Konjugation
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzstudium
	40 h Vor-und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes
	20 h Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester

Empfohlenes Se- mester	1. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 3: Basic Skills for Biology

Lehrinhalte	 Basale Labortechniken: Das Lichtmikroskop und das Stereomikroskop, Kolbenhubpipetten, Gewebepräparation und Histochemie Blutausstrich – Blutzellen Chromosomepräparation – Polytäne Chromosomen Organismik und Gewebepräparation: Hydra, Mesostoma, Kalmar, Heuschrecke, Muschel, Arthropoda
Lehrform/SWS	Vorlesung + Kurs, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium 30 Stunden Vor- und Nachbereitung
Credits für diese Einheit	2
Studien/ Prüfungs- leistung	Praktikumsnachweis
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	1. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 4: Biochemie

Lehrinhalte	 Biochemie und Pathobiochemie des zellulären Stoffwechsels: allgemeine Prinzipien des Stoffwechsels Funktionsweise von Enzymen; Cofaktoren katalytische und regulatorische Mechanismen an ausgesuchten Beispielen Grundlagen und Regulation des Kohlenhydratstoffwechsels (Glykolyse, Gluconeogenese, Glykogen, Glucagon, Insulin, Pentosephosphatweg) Citratcyclus als Drehscheibe des Stoffwechsels Lipidstoffwechsel und dessen Regulation (Fettsäureabbau und -synthese, Ketonkörper) Oxidative Phosphorylierung (Elektronentransport, ATP-Synthese).
Lehrform/SWS	Vorlesung, 3 SWS
Arbeitsaufwand	60 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Vor- und Nachbereitung 30 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	4

Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 2-stündig
	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	
Empfohlenes Se- mester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Modul 3: Zoolo	Modul 3: Zoologie	
Studienprogramm/ B. Ed. Biologie	Studienprogramm/ Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	11	
Dauer	drei Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Die Modulnote ist die Note der Klausur der Veranstaltung Form and Function in the Animal Kingdom (Organisationsformen des Tierreichs)	
Teilmodule	Vorlesung: Form and Function in the Animal Kingdom Kurs: Cellular and Organismal Zoology Zoologische Bestimmungsübungen Zoologische Diversität (Exkursion)	
Qualifikationsziele	 Nach erfolgreichem Abschluss der Moduleinheiten können die Studierenden innere und äußere morphologische Merkmale von Tieren in der Fachterminologie beschreiben und Tiere anhand dieser Merkmale in das taxonomische System einordnen. können die Studierenden die taxonomischen Theorien und Systeme des Tierreichs, sowie deren zentrale Prinzipien und Argumente beschreiben und fachlich begründet vergleichen. können die Studierenden den Zusammenhang zwischen Lebensräumen und Bauplänen der Tiere in einem evolutionären Zusammenhang analysieren und erläutern. können die Studierenden Baupläne und funktionsmorphologische Zusammenhänge der wichtigen zoologischen Taxa identifizieren und kategorisieren. können die Studierenden das angeeignete taxonomische und morphologisches Fachwissen der Zoologie und die erworbenen praktischen und analytischen Fähigkeiten anwenden, insbesondere in den Fachgebieten Zoologie, Physiologie, Ökologie und Evolutionsbiologie, sowie in den angewandten Arbeitsbereichen (Agrar- Forst- und Wasserwirtschaft, Landschaftsplanung, Naturschutz) Vertiefung der Formenkenntnis, Umgang mit Bestimmungsbüchern und Erfassungsmethoden 	

<u>Teilmodul 1: Form and Function in the Animal Kingdom (Organisationsformen des Tierreichs)</u>

Lehrinhalte

In dieser Vorlesung wird die biologische Vielfalt der Baupläne der Tiere beschrieben und ihre taxonomische Gliederung unter Berücksichtigung des phylogenetischen Systems vorgestellt. In einem evolutionären Zusammenhang werden Baupläne, Morphologie und Physiologie ausgewählter Taxa des Tierreichs vergleichend beschrieben. Zur Erfüllung unterschiedlichster physiologischer Funktionen entstanden im Laufe der Evolution Differenzierungen und Spezialisierungen von Zellen, Geweben und Organen und unterschiedlichste Anordnungen der Organe im Tier. Sowohl die unterschiedlichen, als auch die während der Evolution gleich gebliebenen Strukturen, die Anordnung und Funktion von Geweben und Organen, werden als Ordnungsprinzip einer Gliederung des Tierreichs im phylogenetischen Kontext dargestellt. Alternative Hypothesen der Verwandtschaftsbeziehungen und die sie jeweilig unterstützenden Argumente und Daten werden erläutert.

	Die Behandlung der Taxa umschließt auch eine Darstellung der Haupttypen der Vermehrungsstrategien, der Keimentwicklung, symbiontischer und parasitischer Lebensformen und deren Bedeutung für Pflanzen, Tiere und Menschen.
Lehrform/SWS	Vorlesung, 3 SWS
Arbeitsaufwand	48 Stunden Präsenzstudium 48 Stunden Vor- und Nachbereitung 24 Stunden Klausurvorbereitung (Übungen) gesamt 120
Credits für diese Einheit	4
Studien/ Prüfungs- leistung	3-stündige Klausur
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	1. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2: Kurs: Cellular and Organismal Zoology

Labaiahalta	Plana Karalan and an alama takan takan an lalah an la Fanisa an an an
Lehrinhalte	Dieser Kurs konzentriert sich auf die vergleichende Funktionsmorphologie von Organen und Geweben innerhalb der Wirbeltiere. Die anatomischen und histologischen Voraussetzungen für die adaptive Bewegung und den Halt der Tiere (Skelettsysteme), die Osmo-regulation und Ausscheidung, die Atmung und das Kreislaufsystem werden mit den Form-Funktions-Beziehungen bei wirbellosen Organismen verglichen (siehe Basic Skills for Biology). Die Fertigkeiten in der Mikroskopie werden vertieft (Phasenkontrast-, DIC- und Fluoreszenzmikroskopie) und histologische Gewebeschnitte werden untersucht. Fertigkeiten im Sezieren von der manuellen Mikromanipulation bis zur Chirurgie größerer Wirbeltiere werden trainiert. Neben der wissenschaftlichen Dokumentation von Beobachtungen werden auch erste Schritte in der Datenanalyse und der deskriptiven Statistik durchgeführt.
Lehrform/SWS	Kurs mit Einführungsvorlesung und Praktikum, 3 SWS
Arbeitsaufwand	48 Stunden Präsenzstudium, 42 Stunden Vor- und Nachbereitung
	gesamt 90 Stunden
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Zeichnungen der eigenen Präparate mit Abbildungslegenden, Zusammenfassung einer wissenschaftlichen Publikation
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch

Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	3. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 3: Zoologische Bestimmungsübungen

Lehrinhalte	 Grundbegriffe der Systematik und Taxonomie Bestimmung der Säugetiere, Vögel, Reptilien und Amphibien, Fische, Land- und Süßwassermollusken, Arthropodenordnungen, Libellen und Heuschrecken, Wanzen, Käfer, Insektenlarven.
Lehrform/SWS	Vorlesung, Übungen mit Nachbesprechungen, 3 SWS
Arbeitsaufwand	65 h Präsenzstudium 25 Vor- und Nachbereitung + Testvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Aktive Teilnahme und theoretischer und praktischer Test am Ende des Kurses
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	3. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 4: Zoologische Diversität (Exkursion)

Lehrinhalte	Bei diesen zoologischen Anfängerexkursionen werden artenreiche Lebens- räume in der Konstanzer Umgebung aufgesucht um Tiere in ihren Habitaten vorzustellen. Dabei werden Inhalte der Zoologischen Bestimmungsübungen wiederholt und an lebenden Organismen vertieft und es kommen vor allem As- pekte der Ökologie und des Verhaltens zur Sprache.
Lehrform/SWS	Exkursion, 1 SWS
Arbeitsaufwand	2 Tage mit je 6 Zeitstunden (= Ganztagsexkursion) und 1 Tag mit 3 Zeitstunden (= Halbtagsexkursion) Dabei kann max. eine Ganztagsexkursion durch 3 Vogelstimmenexkursionen oder eine Halbtagsexkursion durch 2 Vogelstimmenexkursionen ersetzt werden.
Credits für diese Einheit	1
Studien/ Prüfungs- leistung	Aktive Teilnahme

	Zoologische Bestimmungsübungen
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4. Semester
	Pflichtveranstaltung

	Modul 4: Botanik Studienprogramm/ Verwendbarkeit	
B. Ed. Biologie		
Credits	11	
Dauer	drei Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Die Modulnote ist die Note der Klausur der Veranstaltung "Bau und Funktion der Pflanzen"	
Teilmodule	Bau und Funktion der Pflanzen Botanischer Kurs Botanische Bestimmungsübungen Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exkursion)	
Qualifikationsziele	In diesem Modul werden, gebündelt auf das zweite Semester (wahlweise unter Einbeziehung des 4. Semesters), vier Veranstaltungen angeboten. Die Studierenden verfügen über ein breites Wissen über die Biologie der Pflanzen sowie der Pflanzensystematik. Hierbei wird sowohl das nötige Fachwissen erarbeitet wie auch die Gelegenheit genutzt, das Wissen praktisch umzusetzen in den Mikroskopier-Übungen sowie den Bestimmungs-Übungen. Die Studierenden erlangen dabei Kompetenzen im wissenschaftlichen Umgang mit Algen und Pflanzen und der systematischen Zuordnung von Algen und Pflanzen in taxonomische Gruppen. Weiterhin werden Struktur- und Funktionsbeziehungen in Algen und Pflanzen vermittelt und auch von den Studierenden kritisch hinterfragt.	

Teilmodul 1: Bau und Funktion der Pflanzen

Lehrinhalte	 Entwicklungszyklen und Vermehrungsstrategien bei Algen und Pflanzen Entstehung, Systematik, Baupläne und Charakteristika der Algen und Pflanzen Einführung in die Pflanzengenetik Der Merkmale der pflanzlichen Zellen: Zellwand, Vakuole, Chloroplasten Der Aufbau und die Funktionen der pflanzlichen Membranen Kurzstrecken-, Mittelstrecken- und Fernstrecken-Transportsysteme der Pflanze Pflanzenernährung Strukturelle und funktionale Grundlagen der Photosynthese von C3-, C4 und CAM-Pflanzen
Lehrform/SWS	Vorlesung, 3 SWS
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzstudium 55 h Vor- und Nachbereitung 20 h Klausurvorbereitung.
Credits für diese Einheit	4
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur
Voraussetzungen	keine

Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	2. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2: Botanischer Kurs

Lehrinhalte	Anfertigung und zeichnerische Dokumentation von ausgewählten mikroskopischen und makroskopischen Präparaten zu: Morphologie und Struktur von unterschiedlichen Algenzellen Aufbau und Fortpflanzung der Moose, Farne und Samenpflanzen Strukturmerkmale höherer Pflanzen Morphologie und Strukturen von Pilzen	
Lehrform/SWS	Kurs, 3 SWS	
Arbeitsaufwand	45 h Präsenzstudium 55 h Vor- und Nachbereitung 20 h Klausurvorbereitung	
Credits für diese Einheit	3	
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Deutsch / Englisch	
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester	
Empfohlenes Se- mester	2. Semester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung	

Teilmodul 3: Botanische Bestimmungsübungen

Lehrinhalte	In den Botanischen Bestimmungsübungen sollen Kenntnisse über die mitteleuropäische Flora (Morphologie, Systematik, Nomenklatur, grundlegende Artenkenntnis) erlangt werden. Daneben werden praktische Fertigkeiten wie die Herstellung botanischer Präparate, wissenschaftliches Zeichnen sowie der Umgang mit botanischer Bestimmungsliteratur (insbesondere dichotomer Bestimmungsschlüssel) geschult. Des Weiteren sollen die Fähigkeit zum eigenständigen Mikroskopieren und der Umgang mit dem Binokular vertieft werden. Im Rahmen dieses Moduls erfolgt auch die Anfertigung eines Herbariums.
Lehrform/SWS	Vorlesung und Praktikum, 3 SWS

Arbeitsaufwand	40 Stunden Präsenzstudium, 20 Stunden Vor- und Nachbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Sammeln und Bestimmen von Pflanzenmaterial, Herbarium, vollständige und methodisch einwandfreie Bearbeitung des Pflanzenmaterials, schriftlicher Abschlusstest
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	2. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 4: Diversität von Pflanzen und Ökosystemen (Exkursion)

Lehrinhalte	Die Universität Konstanz liegt in einer geomorphologisch vielgestaltigen Lage und dementsprechend ist auch die floristische Ausstattung des Umlandes artenreich. Auf Exkursionen werden unterschiedliche Standorte von Pflanzen vorgestellt und in Zusammenhang mit der Geomorphologie der Landschaft erläutert. Ziel der Veranstaltung ist der Ausbau der botanischen Artenkenntnisse als auch die Kenntnisse über botanische Lebensgemeinschaften. Die Exkursionen erfolgen zu unterschiedlichen Zielen wie Still- und Fließgewässern, Waldstandorten und Graslandschaften	
Lehrform/SWS	Exkursionen, 2 SWS	
Arbeitsaufwand	28 Stunden Vor- und Nachbereitung	
Credits für diese Einheit	1	
Studien/ Prüfungs- leistung	Präsenz	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Deutsch	
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester	
Empfohlenes Se- mester	2. Semester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung	

Modul 5: Organismische Biologie	
Studienprogramm/ B. Ed. Biologie	Verwendbarkeit
Credits	6
Dauer	ein Semester
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	
Modulnote	Die Modulnote ist das arithmetische Mittel aus den Noten zu den Veranstaltungen Ökologie und Evolution/Verhalten
Teilmodule	Ökologie Evolution und Verhalten
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben in der Vorlesung grundlegende Kenntnisse der aquatischen und terrestrischen Ökologie. Sie werden in die Begriffs-, Konzept- und Theoriebildung der Ökologie eingeführt und sie lernen mathematische Werkzeuge der theoretischen Ökologie kennen. Basierend auf der Kenntnis der Prinzipien der evolutionären Entwicklung der Lebensformen können die Studierenden die Phänomene der Evolution einordnen und fachlich fundiert vertreten.

Teilmodul 1: Ökologie

Lehrinhalte	Teil Terrestrische Ökologie: Dieser Teil der Vorlesungsreihe behandelt die terrestrische Ökologie mit Betonung der Pflanzenökologie. Die Vorlesungsreihe gibt einen Überblick über ökologische Interaktionen, angefangen beim Individuum über Populationen, Gemeinschaften und Ökosystemen bis hin zur globalen Ebene. Als Basis für diesen Teil der Vorlesung wird das Buch "The Ecology of Plants" von Gurevitch et al. (2006) verwendet. Teil Aquatische Ökologie: Vermittlung allgemein ökologischer Konzepte anhand von Beispielen aus der Limnologie, Anpassungen an den Lebensraum Wasser, Ressourcen, Stoffflüsse, Modelle des Populationswachstums, Interaktion zwischen Populationen mit Modellbetrachtungen, Struktur und Funktion von Lebensgemeinschaften, alternative stabile Zustände in Ökosystemen, Eutrophierung und Seensanierung.	
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS; Tutorien	
Arbeitsaufwand	48 Stunden Präsenzstudium 24 Stunden Vor- und Nachbereitung 18 Stunden Klausurvorbereitung	
Credits für diese Einheit	3	
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 2-stündig	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Aquatische Ökologie: Deutsch, Terrestrische Ökologie: Englisch	
Häufigkeit des An-	Wintersemester	

Empfohlenes Se- mester	3. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2: Evolution und Verhalten

Lehrinhalte	Theoretischer Teil (Vorlesungen)	
	 Grundlagen der Evolutionsbiologie: Der Evolutionsbegriff, seine Geschichte und die Synthetische Theorie der Evolution. 	
	 Molekulare Evolution: Natürliche Variation, Mutation, Rekombination 	
	 Populationsgenetik: die Mendelschen Gesetze, Hardy-Weinberg, Genetische Drift, Genfluss und F-Statistik. 	
	 Natürliche Selektion und Speziation: Darwin-Finken, Allopatrie, Sympatrie, Parapatrie und die verschiedenen Formen der Selektion (Stabilisierende, Transformierende, und Disruptive). 	
	 Sexuelle Selektion: intrasexuelle und intersexuelle Selektion 	
	 Verhalten und Paarungssysteme: Paarungsstrategien, Polygynie, Polyandrie, Ökologie und Fortpflanzungserfolg. 	
	 Kladistik und Phylogenie: Phänetik (numerische Taxonomie), Systematik, Parsimonie, Distanz-Methoden, Likelihood Methoden und Bootstrapping. 	
	 Genomik: Chromosomenmutationen, Genom-Evolution, Gen- und Genomduplikation 	
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS	
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 40 Stunden Vor- und Nachbereitung, 20 Stunden Klausurvorbereitung	
Credits für diese Einheit	3	
Studien/ Prüfungs- leistung	Schriftliche Klausur	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Englisch / Deutsch	
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester	
Empfohlenes Se- mester	3. Semester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung	

Modul 6: Exkursionsmodul		
Studienprogramm/ NB. Ed. Biologie	Studienprogramm/ Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	2	
Dauer	3 Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Das Modul ist unbenotet.	
Teilmodule	Exkursionen für Fortgeschrittene I auswählbar aus zoologischen und botanischen Exkursionen für Fortgeschrittene	
Qualifikationsziele	Die Studierenden erlernen basale ökologische Zusammenhänge in der Landschaft und in Lebensgemeinschaften sowie Aspekte der Biodiversität und des Einflusses des Menschen auf Arten und Ökosysteme. Sie bekommen Einblick in ökologische Feldmethoden und die praktische Herangehensweise bei Untersuchungen im Freiland. Am Ende der Exkursionen sind die Studierenden aufgefordert die Resultate/Befunde zusammenzufassen.	

Teilmodul 1: Zoologische Exkursionen für Fortgeschrittene

	 auswählbar u.a.: Lebensraum Wald Lebensraum Bauernhof und bäuerliche Kulturlandschaft Ökologische Auswirkungen von Neophyten und Neozoen Tierspuren Insekten der Nacht Vogelstimmenexkursionen Ornithologische Alpenexkursion Hecken und Waldränder im Herbst 	
Lehrinhalte	Abhängig von den Exkursionen werden unterschiedliche Schwerpunkte erarbeitet, z.B. Zusammensetzung von Ökosystemen und Lebensgemeinschafte Kernbegriffe der Ökologie, Erfassungs- und Nachweismethoden in der Freilandökologie, Einblicke in die Biodiversität und die Einnischung heimischer Aten. Bei mehrtägigen Exkursionen fallen Bestimmungs- und Präparationsarbeiter an.	
Lehrform/SWS	Exkursionen / 0,5 - 7 SWS	
Arbeitsaufwand	Unterschiedlich je nach Veranstaltung (Halbtagsexkursion bis mehrtägige Exkursionen)	
Credits für diese Einheit	0,5 – 7 je nach Veranstaltungsdauer und Leistungsnachweis	
Studien/ Prüfungs- leistung	Aktive Teilnahme und/oder Protokoll	
Voraussetzungen	Zoologische Bestimmungsübungen	
Sprache	Deutsch	

Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester (Hecken und Waldränder im Herbst findet im Wintersemester statt)	
Empfohlenes Se- mester	46. Semester	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)	

Teilmodul 2: Botanische Exkursionen für Fortgeschrittene

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
gie und Vegetation arten vertieft; auf Ex Bedeutung dieser E die Chancen und Pe	Auf Geländeexkursionen im Bereich der Nordalpen und des nördlichen Voral- penlandes werden die ökologischen Zusammenhänge zwischen Geomorpholo- gie und Vegetation erläutert sowie die Kenntnis über die heimischen Pflanzen- arten vertieft; auf Exkursionen in Botanische Gärten der Region wird die Bedeutung dieser Einrichtungen für den Erhalt der globalen Biodiversität sowie die Chancen und Potentiale der ex-situ Kultur von Arten vorgestellt; zudem werden die Artenkenntnisse bezüglich fremdländischer Arten vertieft.	
Lehrform/SWS Ganztagsexkursion	Ganztagsexkursionen, 2 SWS	
Arbeitsaufwand 5 Ganztagsexkursion	5 Ganztagsexkursionen je Themenblock	
Credits für diesePro 5 Tagesblock 2Einheitpro 3 Tagesblock 1		
Studien/ Prüfungs- aktive Teilnahme leistung	aktive Teilnahme	
Voraussetzungen Botanische Bestimm	Botanische Bestimmungsübungen	
Sprache Deutsch	Deutsch	
Häufigkeit des An- jeder Themenblock gebots	jeder Themenblock jeweils eine Woche nach Ende der Vorlesungszeit	
Empfohlenes Se- ab dem 2ten Semes mester	ab dem 2ten Semester aufwärts	
Pflicht/Wahlpflicht Pflichtveranstaltung	(auswählbar)	

Modul 7A: Tierphysiologie		
Studienprogramm/ \ B. Ed. Biologie	/erwendbarkeit	
Credits	9	
Dauer	1 Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	Credit-basiert	
Modulnote	Die Modulnote ist die Note der Einzelprüfung in diesem Modul	
Teilmodule	1a. Kompaktkurs Tierphysiologie; Vorlesung1b. Kompaktkurs Tierphysiologie; Praktikum	
Qualifikationsziele	a. Die Funktion der verschiedenen Organsysteme zu verstehen Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Trainieren des analytischen problemlösenden Denkvermögens Das erworbene Wissen auf vertiefte Fragestellungen anzuwenden Die erworbenen Kenntnisse als Grundlage zum Verständnis der im Studiengang weiterführenden Vorlesungen und Praktika anzuwenden b. Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Erlernen von Methoden und praktischen Fähigkeiten Erlernen des verantwortungsvollen Umgangs mit Tiermodellen Erstellen von wissenschaftlichen Protokollen Die erworbenen Kenntnisse als Grundlage zum Verständnis der im Studiengang weiterführenden Vorlesungen und Praktika anzuwenden	

Teilmodul 1a: Kompaktkurs Tierphysiologie; Vorlesung

Lehrinhalte	 Teil: Neurophysiologie Grundlagen der Erregungsphysiologie bei Nerven und Muskeln Funktion und Plastizität der Synapse Sinnesphysiologie Sehen, Hören, Riechen Verhaltensphysiologie: Steuerung des Verhaltens und soziale Organisation Teil: Vegetative Physiologie Autonomes Nervensystem, Sympathikus und Parasympathikus, Regulation der Körperfunktionen Endokrines System / Hormone Exkretion, Salz- und Wasserhaushalt, Funktionen der Niere Verdauungsapparat Reproduktionsbiologie, Geschlechtsorgane, Fortpflanzung und Entwicklung
Lehrform/SWS	Vorlesung 3 SWS, Dauer 4 Wochen
Arbeitsaufwand	40 h Präsenzstudium, 60 h Vor- und Nachbereitung + Klausurvorbereitung (gesamt: 100 h).
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Prakti- kum inklusive Protokolle

Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	5. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 1b: Kompaktkurs Tierphysiologie; Praktikum

Lehrinhalte	 Simulation neuronaler Aktivität Messung neuronaler Aktivität und Weiterleitung von Aktionspotentialen Funktionalität eines Mechanorezeptors Reportergen-Assay, Steroidhormone und Rezeptoren Molekulare Mechanismen medikamentöser Therapie Physiologie der Niere Kreislaufsystem und Herzfunktion Kollektive Entscheidungen bei Ameisen 		
Lehrform/SWS	Praktikum, 6 SWS; Dauer 3 Wochen		
Arbeitsaufwand	100 h Präsenzstudium, 70 h Vor- und Nachbereitung Gesamt: 170 h		
Credits für diese Einheit	6		
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Prakti- kum inklusive Protokolle		
Voraussetzungen	keine		
Sprache	Deutsch / Englisch		
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester		
Empfohlenes Se- mester	5. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang		
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung		

Studienprogramm/Ve	erwendbarkeit		
B. Ed. Biologie			
Credits	9 ECTS		
Dauer	zwei Semester		
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	Credit-basiert Credit-basiert		
Modulnote	Die Modulnote ist das arithmetische Mittel aus den Klausuren der beiden Kompaktkurse		
Teilmodule	1a+b Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt; Vorlesung + Praktikum/Exkursion 2a+b Kompaktkurs Tierphysiologie; Vorlesung + Praktikum		
Qualifikationsziele	 Schulung der Alltagskompetenz der Lehramtsstudierenden Behandlung von Themen und Erlernen von Methoden mit Bildungsplanrelevanz Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Trainieren des analytischen problemlösenden Denkvermögens Diskussion der praktischen Arbeiten in ihrer Relevanz für den Schulunterricht Trainieren der Entwicklung von praktischen Lerninhalten für den Schulunterricht Verstehen in welcher Weise ein Ökosystem längs von Umweltgradienten und Zeitachsen variiert; Kennenlernen verschieden umfänglicher Teilsysteme; Trainieren der allgemeinen Artenkenntnis, Staunen über die Komplexität eines Ökosystems Verstehen, in welcher Weise anthropogene Einflüsse Selektion und so Ökosysteme beeinflussen Verstehen, wie natürliche Systeme als natürliches Reservoir für resistente Keime fungieren können Verständnis und Einschätzung von Umweltmobilität und ihrer Faktoren; der humanen Exposition gegenüber Schadstoffen; des Risikobegriffs Die erworbenen Erkenntnisse und Daten in eine größeren Kontext zu setzen und davon entsprechende allgemeine Prinzipien der Wissenschaft/Biologie abzuleiten Die Funktion der verschiedenen Organsysteme zu verstehen Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Trainieren des analytischen problemlösenden Denkvermögens Das erworbenen Kenntnisse als Grundlage zum Verständnis der im Studiengang weiterführenden Vorlesungen und Praktika anzuwenden Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Erlernen von Methoden und praktischen Fähigkeiten Erlernen des verantwortungsvollen Umgangs mit Tiermodellen Erstellen von wissenschaftlichen Protokollen Die erworbenen Kenntnisse als Grundlage zum Verständnis der im Studiengang weiterführenden Vorlesungen und Praktika anzuwenden Die erworbenen Erkenntnisse und Daten in eine größeren Kontext zu setzen und davon entsprechende allgemeine Prinzipien der Wissenschaft/Biologie abzuleiten 		

Teilmodul 1a: Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt - Vorlesung

Lehrinhalte	 Ökosystem Wald: Einfluss von Umweltfaktoren (Boden, Licht); Biodiversität von Bodenfauna, Blatt- und Totholzbesiedlern; Umweltgradienten und Sukzessionsreihen Prinzipien der Mutation, Selektion; Grundlagen mikrobiellen Arbeitens; Biodiversität Umweltmobilität von Schadstoffen; Exposition und Risiko für den Menschen; metabolische Aktivierung im Körper; Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe; Prinzip "Reportergen" 	
Lehrform/SWS	Vorlesung 1 SWS	
Arbeitsaufwand	12 h Präsenzstudium, 12 h Vor-/Nachbereitung, 10 h Klausurvorbereitung (gesamt 34 h)	
Credits für diese Einheit	1	
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung und dem Praktikum, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum/den Exkursionen inklusive Versuchsauswertungen	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Deutsch	
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester	
Empfohlenes Semester	4./6. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung	

Teilmodul 1b: Kompaktkurs Mensch, Tier, Umwelt - Praktikum/Exkursion

Lehrinhalte	 Bohrstockproben im Geländegradienten, Berlese-Austreibeverfahren, Beschreibung Zersetzungsdynamik, Artenbestimmung Mikrobielles Arbeiten, mikrobielles Wachstum, Bestimmung von Mutationsraten Probennahme, Extraktion + Konzentration, Reportergen-Assay, Auswertung und Interpretation (Dose-Response-Kurven, Diskussion Exposition + Toxizität) Präsentation der Ergebnisse und Diskussion der praktischen Arbeiten in ihrer Relevanz für den Schulunterricht.
Lehrform/SWS	Praktikum / Exkursion, 3 SWS
Arbeitsaufwand	48 h Präsenzstudium, 18 h Nachbereitung, 10 h Versuchsvorbereitung, 10 h Klausurvorbereitung (gesamt 86 h)
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung und dem Praktikum, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum/den Exkursionen inklusive Versuchsauswertungen
Voraussetzungen	keine

Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester
Empfohlenes Semester	4./6. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2a: Kompaktkurs Tierphysiologie, Vorlesung

Lehrinhalte	 Teil: Neurophysiologie Grundlagen der Erregungsphysiologie bei Nerven und Muskeln Funktion und Plastizität der Synapse Sinnesphysiologie Sehen, Hören, Riechen Verhaltensphysiologie: Steuerung des Verhaltens und soziale Organisation 	
	 Teil: Vegetative Physiologie Autonomes Nervensystem, Sympathikus und Parasympathikus, Regulation der Körperfunktionen Endokrines System / Hormone Exkretion, Salz- und Wasserhaushalt, Funktionen der Niere Reproduktionsbiologie, Geschlechtsorgane, Fortpflanzung und Entwicklung 	
ehrform/SWS	Vorlesung 3 SWS, Dauer 4 Wochen	
Arbeitsaufwand	40 h Präsenzstudium, 60 h Vor- und Nachbereitung + Klausurvorbereitung (gesamt: 100 h)	
Credits für diese Einheit	3	
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inklusive Protokolle	
Voraussetzungen	keine	
Sprache	Deutsch / Englisch	
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester	
Empfohlenes Semester	5. Semester; alternativ auch belegbar im Masterstudiengang	
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung	

Teilmodul 2b: Kompaktkurs Tierphysiologie, Praktikum

Lehrinhalte	:	Simulation neuronaler Aktivität Messung neuronaler Aktivität und Weiterleitung von Aktionspotentialen Funktionalität eines Mechanorezeptors Reportergen-Assay, Steroidhormone und Rezeptoren
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	 Molekulare Mechanismen medikamentöser Therapie Physiologie der Niere Kreislaufsystem und Herzfunktion Kollektive Entscheidungen bei Ameisen
Lehrform/SWS	Praktikum, 2 SWS, Dauer 3 Wochen
Arbeitsaufwand	48 h Präsenzstudium, 12 Std. Nachbereitung (gesamt: 60 h)
Credits für diese Einheit	2
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inklusive Protokolle
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester
Empfohlenes Semester	5. Semester; alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Modul 8A: Pflanzenphysiologie		
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	erwendbarkeit	
Credits	9 ECTS	
Dauer	ein Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	Credit-basiert	
Modulnote	Die Modulnote ist die Note der Einzelprüfung in diesem Modul	
Teilmodule	a. Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung b. Kompaktkurs Pflanzenphysiologie; Praktikum	
Qualifikationsziele	 a. Grundlagen der Pflanzenphysiologie, -biochemie und -ökologie Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Trainieren des analytischen problemlösenden Denkvermögens Anwendung des erworbenen Wissens auf vertiefte Fragestellungen b. Grundlagen der Pflanzenphysiologie, -biochemie und -ökologie Anwendung wissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen Erlernen von Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Untersuchung von biochemischen, physiologischen und ökologischen Leistungen von Pflanzen Erhebung, Dokumentation, Interpretation und Präsentation experimenteller Daten Erlernen des verantwortungsvollen Umgangs mit Versuchsobjekten und Laborgeräten 	

Teilmodul 1a: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung

Lehrinhalte	 Strukturelle und funktionale Grundlagen der Photosynthese Stressphysiologie und Anpassungsstrategien Zellbiologische Aspekte der Pflanzen Wachstum, Entwicklung und Bewegung von Pflanzen Pflanzenhormone und Signaltransduktion Pflanzengenetik und Biotechnologie
Lehrform/SWS	Vorlesung 3 SWS, Dauer 4 Wochen
Arbeitsaufwand	40 Std Präsenzstudium, 60 Std Vor-und Nachbereitung + Klausurvorbereitung Gesamt: 100 Std.
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester

Empfohlenes Se- mester	5. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 1b: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Praktikum

Lehrinhalte	 Pflanzentransformation und genetische Charakterisierung Physiologie der Photosynthese, Elektronentransport und Photophosphorylierung CAM-Stoffwechsel bei Kalachoe, Osmose und Wasserhaushalt Induzierte Resistenz gegen Herbivorie Bottomup/Topdown-Einflüsse auf das Phytoplankton in einem Mesokosmos-Experiment
Lehrform/SWS	Praktikum, 6 SWS, Dauer 3 Wochen
Arbeitsaufwand	140 Stunden Präsenzstudium, 40 Std. Klausurvorbereitung Gesamt: 180 Std.
Credits für diese Einheit	6
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Prakti- kum inklusive Versuchsauswertungen
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	5. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Modul 8B: Pflanzenphysiologie/Gentechnik		
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	Studienprogramm/Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	9 ECTS	
Dauer	zwei Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	Credit-basiert	
Modulnote	Die Modulnote ist das arithmetische Mittel aus den Klausuren der beiden Kompaktkurse	
Teilmodule	1a+b Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik, Vorlesung, Praktikum 2a+b Kompaktkurs Pflanzenphysiologie, Vorlesung, Praktikum	
Qualifikationsziele	 Es soll das Verständnis für Prinzipien und grundlegende Basismethoden der Gentechnik entwickelt werden. Dabei soll auch das Wissen und Bewusstsein über die Möglichkeiten und Grenzen von gentechnischen Arbeiten erarbeitet werden. Neben der theoretischen Vermittlung der Methodik werden in einem experimentellen Teil einzelne Verfahren praktisch angewandt. Grundlagen der Pflanzenphysiologie, -biochemie und -ökologie Heranführen an wissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen Trainieren des analytischen problemlösenden Denkvermögens Anwendung des erworbenen Wissens auf vertiefte Fragestellungen Anwendung wissenschaftlicher Denk- und Arbeitsweisen Erlernen von Methoden und praktischen Fähigkeiten zur Untersuchung von biochemischen, physiologischen und ökologischen Leistungen von Pflanzen Erhebung, Dokumentation, Interpretation und Präsentation experimenteller Daten Erlernen des verantwortungsvollen Umgangs mit Versuchsobjekten und Laborgeräten 	

Teilmodul 1a: Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik - Vorlesung

Lehrinhalte	 Abriss der Geschichte der Gentechnologie Grundlegende Methoden der Gentechnik (Klonierung, Genbanken, Sequenzanalyse, rekombinate Genexpression) Genetische Manipulation von Zellen (Transfektion, viral vermittelter Gentransfer, RNAi, Mikroinjektion) Gene Editing (CRISPR/Cas) Maus-Genetik und Gentherapie
Lehrform/SWS	Vorlesung 1 SWS
Arbeitsaufwand	20 h Präsenzstudium, 20 h Vor-/Nachbereitung, 10 h Klausurvorbereitung Gesamt: 50 h
Credits für diese Einheit	1
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inklusive Versuchsauswertungen

Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester
Empfohlenes Semester	4.,6. oder 8. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 1b: Kompaktkurs Prinzipien und Methoden der Gentechnik - Praktikum

Lehrinhalte	 Transformation von Bakterien Isolierung von Plasmid-DNA DNA-Reinigung über Ionen-Austausch-Chromatografie Konzentrationsbestimmung Restriktionsverdau Gelelektrophorese Molekularbiologische Analyse von CEA-transgenen Mäusen
Lehrform/SWS	Praktikum, 3 SWS, Dauer 3 Wochen
Arbeitsaufwand	35 h Präsenzstudium, 20 h Protokollerstellung, 10 h Versuchsvorbereitung, 10 h Klausurvorbereitung (Gesamt 75 h)
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inclusive Versuchsauswertungen
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des Angebots	Sommersemester
Empfohlenes Semester	4./6. Semester, alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2a: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie - Vorlesung

Lehrinhalte	 Strukturelle und funktionale Grundlagen der Photosynthese Stressphysiologie und Anpassungsstrategien Zellbiologische Aspekte der Pflanzen Wachstum, Entwicklung und Bewegung von Pflanzen Pflanzenhormone und Signaltransduktion Pflanzengenetik und Biotechnologie
Lehrform/SWS	Vorlesung 3 SWS, Dauer 4 Wochen
Arbeitsaufwand	40 h Präsenzstudium, 60 h Vor- und Nachbereitung + Klausurvorbereitung

	Gesamt: 100 h.
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester
Empfohlenes Semester	5. Semester; alternativ auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Teilmodul 2b: Kompaktkurs Pflanzenphysiologie - Praktikum

Lehrinhalte	 Pflanzentransformation und genetische Charakterisierung Physiologie der Photosynthese, Elektronentransport und Photophosphorylierung CAM-Stoffwechsel bei Kalachoe, Osmose und Wasserhaushalt Induzierte Resistenz gegen Herbivorie Bottomup-Topdown-Einflüsse auf das Phytoplankton in einem Mesokosmos-Experiment
Lehrform/SWS	Praktikum, 2 SWS, Dauer 3 Wochen
Arbeitsaufwand	70 h Präsenzstudium, 40 h Klausurvorbereitung Gesamt: 110 h.
Credits für diese Einheit	2
Studien/ Prüfungsleistung	Klausur in Verbindung mit der Vorlesung, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum inklusive Versuchsauswertungen
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des Angebots	Wintersemester
Empfohlenes Semester	5. Semester; alternative auch belegbar im Masterstudiengang
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Modul 9/Wahlmodul 1: Molekulare Biologie	
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	'erwendbarkeit
Credits	3-6 ECTS
Dauer	ein bis zwei Semester
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	
Modulnote	Das Wahlmodul wird creditbasiert benotet.
Teilmodule	Aus Wahlmodul 1 und Wahlmodul 2 müssen jeweils mindestens eine Veranstaltung zu belegt werden. In den Wahlmodulen 1+2 müssen insgesamt 9 Credits erworben werden. 1. Genetik II 2. Zellbiologie II 3. Biochemie II 4. Bioinformatik 5. Organische Chemie 6. Pharmakologie und Toxikologie
Qualifikationsziele	Die sechs Veranstaltungen dieses Moduls vermitteln vertiefte Einblicke in die molekulare Organisation und Funktion höherer Zellen, wobei tierische Zellen im Vordergrund stehen. Zum Vergleich werden die einfacher strukturierten prokaryotischen Zellen herangezogen. Insgesamt gewinnen die Studierenden in diesen Veranstaltungen ein Verständnis des Lebens auf der Ebene der einzelnen Zelle, ihre Organisation, ihren Bau- und Energiestoffwechsel und dessen Regulation und Kontrolle. Die Studierenden erlangen dabei ein kritisches Verständnis wichtiger Prinzipien und Methoden und sind befähigt, selbständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten.

Teilmodul 1: Genetik II

 Genetische Kontrolle zellulärer Differenzierung Epigenetik und genetische Prägung Meiose/Mitose, Rekombination, Regulation, Mechanismen DNA Schäden, Mutationen, DNA Reparatur, Rekombination Chromosomenaberrationen Genetische Stabilität, Mechanismen und Regulation Vererbungslehre Regulation der Genexpression in Eukaryoten 	
 Modellorganismen in der Biologie 	
Vorlesung, 2 SWS	
30 h Präsenzstudium 40 h Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes 20 h Klausurvorbereitung	
3	

Studien/ Prüfungs- leistung	Beantwortung von Fragen und schriftliche Klausur am Ende des Semesters
Voraussetzungen	Genetik I
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
mester	4.oder 6. Semester
	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 2: Zellbiologie II

Lehrinhalte	 Methoden und experimentelle Ansätze in der Zellbiologie Synthese und Degradation von Biomolekülen in Kompartimenten der eukaryontischen Zelle Spezialisierung und Charakterisierung von Membranen durch spezifische Membranlipide Synthese, Faltung und Modifikation von Proteinen Unfolded protein response und Proteindegradation Regulation der Vesikelbildung und -sortierung im sekretorischen Weg Endozytose, Phagozytose, Autophagozytose, Lysosomale Speicherkrankheiten Proteinsynthese und Vesikeltransport Zytoskelett, molekulare Motoren und die Aktinpolymerisation Zell-Zell- und Zell-Matrix-Erkennung Signaltransduktion am Beispiel von Zytokin-Rezeptoren, TGFb-Rezeptoren und dem Wnt-Signalweg Die Rolle des Zytoskeletts bei der Zellteilung und die Regulation des Zellzyklus Der intrinsische und der extrinsische Weg der Apoptose Deregulation von Proliferation und Apoptose bei Tumorzellen Zelldifferenzierung, Geweberegeneration, Stammzellforschung Die molekularen und zellulären Grundlagen von Krankheits-prozessen: Metabolisches Syndrom, Diabetes und Atherosklerose
Lehrform/SWS	Vorlesung 2 SWS
Arbeitsaufwand	28 Stunden Präsenzstudium, 42 Stunden Vor- und Nachbereitung, 20 Stunden Klausurvorbereitung Insgesamt 90 Stunden
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Aneignung der in der Vorlesung vermittelten Kenntnisse, schriftliche Klausur
Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung Zellbiologie I
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
genois	

Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)
---------------------	-----------------------------------

Teilmodul 3: Biochemie II

Lehrinhalte	 Aminosäuremetabolismus incl. Harnstoffcyclus Signaltransduktion: Eicosanoide - zelluläre Synthese, Funktion, NSAIDs Cholesterol - zelluläre Synthese, Transport, Funktionen Steuerung hierarchischer Regelsysteme und metabolische Integration des Organismus Biochemie G Protein-gekoppelter Rezeptoren Struktur und Funktion von Transportproteinen und Ionenkanälen Hormone: Schilddrüse, Hypophyse, Stresshormone, Insulin Biochemie von Neurotransmittern
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 40 Stunden Vor- und Nachbereitung, 20 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 1-stündig
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4. oder 6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 4: Bioinformatik

Lehrinhalte	 einfache Algorithmen werden anhand von Beispielen erarbeitet Methoden zur Gewinnung von Sequenz- und Strukturdaten, sowie die Daten, die aus ihrer Anwendung resultieren, werden dargestellt Grundlegende Eigenschaften von, und Zusammenhänge zwischen, Sequenz und Struktur werden vermittelt. Die Studierenden lernen einige wichtige Algorithmen zur Analyse von Sequenzen und Strukturen kennen, und erwerben darüber hinaus die Fähigkeit, Grundlagen, Nutzen und Grenzen dieser bioinformatischen Methoden zu erkennen. 	
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS	
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung, 25 Stunden Klausurvorbereitung	
Credits für diese Einheit	3	

Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 2-stündig
	möglichst Biostatistik-Vorlesung
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4. oder 6. Semester
	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 5: Organische Chemie für Biologen

Lehrinhalte	 Stoffklassen organischer Moleküle Alkane, Alkene, Alkine, Aromaten, Halogenalkane, Alkohole, Thiole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Kohlenhydrate, Amine, Aminosäuren, Proteine Nomenklatur organischer Verbindungen Struktur, Bindungsarten und Konfiguration Konzepte von Stereochemie, Isomerie, Mesomerie, Tautomerie und induktive Effekte Grundlagen der Reaktivität organischer Moleküle anhand der vorgestellten Stoffklassen sowie Reaktionsmechanismen (unter anderem Substitutionsreaktionen, Eliminierungsreaktionen, radikalische Reaktionen und Cycloadditionen)
Lehrform/SWS	Vorlesung, 4 SWS + Tutorium, 2 SWS
Arbeitsaufwand	90 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Vor- und Nachbereitung 30 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	5
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, zweistündig
Voraussetzungen	Allgemeine Chemie aus Modul 1
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4./6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 6: Pharmakologie und Toxikologie I

Lehrinhalte .	General pharmacology and toxicology pharmaco-toxicokinetics neuro- and psychopharmacology
---------------	---

	 immunopharmacology pharmacology of lung, gastrointestinal tract and cardiovascular system; chemotherapy, anesthesia, analgesia, antibiotics toxicology and side effects of drugs
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung, 25 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur am Ende des Semesters
Voraussetzungen	Grundkenntnisse in Zellbiologie, Biochemie und Physiologie, die in den ersten drei Semestern vermittelt werden. Vorlesungen Humanbiologie und Biochemie II.
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4. oder 6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Modul 9/Wahlmodul 2: Organismische Biologie	
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	erwendbarkeit
Credits	3-6 ECTS
Dauer	ein bis zwei Semester
Anteil des Moduls an der Gesamtnote	
Modulnote	Das Wahlmodul wird creditbasiert benotet.
Teilmodule	Aus Wahlmodul 1 und Wahlmodul 2 müssen jeweils mindestens eine Veranstaltung zu belegt werden. In den Wahlmodulen 1+2 müssen insgesamt 9 Credits erworben werden. 1. Einführung in die Limnologie 2. Aquatische Ökologie 3. Ökotoxikologie
	Mikrobiologie Entwicklungsbiologie
Qualifikationsziele	In den angebotenen Veranstaltungen können die Studierenden ihr Wissen in ausgewählten ökologischen, entwicklungs- und mikrobiologischen Gebieten vertiefen und damit ihre Kompetenzen im Kontext der Interaktion von Organismus und Umwelt erweitern.

Teilmodul 1: Einführung in die Limnologie

Lehrinhalte	 Definition des Forschungsgebietes Geschichte der Limnologie hydrologischer Kreislauf physikalische Eigenschaften des Wassers, Dichte und Schichtung, Lichtklima im Gewässer, Strömungen und Wellen Chemie des Wassers, Stoffkreisläufe, Primärproduktion, mikrobielle Prozesse, "Microbial Loop", Kläranlagen Ökologie des Planktons Sekundärproduktion und trophisch-dynamisches Konzept Ökologie von Fließgewässern, fischereiliche Zonierung von Fließgewässern, fischereiliche Seentypen, fischereiliche Nutzung der Gewässer und Aquakultur, Naturschutz und Rote Listen
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung, 25 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 1-stündig
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4./6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 2: Aquatische Ökologie

Lehrinhalte	 Vermittlung allgemein ökologischer Konzepte anhand von Beispielen aus der Limnologie Toleranzbereich und ökologische Nische, Ressourcen Modelle des Populationswachstums Interaktion zwischen Populationen mit Modellbetrachtungen Struktur und Funktion von Lebensgemeinschaften alternative stabile Zustände in Ökosystemen, Eutrophierung und Seensanierung
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium 35 Stunden Vor- und Nachbereitung 25 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3

Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 1-stündig
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch
Häufigkeit des An- gebots	
Empfohlenes Se- mester	4./6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Teilmodul 3: Ökotoxikologie

Lehrinhalte	Grundlagen der klassischen Toxikologie und der Ökotoxikologie inkl. einiger Beispiele wie Umweltöstrogene, Pharmaka in der Umwelt, Licht- und Lärmkontamination.
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 Stunden Präsenzstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung, 25 Stunden Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Klausur, 2-stündig
Voraussetzungen	keine
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester
Empfohlenes Se- mester	4./6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)
	·

Teilmodul 4: Mikrobiologie

Lehrinhalte •	Vorstellung von Viren, Bakterien, Archaeen, Pilzen, Protozoen und Algen und deren Rolle und Verteilung in der Natur; Systematik, Domänen Struktur und Aufbau der prokaryontischen Zelle, Sporen, Bewegungstypen, Wachstumsphysiologie. Biochemische Kreisläufe Biotechnologische Anwendungen Phagen; Aufbau und Infektionszyklus Geschichte der Mikrobiologie
---------------	--

Grundkonzepte des Stoffwechsels unter aeroben und anaeroben Bedingungen; Energetik, Redox-Reaktionen, Gärungen, Atmungsprozesse, Biochemie Ökologische Aspekte und Kooperationen zwischen Organismen Bakterielle Genetik und Molekularbiologie (mit Techniken) Genexpression mit Beispielen Regulationsebenen, Zwei-Komponenten-Systeme, Stressantworten, Chemotaxis, Quorumsensing, Transport: Mechanismen, Regulation Lehrform/SWS Vorlesung, 2 SWS 30 Stunden Präsenzstudium, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung, Arbeitsaufwand 25 Stunden Klausurvorbereitung 3 Credits für diese **Einheit** Studien/ Prüfungsschriftliche Prüfung (120 Min), eine Wiederholung leistung Voraussetzungen keine Sprache Deutsch Häufigkeit des An-Sommersemester gebots

Teilmodul 5: Entwicklungsbiologie

4. / 6. Semester

Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Empfohlenes Se-

Pflicht/Wahlpflicht

mester

Lehrinhalte	In dieser Vorlesung werden die Grundlagen der Entwicklungsbiologie mit folgenden Schwerpunkten behandelt: Keimzellen, Befruchtung und frühe Embryogenese; Stammzellen und Zelldifferenzierung; Molekulare Signale, Gradientenbildung und Morphogen-Interpretation während der Achsenbildung; Entwicklung des Nervensystems; Entwicklung der Gliedmaßen; Regeneration; Entwicklungsgenetik von Modellorganismen; Molekulare Mechanismen morphologischer Evolution; Einfluss der Umwelt auf die Entwicklung
Lehrform/SWS	Vorlesung, 2 SWS
Arbeitsaufwand	30 h Präsenzstudium 40 h Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffes 20 h Klausurvorbereitung
Credits für diese Einheit	3
Studien/ Prüfungs- leistung	Schriftliche Klausur am Ende des Semesters
Voraussetzungen	Grundlagen der Biologie, Chemie, Mathematik und Physik
Sprache	Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Sommersemester

Empfohlenes Se- mester	4./6. Semester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung (auswählbar)

Fachdidaktik: Basismodul Fachdidaktik		
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	Studienprogramm/Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	5 ECTS	
Dauer	ein Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Die Modulnote ergibt sich aus der Gesamteinschätzung der Studien- und Prüfungsleistungen des Moduls	
Teilmodule	Grundlagen der Fachdidaktik	
Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kenntnisse in den theoretischen Grundlagen der jeweiligen Fachdidaktik, die die Basis des im Bildungsplan anvisierten Kompetenzmodells bilden, lernen Methoden und zentrale Ergebnisse fachdidaktischer Forschung kennen und wenden diese Kenntnisse in unterrichtspraktischen Übungen an. Sie verstehen den Zusammenhang zwischen der erkenntnistheoretischen Fundierung des Fachs und seinem methodischen Zugriff auf die im Bildungsplan 2016 definierten prozessbezogenen Kompetenzen. Die theoretischen Erkenntnisse setzen sie in praktisches Handeln um, indem sie selbstständig Unterrichtssequenzen vorbereiten, diese im Micro-Teaching ausprobieren und ihre Erfahrungen in der Lehrveranstaltung reflektieren.	

Teilmodul: Grundlagen der Fachdidaktik

Lehrinhalte	Die Veranstaltung führt einerseits in die Didaktik im Fach Biologie ein und gibt durch das Micro-Teaching die Möglichkeit zu ersten eigenen Lehrer-Erfahrungen. Erweitertes Feedback über Video-Analyse (Referate und Microteaching) und formatives Assessment. Individuelle Beratung zur Vor- und Nachbereitung von Referaten und Microteaching.
Lehrform/SWS	Das Modul wird entweder als eine integrierte Lehrveranstaltung angeboten, in der die Studierenden einen größeren Teil der Erarbeitung der theoretischen Grundlagen auf der Grundlage geeigneter Literatur selbständig erbringen, oder als eine kombinierte Lehrveranstaltung, die aus einer wissenschaftspropädeutischen Einführungsveranstaltung mit bereichsdidaktischem Zuschnitt und aus einer vertiefenden praxisorientierten Übung besteht. Seminar 5 SWS
Arbeitsaufwand	150 Arbeitsstunden
Credits für diese Einheit	5
Studien/ Prüfungs- leistung	Hausaufgaben, Referat, Micro-Teaching, aktive Mitarbeit, ggf. Klausur
leisturig	
Voraussetzungen	keine
	keine Deutsch

Häufigkeit des An- gebots	Wintersemester
Empfohlenes Se- mester	3. Semester (vor dem Praxissemester)
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung

Modul 10: Abschlussarbeit		
Studienprogramm/V B. Ed. Biologie	Studienprogramm/Verwendbarkeit B. Ed. Biologie	
Credits	6 bzw. 9 ECTS	
Dauer	ein Semester	
Anteil des Moduls an der Gesamtnote		
Modulnote	Die Modulnote ergibt sich aus der Bewertung des schriftlichen Teils Bachelorarbeit und dem Kolloquium. Beide Abschnitte werden zu gleichen Teilen gewichtet.	
Teilmodule	Wissenschaftliche Projektarbeit mit Abschlussarbeit (Bachelorarbeit)	
Qualifikationsziele	Mit diesem abschließenden Modul sollen die Studierenden befähigt werden, sich vertiefend in ein wissenschaftliches Teilgebiet einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in Form einer wissenschaftlichen Arbeit zu dokumentieren. Bei der Bearbeitung des Projektes können die Studierenden gegebenenfalls die Kompetenzen in der Labormethodik durch selbständige experimentelle Arbeit erweitern (Variante mit experimentellem Teil)	

Teilmodul: Bachelorarbeit

Lehrinhalte	Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung durch Literaturrecherche und praktisch experimentelle Arbeit (für die Variante erweiterte Variante mit experimentellem Teil. Die im bisherigen Bachelor-Studium angeeigneten Fertigkeiten sollen in einer weitgehend eigenständigen Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung umgesetzt werden. Das Modul beinhaltet die Dokumentation der Ergebnisse in Form eines wissenschaftlichen Manuskripts (Bachelorarbeit) und kann einen experimentellen Teil einschließen. Das Modul umfasst außerdem ein Kolloquium über die wissenschaftlich/inhaltlichen Aspekte der schriftlichen Abschlussarbeit.
Lehrform/SWS	Vorlesung 3 SWS, Dauer 4 Wochen
Arbeitsaufwand	Abschlussarbeit: 150 h (240 h) Kolloquium /Vorbereitung und Durchführung): 30 h Gesamt: 180 h (270 h)
Credits für diese Einheit	6
Studien/ Prüfungs- leistung	Annahme der schriftlichen Arbeit durch Gutachter gemäß den Festlegungen der Prüfungsordnung Kolloqium (30 min) über die Thematik der angefertigten Arbeit
Voraussetzungen	Alle studienbegleitenden Prüfungen der fachspezifischen Module müssen erfolgreich erbracht worden sein.
Sprache	Deutsch / Englisch
Häufigkeit des An- gebots	Winter- und Sommersemester
Pflicht/Wahlpflicht	Pflichtveranstaltung