2015/16

MATHEMATISCH-NATURWIS-SENSCHAFTLICHE FAKUL-TÄT

UNIVERSITÄT ZU KÖLN

DEKANAT



MODULHANDBUCH

BACHELOR OF ARTS UNTERRICHTSFACH BIOLOGIE

STUDIENPROFIL LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGO-GISCHE FÖRDERUNG

VERSION 1.1

NACH DEM ANHANG 2 UNTERRICHTSFACH BIOLOGIE DER GEMEINSAMEN PRÜFUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT ZU KÖLN FÜR DEN STUDIENGANG BACHELOR OF ARTS IM STUDIENPROFIL LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG

FASSUNG 29.04.2014



HERAUSGEBER:	Institut für Biologiedidaktik
REDAKTION:	Prof. Dr. K. Schlüter
ADRESSE:	Herbert-Lewin-Straße 2, 50931 Köln
E-MAIL	kirsten.schlueter@uni-koeln.de
STAND	22.09.2020

Kontaktpersonen

Studiendekan/in: Prof. Dr. Markus Braden

Institut für Physik II

0221 - 470 5643

mnf-dekanebuero@uni-koeln.de

Studiengangsverantwortliche/r: Prof. Dr. Kirsten Schlüter

Institut für Biologiedidaktik

0221-470 1894

Kirsten.schlueter@uni-koeln.de

Prüfungsausschussvorsitzende/r: Prof. Dr. André Bresges

Institut für Physikdidaktik

0221 - 470 4648

andre.bresges@uni-koeln.de

Fachstudienberater/in: Prof. Dr. Hans Georg Edelmann

Institut für Biologiedidaktik

0221-470 1893

h.edelmann@uni-koeln.de

Legende

AM	Aufbaumodul	S	Seminar
ВМ	Basismodul	Ü	Übung
EM	Ergänzungsmodul	VL	Vorlesung
K	Kontaktzeit (= Präsenzzeit in LV)	Pr	Praktikum
LV	Lehrveranstaltung	VN	Vor- und Nachbereitung
LP	Leistungspunkt (engl.: CP)	WiSe	Wintersemester
Р	Pflichtveranstaltung	SoSe	Sommersemester
SM	Schwerpunktmodul		
SSt	Selbststudium		
SWS	Semesterwochenstunde		
WP	Wahlpflichtveranstaltung		
WL	Workload = Arbeitsaufwand		
PS	Projektseminar		

Inhaltsverzeichnis

K	ONTAKTPERSONEN	III
LE	EGENDE	IV
1	DAS UNTERRICHTSFACH	1
	1.1 Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen	1
	1.2 Studienaufbau und -abfolge	2
	1.3 LP-Gesamtübersicht	3
	1.4 Semesterbezogene LP-Übersicht	3
	1.5 Berechnung der Fachnote	3
2	MODULBESCHREIBUNGEN UND MODULTABELLEN	5
	2.1 Basismodule	5
	2.2 Aufbaumodule	8
	2.3 Ergänzungsmodule	11
	2.4 Bachelor-Arbeit	14
3	STUDIENHILFEN	16
	3.1 Musterstudienplan	16
	3.2 Fach- und Prüfungsberatung/Beratung zu den Praxisphasen	16
	3.3 Weitere Informations- und Beratungsangebote	<u>17</u>

Gelös

1 Das Unterrichtsfach Biologie

"Ziel naturwissenschaftlicher Grundbildung ist es, Phänomene erfahrbar zu machen, die Sprache und Historie der Naturwissenschaften zu verstehen, ihre Ergebnisse zu kommunizieren sowie sich mit ihren spezifischen Methoden der Erkenntnisgewinnung und deren Grenzen auseinanderzusetzen. Dazu gehört das theorie- und hypothesengeleitete naturwissenschaftliche Arbeiten, das eine analytische und rationale Betrachtung der Welt ermöglicht. Darüber hinaus bietet naturwissenschaftliche Grundbildung eine Orientierung für naturwissenschaftlich-technische Berufsfelder und schafft Grundlagen für anschlussfähiges berufsbezogenes Lernen.

Der Beitrag des Faches Biologie zur Welterschließung liegt in der Auseinandersetzung mit dem Lebendigen. Die lebendige Natur bildet sich in verschiedenen Systemen ab, z. B. der Zelle, dem Organismus, dem Ökosystem und der Biosphäre sowie in deren Wechselwirkungen und in ihrer Evolutionsgeschichte. Das Verständnis biologischer Systeme erfordert zwischen den verschiedenen Systemen gedanklich zu wechseln und unterschiedliche Perspektiven einzunehmen. Damit gelingt es im Biologieunterricht in besonderem Maße multiperspektivisches und systemisches Denken gleichermaßen zu entwickeln. In diesem Systemgefüge ist der Mensch Teil und Gegenüber der Natur. Dadurch dass der Mensch selbst Gegenstand des Biologieunterrichtes ist, trägt dieser zur Entwicklung individuellen Selbstverständnisses und emanzipatorischen Handelns bei. Dies ist die Grundlage für ein gesundheitsbewusstes und umweltverträgliches Handeln sowohl in individueller als auch in gesellschaftlicher Verantwortung." 1

¹KMK (Kultusministerkonferenz) (2005) Bildungsstandards im Fach Biologie für den mittleren Schulabschluss. Beschluss vom 16.12.2004. München: Luchterhand / Wolters Kluwer, S.6.

1.1 Inhalte, Studienziele und Voraussetzungen

Die Studierenden sollen durch ihr Studium über die grundlegenden Fähigkeiten für gezielte und nach wissenschaftlichen Erkenntnissen gestaltete Vermittlungs-, Lernund Bildungsprozesse im Fach Biologie verfügen. Die Studierenden sollen...

- ... über fundiertes und anschlussfähiges biologisches Fachwissen, analytisch-kritische Reflexionsfähigkeit sowie Methodenkompetenzen verfügen,
- ... mit basalen Arbeits- und Erkenntnismethoden der Biologie vertraut sein und über Kenntnisse und Fertigkeiten sowohl im hypothesengeleiteten Experimentieren als auch im hypothesengeleiteten Vergleichen sowie Handhaben von (schulrelevanten) Geräten verfügen,
- ... biologische Sachverhalte in verschiedenen Kontexten erfassen, sachlich und ethisch bewerten und die individuelle und gesellschaftliche Relevanz der biologischen Themenbereiche begründen können,
- ... Unterrichtskonzepte und –medien fachgerecht gestalten können, inhaltlich bewerten können, neuere biologische Forschung in Übersichtsdarstellungen verfolgen können, um sie in den Unterricht einzubringen,
- ... über anschlussfähiges biologiedidaktisches Wissen, insbesondere über grundlegende Kenntnisse zu Ergebnissen biologiebezogener Lehr-Lern-Forschung, fachdidaktischer Konzeptionen und curricularer Ansätze, über Lernschwierig-

keiten und Schülervorstellungen in den Themengebieten des Biologieunterrichts sowie Grundlagen standard- und kompetenzorientierter Vermittlungsprozesse von Biologie verfügen,

- ... über die Kompetenzen der fachbezogenen Reflexion, Kommunikation, Diagnose und der Evaluation verfügen und mit basalen Arbeits- und Erkenntnismethoden der Biologiedidaktik vertraut sein,
- ... sollen über erste reflektierte Erfahrungen in der kompetenzorientierten Planung und Durchführung von Biologieunterricht verfügen und Grundlagen der Leistungsdiagnose und -beurteilung im Fach kennen²

1.2 Studienaufbau und -abfolge

Das Bachelorstudium im Studienbereich Biologie besteht aus zwei Basismodulen, zwei Aufbaumodulen und einem Ergänzungsmodul. Die genauere Struktur der Module und der Studienverlauf sind den beiden Kapiteln 2 und 3 zu entnehmen.

Das Grundlagenmodul Naturwissenschaften ist ein gemeinsamer Bestandteil des Studiums der Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Geographie und Physik. Es soll den Studierenden einen Einblick in die Naturwissenschaften geben, die nicht Gegenstand des eigentlichen Studiums sind. Die Studierenden erwerben in den Unterrichtsfächern Kenntnisse zu grundlegenden fachwissenschaftlichen Konzepten und Prinzipien sowie Denk- und Arbeitsweisen und erweitern damit ihr erkenntnistheoretisches Grundlagenwissen. Als Ergänzungsmodul hat das Modul keine feste Verankerung in einem bestimmten Studiensemester.

In den ersten beiden Basismodulen sollen die für das Unterrichtsfach Biologie wesentlichen fachinhaltlichen, fachmethodischen und fachdidaktischen Grundlagen gelegt werden. Das Basismodul Aspekte der Biologie ist so angelegt, dass die Vorlesungen durch ein Praktikum begleitet werden, in denen die Inhalte experimentell vertieft werden. Das Basismodul Biologiedidaktik bietet eine Einführung in fachdidaktische Grundlagen. Die Vorlesung wird dabei durch einen seminaristisch gestalteten Unterricht ergänzt.

In den Aufbaumodulen "Ökologie und angewandte Biologie" und "Biologiedidaktik" erfolgen sowohl fachdidaktische als auch fachwissenschaftliche Weiterführungen. Aus diesem Grund ist der erfolgreiche Abschluss der Basismodule Zugangsvoraussetzung für die Aufbaumodule. Das fachwissenschaftliche Aufbaumodul vertieft Themen aus den Bereichen Ökologie und angewandter Biologie. Das Aufbaumodul Biologiedidaktik beinhaltet praxisorientierte Projekte. Die Studierenden erhalten die Möglichkeit außerschulische Lernorte und universitäre Schulprojekte, wie etwa das Schülerlabor, kennenzulernen. Das Modul beinhaltet darüber hinaus eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, welche in Hinblick auf die Anfertigung der Bachelorarbeit Hilfestellung leisten soll. Aufbauend darauf können sie ein eigenes Projekt für Schülerinnen und Schüler entwickeln, welches sie im Rahmen einer Bachelorarbeit dokumentieren und evaluieren können.

² vgl. KMK (Kultusministerkonferenz) (2010) Ländergemeinsame inhaltliche Anforderungen für die Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in der Lehrerbildung, Beschluss der Kultusministerkonferenz von 16.10.2008 i. d. F. vom 16.09.2010), S. 18.

1.3 LP-Gesamtübersicht

LP-Gesamtübersicht				
1. Unterrichtsfach	Biologie	39 LP		
2. Unterrichtsfach	s. Liste der möglichen Unterrichtsfächer aus der GPO	39 LP		
Bildungswissenschafte	24 LP			
Sonderpädagogische F	Sonderpädagogische Fachrichtung 66 LP			
Bachelor-Arbeit 12 LP				
Gesamt 180 LP				

1.4 Semesterbezogene LP-Übersicht

LP-Üb	LP-Übersicht für Bachelor SP				
Sem.	Modul	K	VN	LP	
1	Grundlagenmodul Naturwissenschaften	90	90	6	
1/2	Basismodul Aspekte der Biologie	90	180	9	
3	Basismodul Biologiedidaktik	60	120	6	
3/4	Aufbaumodul Ökologie und angewandte Biologie	90	180	9	
5/6	Aufbaumodul Biologiedidaktik	90	180	9	

1.5 Berechnung der Fachnote

Die Fachnote errechnet sich aus den im Studium erbrachten Leistungen der jeweiligen Module, welche gemäß der jeweils unten aufgeführten Gewichtung in die Endnote einfließen.

Modulcode	Modul/Lehrveranstaltung	Semester	LP	Gewichtung in Fachnote
SP-MNF-B	Grundlagenmodul Naturwis- senschaften	1-6	6	0%
SP-B-B1	Basismodul Aspekte der Biologie	2	9	27%
SP-B-B2	Basismodul Biologiedidaktik	1	6	19%
SP-B-B3	Aufbaumodul Ökologie und angewandte Biologie	3/4	9	27%

SP-B-B4	Aufbaumodul Biologiedidaktik: Praxisorientierte Projekte	5/6	9	27%
	•			

2 Modulbeschreibungen und Modultabellen

2.1 Basismodule

In den Basismodulen werden die grundlegenden fachlichen und fachdidaktischen Kenntnisse des Unterrichtsfachs Biologie vermittelt.

Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Module ist der jeweiligen Modulbeschreibung zu entnehmen.

Basis	Basismodul Aspekte der Biologie						
Kennn	nummer	Workload	Leistungs- punkte	Studiensemes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
SP-B-B1		270	9	2. Sem. SoSe		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße	
	a) Vorlesung Aspekte der Biologie			30 h	60 h	max. 200	
	b) Prakti	kum Biologische I	Experimente	60 h	120 h	max. 15	

2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Fachkompetenz:

Die Studierenden können

- wichtige organische Moleküle erkennen und benennen
- ein strukturiertes Fachwissen zu den grundlegenden Teilgebieten der Biologie vorweisen
- Experimente zu schulrelevanten Themen planen, durchführen und auswerten
- Protokolle in sprachlich und fachlich adäquater Form verfassen

Allgemeine Methodenkompetenz:

Die Studierenden können

- hypothesengeleitet Experimentieren
- Fachwissen im Alltag anwenden
- über Problemlöseprozesse reflektieren

Sozialkompetenz:

Die Studierenden können

- in der Gruppe Lösungsstrategien entwickeln
- Verantwortung für die Mitwelt übernehmen
- Wissen in soziales Handeln umsetzen

3 Inhalte des Moduls

- Molekulare Grundlagen der Biochemie: Kohlenhydrate, Proteine, Lipide, DNA
- Grundkenntnisse der Zellbiologie
- Diffusion und Osmose
- Enzyme
- Energiestoffwechsel: Atmung, Gärung, Photosynthese
- Kennzeichen des Lebendigen

	Grundlagen der Taxonomie und Systematik Grundlagen der Taxonomie und Systematik
	Grundlagen zur Evolution der Pflanzen und Tiere Angtomie und Membelogie der Tiere und Pflanzen
	Anatomie und Morphologie der Tiere und Pflanzen Ausgawählte Appelite zur Physiologie der Tiere und Pflanzen
	 Ausgewählte Aspekte zur Physiologie der Tiere und Pflanzen Anatomie, Morphologie und Physiologie wichtiger Organsysteme des Menschen
	Verhaltensbiologie
	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen
	Anschauliche Experimente zu schulrelevanten Aspekten der Biologie
4	Lehr- und Lernformen
	Vorlesung, Praktikum, E-Learning
5	Modulvoraussetzungen
6	Form der Modulabschlussprüfung
	90-minütige Abschlussklausur, Prüfungsinhalt: Stoff der zwei Lehrveranstaltungen. Die Modulabschlussprüfung findet nur im Sommersemester statt.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Regelmäßige Anwesenheit im Praktikum.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 27 % in die Studienbereichsprüfung ein.
10	Modulbeauftragte/r
	Dr. Fabian Seredszus
11	Sonstige Informationen
	* Für die Zulassung zur Modulprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Eine Anmeldung ist nur möglich nach erfolgreicher Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls.
	Gemäß §20 Abs. 1 der PO ist für dieses Modul die Anzahl der Prüfungsversuche auf drei begrenzt.

Basis	Basismodul Biologiedidaktik					
Kennn	ummer	Workload	Leistungs- punkte	Studiensemes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer
SP-B-E	32	180 h	6	1. Sem.	WiSe	1 Semester
1	Lehrvera	ehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße
	a) Vorlesung		30 h	60 h	max. 200	
	b) Seminar		30 h	60 h	max. 20	
2	Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen					
	Fachkompetenz:					

	Die Studierenden können Inhalte des Biologieunterrichts in Bezug zu Bildungsstandards und Kompetenzniveaus setzen Unterrichtsmethoden benennen, erklären und auf den Biologieunterricht anwenden Arbeits- und Kommunikationsformen in biologischen Kontexten einsetzen verschiedene Medien fachgerecht einsetzen Methoden zur Motivationsförderung benennen Methoden zur Leistungsbeurteilung wiedergeben und auf Beispiele anwenden Allgemeine Methodenkompetenz: Die Studierenden können Inhalte zusammenfassen, strukturieren und präsentieren Arbeitsaufträge entwickeln Arbeitsaufträge in einem vorgegebenen Zeitfenster bearbeiten
	Sozialkompetenz:
	Die Studierenden können Aufgaben eigenständig untereinander verteilen und bearbeiten Verantwortung in einer Gruppe übernehmen Feedback geben und Kritik annehmen Inhalte zielgruppengerecht präsentieren
3	Inhalte des Moduls
4	 Kompetenzen, Bildungsstandards Formen des Lehrerverhaltens Artikulationsschemata Leistungsbeurteilung Fragen- und Aufgabentypen Kriterien der Verständlichkeit Schulbuchbewertung Didaktische Analyse (Klafki) Verschiedene Unterrichtskonzepte und –methoden Motivationsförderung Lerntechniken Medieneinsatz Ethische Analyse
4	Lehr- und Lernformen
5	Vorlesung, Seminar, E-Learning Modulvoraussetzungen
6	Form der Modulabschlussprüfung
	60-minütige Abschlussklausur im Anschluss an das Modul, Prüfungsinhalt: Stoff der beiden Lehrveranstaltungen.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
	Übungen im Seminar.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Biologie mit dem Studienprofil Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen.

9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote
	Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 19 % in die Studienbereichsprüfung ein.
10	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. K. Schlüter
11	Sonstige Informationen
	* Für die Zulassung zur Modulprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Eine Anmeldung ist nur möglich nach erfolgreicher Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls.

2.2 Aufbaumodule

Im fachwissenschaftlichen Aufbaumodul werden die grundlegenden Kenntnisse aus dem Basismodul durch spezifisches Fachwissen aus den Bereichen Ökologie und angewandter Biologie vertieft. Im fachdidaktischen Aufbaumodul wird durch praxisbezogene Lehrveranstaltungen ein konkreter Bezug zur Schulpraxis hergestellt.

Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Module ist der jeweiligen Modulbeschreibung zu entnehmen.

Aufba	Aufbaumodul Ökologie und angewandte Biologie							
Kennnummer		Workload	Leistungs- punkte	Studiensemes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer		
SP-B-B3		270	9	3./4. Sem.	WiSe/SoSe**	2 Semester		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße		
	a) Seminar Mensch und Umwelt			30 h	60 h	max. 15		
	b) Seminar Ökologie			30 h	60 h	max. 15		
	c) Praktikum Artenkenntnis**			30 h	60 h	max. 15		

2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Fachkompetenz:

Die Studierenden können...

- biologische Sachverhalte in verschiedenen Kontexten erfassen
- die individuelle und gesellschaftliche Relevanz biologischer Themenbereiche begründen
- Gefährdungen der Umwelt erkennen, einschätzen und Möglichkeiten des Umweltschutzes verdeutlichen
- Gesundheitliches Fehlverhalten als Auslöser von Zivilisationskrankheiten erkennen
- die Bedeutung wichtiger Nutzpflanzen und Nutztiere für den Menschen in Bezug zu Biotop und Artenschutz diskutieren
- typische Vertreter der heimischen Flora und Fauna erkennen, bestimmen und charakterisieren
- Pflanzen herbarisieren

Allgemeine Methodenkompetenz:

	 Die Studierenden können Sachverhalte recherchieren und medial aufbereiten Sachverhalte kompetent und überzeugend präsentieren Sachverhalte aus verschiedenen Perspektiven diskutieren Probleme erkennen, einschätzen und Lösungsstrategien reflektieren verantwortungsbewusst mit empfindlichen/lebenden Systemen umgehen Sozialkompetenz: Die Studierenden können Auswirkungen anthropogener Einflüsse einschätzen Entscheidungen bezüglich einer gesunden Lebensweise treffen Möglichkeiten des Ressourcenschutzes als Kriterium des menschlichen Handelns betrachten Standpunkte sachlich und ethisch bewerten 						
3	Inhalte des Moduls						
	 Aspekte grundlegender und angewandter Humanbiologie (z.B. Gesundheitserziehung, Ernährung, Hygiene, Stressprävention, Suchtprävention) Wechselbeziehungen zwischen den Organismen sowie zwischen den Organismen und ihrer Umwelt (Synökologische und autökologische Aspekte) Biologie ausgewählter Vertreter wichtiger Tierstämme und heimischer Tierarten Biologie ausgewählter Vertreter wichtiger Pflanzenfamilien und heimischer Pflanzenarten Artenkenntnis der heimischen Flora und Fauna Wirkung abiotischer Faktoren auf Organismen 						
4	Lehr- und Lernformen						
	Seminar/Praktikum						
5	Modulvoraussetzungen						
	Erfolgreicher Abschluss des Moduls SP-B-B1.						
6	Form der Modulabschlussprüfung						
	30-minütige mündliche Prüfung, Prüfungsinhalt: Stoff der beiden Seminare.						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten						
	Regelmäßige Anwesenheit im Praktikum. Studienleistung im Seminar.						
	Bei im Rahmen von Seminaren angebotenen Exkursionen und praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote						
	Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 27 % in die Studienbereichsprüfung ein.						
10	Modulbeauftragte/r						
	Dr. Meike Mohneke						
11	Sonstige Informationen						
	* Für die Zulassung zur Modulprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Das Ablegen der Modulabschlussprüfung ist nur nach erfolgreicher Teilnahme an den Seminaren des Moduls möglich.						

** Die beiden Seminare sollten zusammen entweder im Sommer- oder Wintersemester belegt werden. Die Modulabschlussprüfung wird im Anschluss daran absolviert. Das Praktikum Artenkenntnis findet nur im Sommersemester statt.

Gemäß §20 Abs. 1 der PO ist für dieses Modul die Anzahl der Prüfungsversuche auf drei begrenzt.

Aufbaumodul Biologiedidaktik: Praxisorientierte Projekte							
Kennnummer		Workload	Leistungs- punkte	Studiensemes- ter	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
SP-B-E	34	270 h	9	5./6. Sem.	WiSe/ SoSe	2 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	geplante Grup- pengröße	
	a) Seminar Außerschulische Lernorte			30 h	60 h	max. 15	
	b) Projektseminar Universitäre Schulprojekte			30 h	60 h	max. 15	
	c) Projektseminar Projektentwicklung			30 h	60 h	max. 15	

2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen

Fachkompetenz:

Die Studierenden können

- regionale, außerschulische Lernorte nennen und deren Angebote beschreiben
- fachwissenschaftliche und fachdidaktische Konzepte außerschulischer Lernorte beschreiben
- Lerninhalte für Exkursionen und Außerschulische Lernorte entwickeln und aufbereiten
- Exkursionen an außerschulischen Lernorten themenbezogen in den Unterricht integrieren
- die didaktische und p\u00e4dagogische Bedeutung von Au\u00dBerschulischen Lernorten und Exkursionen beurteilen
- Lernvoraussetzungen diagnostizieren und beschreiben
- Lerninhalte für Projektwochen entwickeln und aufbereiten
- Projektwochen themenbezogen in den Unterricht integrieren
- die didaktische und pädagogische Bedeutung von Projektwochen beurteilen
- Lernumgebungen im Rahmen von Schülerprojekten gestalten

Allgemeine Methodenkompetenz:

Die Studierenden können

- Projekte planen und organisieren
- Lernprozesse strukturieren, insbesondere für heterogene Klassengemeinschaften
- Lehrprojekte präsentieren und diskutieren

Sozialkompetenz:

Die Studierenden können...

- die Komplexität unterrichtlicher Situationen bewältigen
- Lehrprojekte kritisch reflektieren

Selbstkompetenz:

Die Studierenden können...

- durch Selbstmanagement Studienprojekte entwickeln, durchführen und auswerten
- persönlich gesetzte Ziele realisieren
- in Stresssituationen eigene Grenzen erfahren

	Verständnis der eigenen Rolle entwickeln					
3	Inhalte des Moduls					
	 Die Bedeutung des fachwissenschaftlichen und fachdidaktischen Potentials, zum Beispiel von Schülerlaboren Außerschulischen Lernorten Exkursionen Projektwochen Schul-AGs Vorbereitung auf die Bachelorarbeit 					
4	Lehr- und Lernformen					
	Seminar, Projektseminar, Betreuung von Stationen bei universitären Schulprojekten (Schülerlabor, Projekttage)					
5	Modulvoraussetzungen					
	Erfolgreicher Abschluss des SP-B-B2.					
6	Form der Modulabschlussprüfung					
	Projektskizze* über ein im Rahmen der Veranstaltung "Projektentwicklung" selbständig entwickeltes Lehrprojekt.					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten					
	Bei im Rahmen von Seminaren angebotenen Exkursionen und praktischen Übungen besteht Anwesenheitspflicht.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Biologie mit dem Studienprofil Lehramt an Haupt-, Real- und Gesamtschulen.					
9	Stellenwert der Modulnote für die Fachnote					
	Die Note der Modulabschlussprüfung geht mit 27 % in die Studienbereichsprüfung ein.					
10	Modulbeauftragte/r					
	Dr. Meike Mohneke					
11	Sonstige Informationen					
	* Für die Zulassung zur Modulprüfung ist eine Anmeldung erforderlich. Die Modulprüfung findet im Zusammenhang mit der Lehrveranstaltung "Projektentwicklung" statt. Die Inhalte der beiden anderen Veranstaltungen stellen keine Voraussetzung für die Modulprüfung dar.					

2.3 Ergänzungsmodule

Das Grundlagenmodul Naturwissenschaften ist ein gemeinsamer Bestandteil des Studiums der Unterrichtsfächer Biologie, Chemie, Geographie und Physik. Es soll den Studierenden einen Einblick in die Naturwissenschaften geben, die nicht Gegenstand des eigentlichen Studiums sind. Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kenntnisse zu grundlegenden fachwissenschaftlichen Konzepten und Prinzipien sowie Denk- und Arbeitsweisen und erweitern damit ihr erkenntnistheoretisches Grundlagenwissen. Das Modul ist ein Ergänzungsmodul mit keiner festen Verankerung in einem bestimmten Studiensemester.

EM G	EM Grundlagenmodul Naturwissenschaften								
Kennı	nummer	Workload	Leistungs- punkte	Studienseme- ster	Häufigkeit des Angebots	Dauer			
SP-MI	NF-B	180h	6LP	1-6	Jedes Semes- ter	-			
1	Lehrvera	anstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	wissenso phie und der beide	gen zu den Grundla haften (Biologie, C Physik) soweit sie en Unterrichtsfäche em Angebot der jev	hemie, Geogra- nicht in einem r studiert werden,	3 x 30h	3 x 30h	200 Studie- rende			
2	Ziele des	s Moduls und zu e	rwerbende Komp	etenzen		1			
	 Begriffliche und methodische Kennzeichen naturwissenschaftlichen Erkennens an konkreten Beispielen identifizieren können Biologische, chemische, geographische und physikalische Fragestellungen zu komplexen Sachverhalten unterscheiden und formulieren können Biologische, chemische, geographische und physikalische Schlüsselbegriffe und -prinzipien dabei angemessen nutzen können 								
3	•	Nachbardisziplinen Grundlagen naturwissenschaftlichen Erkennens							
4		d Lernformen							
_	Vorlesun								
5	Modulvo Keine	raussetzungen							
6	Form de	r Modulabschluss	prüfung						
	Elektronische Klausur (120min) zu Themen der Anteilsfächer								
7		Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Bestandene Klausur							
8	Verwend	lung des Moduls (in anderen Studie	engängen)					
	Gemeins	ames Modul der Uı	nterrichtsfächer Bio	ologie, Chemie, Geo	ographie und Physi	k			
9	Stellenw	ert der Modulnote	für die Fachnote						
	Die Modulnote geht nicht in die Fachnote ein.								

10	Modulbeauftragter
	Der/die Studiengangskoordinator/in der Fachgruppe Didaktiken der Mathematik und der Naturwissenschaften
11	Sonstige Informationen
	Im Falle des Studiums zweier naturwissenschaftlicher Fächer entfällt die Teilnahme an der entsprechenden Grundlagenveranstaltung der betreffenden zweiten Naturwissenschaft ebenfalls. Stattdessen muss eine zusätzliche Veranstaltung im Umfang von 2 LP in einem der verbleibenden Fächer besucht werden (Wahlpflicht).

Modulcode	Lehrveranstaltung	Sem.	Turnus	sws	P/WP	Prüfungen/	LP
						Leistungen	
SP-MNF-B.11	LV Biologie I*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.12	LV Biologie II*	1-6	Jedes Se- mester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.13	LV Biologie III*	1 – 6	Jedes Se- mester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.21	LV Chemie I*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.22	LV Chemie II*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.23	LV Chemie III*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.31	LV Geographie I*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.32	LV Geographie II*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.33	LV Geographie III*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.41	LV Physik I*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.42	LV Physik II*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
SP-MNF-B.43	LV Physik III*	1 – 6	Jedes 2. Semester	2h	WP	Aktive Teil- nahme	2*
Σ				6h			6

^{*}Im Umfang von 6LP werden nur Veranstaltungen angerechnet, die zu einer Naturwissenschaft (Biologie, Chemie, Geographie, Physik) gehören, die nicht in einem der beiden Unterrichtsfächer studiert wird.

2.4 Bachelor-Arbeit

Wird den individuellen Bedürfnissen der Studierenden angepasst Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsleistung in Form einer selbständig verfassten Arbeit, die zeigs soll, dass der Prüfling in der Lage ist, ein thematisch begrenztes Problem aus dem Gegenstandsbereit des Studiums mit den erforderlichen Methoden in einem festgelegten Zeitraum wissenschaftlich zu b arbeiten und zu reflektieren. Inhalte des Moduls Inhalte des Modula SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihm die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. D oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses beauftragt im Einvernehmen mit d oder dem Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema d Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfling hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzendi des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arbeit spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Wochnach Ausgabe zurückgegeben werden. 4 Lehr- und Lernformen Selbständige Arbeit 5 Modulvoraussetzungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) — Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbe	Bach	nelor-Arbe	it						
1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Wird den individuellen Bedürfinissen der Studierenden angepasst 2 Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsleistung in Form einer selbständig verfassten Arbeit, die zeig soll, dass der Prüfling in der Lage ist, ein thematisch begrenztes Problem aus dem Gegenstandsbereit des Studiums mit den erforderlichen Methoden in einem festgelegten Zeitraum wissenschaftlich zu b arbeiten und zu reflektieren. 3 Inhalte des Moduls Inhaltlich befasst sich die Bachelor-Arbeit mit einem Thema aus den Modulen SP-B-B1 bis B4. Das F Projektentwicklung im Modul SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihne die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. D oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema der dem Vorsitzenden des Fachprüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema d Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfling hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arb spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Wochn nach Ausgabe zurückgegeben werden. 4 Lehr- und Lernformen Selbständige Arbeit Modulvoraussetzungen Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Modula SP-B-B1 und B3. 6 Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) 9 Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. 10 Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prü	Kenn	nummer	Workload		Studiensemester		Dauer		
Wird den individuellen Bedürfnissen der Studierenden angepasst Ziele des Moduls und zu erwerbende Kompetenzen Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsleistung in Form einer selbständig verfassten Arbeit, die zeigs soll, dass der Prüfling in der Lage ist, ein thematisch begrenztes Problem aus dem Gegenstandsbereit des Studiums mit den erforderlichen Methoden in einem festgelegten Zeitraum wissenschaftlich zu b arbeiten und zu reflektieren. Inhalte des Moduls Inhalte des Modula SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihm die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. D oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses beauftragt im Einvernehmen mit d oder dem Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema d Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfling hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzendi des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arbeit spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Wochnach Ausgabe zurückgegeben werden. 4 Lehr- und Lernformen Selbständige Arbeit 5 Modulvoraussetzungen Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) — Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbe	SP-B	-BA	360 h	12	5. / 6. Sem.	•	12 Wochen		
Die Bachelor-Arbeit ist eine Prüfungsleistung in Form einer selbständig verfassten Arbeit, die zeigt soll, dass der Prüfling in der Lage ist, ein thematisch begrenztes Problem aus dem Gegenstandsbereit des Studiums mit den erforderlichen Methoden in einem festgelegten Zeitraum wissenschaftlich zu b arbeiten und zu reflektieren. Inhalte des Moduls Inhaltlich befasst sich die Bachelor-Arbeit mit einem Thema aus den Modulen SP-B-B1 bis B4. Das F Projektentwicklung im Modul SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihne die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. De oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses beauftragt im Einvernehmen mit den der dem Vorsitzenden des Fachprüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema den Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfling hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arbeit spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Wochen nach Ausgabe zurückgegeben werden. Lehr- und Lernformen Selbständige Arbeit Modulvoraussetzungen Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Module SP-B-B1 und B3. Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)	1	Lehrver	anstaltungen		Wird den individu- ellen Bedürfnissen der Studierenden	du- sen 360 h pengröl Einzelar			
Inhalte des Moduls Inhaltlich befasst sich die Bachelor-Arbeit mit einem Thema aus den Modulen SP-B-B1 bis B4. Das F Projektentwicklung im Modul SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihne die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. D oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses beauftragt im Einvernehmen mit d oder dem Vorsitzenden des Fachprüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema d Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfting hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arbei spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Wochenach Ausgabe zurückgegeben werden. 4 Lehr- und Lernformen Selbstämdige Arbeit 5 Modulvoraussetzungen Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Module SP-B-B1 und B3. 6 Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) — 9 Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. 10 Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	2	Die Back soll, dass des Stud	helor-Arbeit ist e s der Prüfling in d diums mit den erf	ine Prüfungsleistu er Lage ist, ein th orderlichen Metho	ung in Form einer selb: ematisch begrenztes Pr	oblem aus dem Ge	genstandsbereich		
Inhaltlich befasst sich die Bachelor-Arbeit mit einem Thema aus den Modulen SP-B-B1 bis B4. Das F Projektentwicklung im Modul SP-B-B4 bereitet die Studierenden auf die Bachelorarbeit vor, indem ihne die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens vermittelt sowie Projektideen entwickelt werden. D oder der Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses beauftragt im Einvernehmen mit d oder dem Vorsitzenden des Fachprüfungsausschusses eine Prüferin oder einen Prüfer das Thema d Bachelor-Arbeit zu stellen. Der Prüfling hat hinsichtlich der Themenstellung und der Wahl der Prüfer oder des Prüfers ein Vorschlagsrecht. Das Thema wird dem Prüfling durch die oder den Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses unter Angabe des Termins, bis zu dem die Bachelor-Arbe spätestens abzugeben ist, schriftlich mitgeteilt. Das Thema kann einmal innerhalb von zwei Woche nach Ausgabe zurückgegeben werden. 4 Lehr- und Lernformen Selbständige Arbeit 5 Modulvoraussetzungen Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Module SP-B-B1 und B3. 6 Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) 9 Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. 10 Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	3			2 11.					
Selbständige Arbeit Modulvoraussetzungen Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Module SP-B-B1 und B3. Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses		Projekte die Meth oder der oder der Bachelor oder des des Gen späteste	ntwicklung im Monoden des wisser Vorsitzende der Vorsitzenden der Vorsitzenden der Vorsitzenden der Vorsiters ein Vorsineinsamen Prüfuns abzugeben is	dul SP-B-B4 berenschaftlichen Arb s Gemeinsamen es Fachprüfungsan. Der Prüfling ha schlagsrecht. Das ngsausschusses st, schriftlich mitge	eitet die Studierenden au eitens vermittelt sowie Prüfungsausschusses ausschusses eine Prüfe t hinsichtlich der Theme Thema wird dem Prüf unter Angabe des Terr	uf die Bachelorarbe Projektideen entw beauftragt im Einverin oder einen Prü- enstellung und der ling durch die oder mins, bis zu dem d	it vor, indem ihnen ickelt werden. Die ernehmen mit der fer das Thema der Wahl der Prüferin den Vorsitzenden ie Bachelor-Arbeit		
Voraussetzung für das Verfassen der Bachelor-Arbeit im Unterrichtsfach Biologie ist der erfolgreiche Abschluss der Module SP-B-B1 und B3. Form der Modulabschlussprüfung Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) - Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	4								
Hausarbeit Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	5	Vorauss	etzung für das Vo	erfassen der Bach	nelor-Arbeit im Unterricl	ntsfach Biologie ist	der erfolgreiche		
Eine mit mindestens ausreichend bewertete Hausarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) - Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	6			ıssprüfung					
 Stellenwert der Modulnote für die Gesamtnote Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses 	7		•	•	• .				
Die Note der Bachelor-Arbeit geht mit 12/180 in die Gesamtnote ein; sie wird im Zeugnis separat aus gewiesen. Modulbeauftragte Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	8	Verwend -	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
Der oder die Vorsitzende des Gemeinsamen Prüfungsausschusses	9	Die Note	e der Bachelor-Ar			ein; sie wird im Zeu	gnis separat aus-		
	10		•	doo Comeina	on Driifungaaaaaabaa				
11 Sonstige Informationen	44				en Prutungsausschusse	2 8			
	11	Sonstig	e Informationen						

Die Bachelor-Arbeit kann in jedem Unterrichtsfach, in den Bildungswissenschaften oder in einem der Förderschwerpunkte verfasst werden. Näheres regelt §21 der Prüfungsordnung.

3 Studienhilfen

3.1 Musterstudienplan

Semester/Modul	Grundlagenmodul Naturwissenschaften	Basismodul Aspekte der Biologie	Basismodul Biologiedidaktik	Aufbaumodul Ökologie und ange- wandte Biologie	Aufbaumodul Biologiedidaktik	Σ Semester
1			VL & S (6 LP)			6
2		VL & P (9 LP)				9
3				(S&S)* (6 LP)	S (3 LP)	(9)*
4				(S & S)* & P (9 LP)		(9)*
5	VL & VL & VL (6 LP)					6
6					PS & PS (6 LP)	6
Modul	6	9	6	9	9	39

VL=Vorlesung, P=Praktikum, S=Seminar, Ü=Übung, E=Exkursion, PS=Projektseminar

3.2 Fach- und Prüfungsberatung/Beratung zu den Praxisphasen

Eine zentrale Aufgabe des Zentrums für Lehrer/innenbildung (ZfL) ist die Information und Beratung der Lehramtsstudierenden. Für fächerübergreifende Fragen im Zusammenhang mit dem Lehramtsstudium und zu den verschiedenen Praxisphasen werden dort täglich von 10-16 Uhr Sprechstunden angeboten. Grundlegende Informationen zum Lehramtsstudium werden auf der Internetseite des ZfLs zur Verfügung gestellt. Ein wesentliches Instrument ist hierbei das ZfL-Navi, über das sich schnell die Kontaktdaten der Fachberater/innen, die Modulhandbücher der Studienfächer und die zugehörigen Prüfungsordnungen finden lassen.

Für fachspezifische Fragen bietet das Institut für Biologiedidaktik zum Beginn jeden Semesters eine Einführungsveranstaltung an. Darüber hinaus gehende individuelle Fragen können die Studierenden in den wöchentlich stattfindenden Sprechstunden der Dozentinnen und Dozenten klären. Aktuelle und ausführliche Informationen finden sich außerdem auf der Webseite des Instituts.

^{*} Die beiden Seminare sollten gemeinsam im Sommer- oder Wintersemester belegt werden. Im Anschluss wird die Modulabschlussprüfung absolviert. Das Praktikum Artenkenntnis findet nur im Sommersemester statt.

3.3 Weitere Informations- und Beratungsangebote

Neben den Beratungsangeboten des Faches und des ZfLs steht den Studierenden an der Universität zu Köln ein reichhaltiges Beratungsangebot zur Verfügung, von denen die wichtigsten in der folgenden Tabelle aufgelistet sind:

Zentrale Studienberatung	Allgemeine Fragen zum Studium, Fä- cherwahl etc.
Studierendensekretariat	Fragen zur Einschreibung, Rückmeldung etc.
Kölner Studentenwerk	Soziale Aspekte im Zusammenhang mit dem Studium
ASTA	Studierendenvertretung
Rektoratsbeauftragter für Menschen mit Behinderung	Studieren mit Behinderung
Akademisches Auslandsamt	Studieren mit Migrationshintergrund
Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Vereinbarkeit von Familie und Studium, Sexualisierte Diskriminierung