



Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

# Modulhandbuch

für den Studiengang

Bachelor of Education Biologie

(Prüfungsordnungsversion: 20222)

# Inhaltsverzeichnis

BIODID II.....	3
BIODID III.....	6
BIODID I LAGY/LARS.....	8
Biologie der Pflanzen.....	10
Biologie der Tiere.....	12
Biologie im Überblick.....	14
Humanbiologie und Physiologie.....	15
Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik.....	17
Ökologie.....	20
Physiologie der Pflanzen.....	22
Praktika.....	
Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum.....	25

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62602	<b>BIODID II</b> no english module name available for this module	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: BIODID II: Biologische Schulversuche (3 SWS) Für das Modul besteht keine Anwesenheitspflicht. Die Teilnahme in Präsenz wird jedoch dringend empfohlen, da insbesondere die praktischen Experimentierfähigkeiten und die Handhabung laborrelevanter Gerätschaften nicht im Eigenstudium erworben werden können.	-
3	Lehrende	Maria Waßmuth	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Katja Feigenspan	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden i. e. S. (Beobachtung, Vergleich, Experiment) im Biologieunterricht (Differenzierung, Zielstellungen, Schülerschwierigkeiten, Umsetzung)</li> <li>Modelle, Modellbildung und Modellkompetenz im Biologieunterricht</li> <li>fachspezifische Kommunikationskompetenz und fachspezifische Informationsträger im Biologieunterricht</li> <li>Umsetzung von Kompetenzorientierung und moderner Aufgabenkultur im Biologieunterricht mit Schwerpunkt auf Erkenntnisgewinnung und Kommunikation.</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>differenzieren kriteriengeleitet verschiedene naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden.</li> <li>ordnen biologische Schulversuche den passenden Erkenntnismethoden zu.</li> <li>wenden den hypothetisch-deduktiven Erkenntnisweg auf Schritte der Unterrichtsplanung an.</li> <li>diskutieren Schwierigkeiten bei der Umsetzung der Erkenntnismethoden im Unterricht, wobei sie sich an den Spezifika ihrer jeweiligen Schulart orientieren.</li> <li>beschreiben für den Biologieunterricht relevante Regelungen und Vorgaben für die Arbeit mit Originalen, vor allem mit lebenden Tieren.</li> <li>leiten aus theoriebasiertem und empirisch belegtem Wissen zu Schülerschwierigkeiten beim Experimentieren und beim Umgang mit Diagrammen geeignete Maßnahmen für den Unterricht ab.</li> <li>übertragen Kenntnisse über die Bedeutung von Modellen, Modellbildung und Modellkompetenzen im Biologieunterricht auf die Reflexion von vorhandenen und die mögliche Erstellung von Modellen an.</li> <li>entwickeln ihre Rolle als auch praktisch arbeitende Biologielehrkraft weiter und reflektieren ihre Stärken und Schwächen in Bezug auf das Arbeiten mit Originalen und potenziellen Ekelobjekten.</li> <li>wenden praktische Kompetenzen bei der eigenverantwortlichen Durchführung von verschiedenen</li> </ul>	

		<p>naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen, bei der Handhabung schulrelevanter Versuchsmaterialien und -geräte und bei der Handhabung von Originalen (z.B. lebenden Tieren) an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• konzipieren Arbeitsmaterialien und Aufgaben, die bei den Schülerinnen und Schülern Kompetenzen des Beobachtens, Vergleichens, Experimentierens und der Modellarbeit sowie deren naturwissenschaftliche Problemlösefähigkeit fördern.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Abgeschlossenes Modul BIODID I LAGY/ LARS
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachdidaktik Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	<p>schriftlich oder mündlich</p> <p>Seminararbeit 8-12 Seiten oder Mündliche Prüfung 25 Min*.</p> <p>*Die gültige Prüfungsleistung für das aktuelle Semester.</p>
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	<p>schriftlich oder mündlich (100%)</p> <p>Seminararbeit (100%) oder Mündliche Prüfung (100%)*</p> <p>*gültige Berechnung für das aktuelle Semester</p>
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	<p>Präsenzzeit: 75 h</p> <p>Eigenstudium: 75 h</p>
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enzimgmüller, C., von Kotzebue, L., Nerdel, C. &amp; Prectl, H. (2014). Diagramme als Lern- und Lehrmittel im Fach Biologie. Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht. 8. 493- 495.</li> <li>• Gropengießer, H. (2013a). Erkunden und Erkennen. In H. Gropengießer, U. Harms &amp; U. Kattmann (Hrsg.), Fachdidaktik Biologie. 9. völlig überarbeitete Auflage. (S.268-272) Köln: Aulis Verlag Deubner.</li> <li>• Gropengießer, H. (2013b). Experimentieren. In H. Gropengießer, U. Harms &amp; U. Kattmann (Hrsg.), Fachdidaktik Biologie. 9. völlig überarbeitete Auflage. (S.284-293) Köln: Aulis Verlag Deubner.</li> <li>• Hammann, M. et al. (2006). Fehlerfrei Experimentieren. MNU 59/5, 292-299.</li> <li>• Kremer, K. &amp; Mayer, J. (2013). Entwicklung und Stabilität von Vorstellungen über die Natur der Naturwissenschaften. Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften Jg. 19, 2013, 77-101.</li> </ul>

- Mayer, J. (2013). Erkenntnisse mit naturwissenschaftlichen Methoden gewinnen. In H. Gropengießer,
- U. Harms & U. Kattmann (Hrsg.), Fachdidaktik Biologie. 9. völlig überarbeitete Auflage (S. 56-61) Köln: Aulis Verlag Deubner.
- Stäudel, L. (2014). Lernen fördern Naturwissenschaften. Unterricht in der Sekundarstufe I. Seelze: Klett / Kallmeyer.
- Upmeyer zu Belzen, A. (2013). Unterrichten mit Modellen. In H. Gropengießer, U. Harms & U. Kattmann (Hrsg.), Fachdidaktik Biologie. (9. völlig überarbeitete Auflage S. 325-334) Köln: Aulis Verlag Deubner.
- von Kotzebue, L., Gerstl, M., & Nerdel, C. (2015). Common Mistakes in the Construction of Diagrams in Biological Contexts. Research in Science Education, 45(2), 193-213.
- Weitzel, H. (2014). Modelle im Biologieunterricht. Unterricht Biologie 397/398, 38. Jahrgang. Seelze: Friedrich Verlag, 2-11.
- Weitzel, H. (2012). Aufgaben entwickeln und einsetzen. In H. Weitzel, H. & S. Schaal (Hrsg.), Biologie unterrichten: planen, durchführen, reflektieren (S. 132-148) Berlin: Cornelsen.
- Wellnitz, N. & Mayer, J. (2013). Erkenntnismethoden in der Biologie – Entwicklung und Evaluation eines Kompetenzmodells. Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften Jg. 19, 2013, 315-345.
- Winkler, K., Graml, M., Spangler, M. & Neuhaus, B. (2013). Die Vielfalt der Aufgabenkultur-Variationsmöglichkeiten entdecken. Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (MNU) 66/8, 491- 497.

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62612	<b>BIODID III</b> no english module name available for this module	<b>2 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen oder Lehrveranstaltungsgruppen hinterlegt!	
3	Lehrende	Zu diesem Modul sind keine Lehrveranstaltungen und somit auch keine Lehrenden hinterlegt!	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Katja Feigenspan	
5	<b>Inhalt</b>	Merkmale, Analyse und Konzeption biologiedidaktisch reflektierter Aufgabekultur und Unterrichtsplanung.	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• arbeiten gemäß den Erfordernissen der jeweiligen Schulart fachliche Inhalte der Biologie auf einem schülergerechten Niveau und unter Reduktion auf grundlegende fachliche Prinzipien aus.</li> <li>• analysieren kriteriengeleitet Leistungen und Vorgehensweisen von Schülerinnen und Schülern im Biologieunterricht.</li> <li>• stellen Kriterien zur Beurteilung von Aufgaben im Biologieunterricht auf.</li> <li>• schätzen die Heterogenität bei den Lernenden im Biologieunterricht (z.B. in Bezug auf fachliche und sprachliche Voraussetzungen) angemessen ein.</li> <li>• erproben und diskutieren unterschiedliche Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten für Schülerinnen und Schüler im Biologieunterricht in den Bereichen Erkenntnisgewinnung und Kommunikation.</li> <li>• konzipieren geeignete, kompetenz- und basiskonzeptorientierte Aufgaben(stellungen) für den Biologieunterricht.</li> <li>• entwickeln Vorschläge für geeignete und adressatengerechte Lernarrangements in Passung an die Lernvoraussetzungen der Schülerinnen und Schüler.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgeschlossenes Modul BIODID I LAGS/LAMS oder BIODID I LAGY/ LARS.</li> <li>• Dringend empfohlen wird zudem, auch BIODID II bereits absolviert zu haben oder zumindest parallel zu BIODID III zu belegen</li> </ul>	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachdidaktik Biologie Bachelor of Education Biologie 20222	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	SL: Unterrichtsentwurf (ca. 10 Seiten, unbenotet)	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	0 % (nur bestanden oder nicht bestanden)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	in jedem Semester	

13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 30 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arnold, J., Kremer, K. &amp; Mayer, J. (2014). Schüler als Forscher. Experimentieren kompetenzorientiert unterrichten und beurteilen. Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht (MNU) 67/2, 83-91.</li> <li>• Feigenspan, K. &amp; Michalak, M. (2018). Wissenschaftlich experimentieren - Schritte naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung sprachlich unterstützen. Unterricht Biologie: Zeitschrift für die Sekundarstufe, 10-15.</li> <li>• Feigenspan, K. &amp; Michalak, M. (2017). Sprachbewusst naturwissenschaftliche Kompetenzen im Sachunterricht aufbauen. In R. Sigel &amp; E. Inckemann (Hrsg.), Diagnose und Förderung von Kindern mit Zuwanderungshintergrund im Sprach- und Schriftspracherwerb. Theorien, Konzeptionen und Methoden in den Jahrgangstufen 1 und 2 der Grundschule. (S. 99-112) Bad Heilbrunn: Verlag Julius Klinkhardt.</li> <li>• Kohlhauf, L., Rutke, U., &amp; Neuhaus, B. (2011). Entwicklung eines Kompetenzmodells zum biologischen Beobachten ab dem Vorschulalter. Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften, 17, 203-220.</li> <li>• Meier, M. (2014). Wie lassen sich Experimentierfähigkeiten von Schülerinnen und Schülern diagnostizieren und beschreiben? In A. Fischer, C. Hößle, S. Jahnke-Klein, H. Kiper, M. Komorek, J. Michaelis, V. Niesel &amp; J. Sjuts (Hrsg.), Diagnostik für lernwirksamen Unterricht (S.127-143) Baltmannsweiler: Schneider Verlag.</li> <li>• Upmeier zu Belzen, A. &amp; Krüger, D. (2010). Modellkompetenz im Biologieunterricht. Zeitschrift für Didaktik der Naturwissenschaften 16, 41-57.</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62592	<b>BIODID I LAGY/LARS</b> no english module name available for this module	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: BIODID I LAGY/LARS: Biologiedidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule (VL) (2 SWS)  Seminar: BIODID I LAGY/LARS: Biologiedidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule (SE) (2 SWS)	2 ECTS  3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Katja Feigenspan	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Katja Feigenspan	
5	<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben, Inhalte, Vorgehensweisen und Ziele der Biologiedidaktik</li> <li>• Inhalte und ausgewählte Ergebnisse biologiedidaktischer Forschung</li> <li>• Bildungsbeitrag und Ziele des Faches Biologie</li> <li>• Vorgaben, Richtlinien und Kontrollen für den (auch fächerübergreifenden) Biologieunterricht</li> <li>• Auswahlprinzipien und Begründungen für Themen des Biologieunterrichts im Gymnasium und in der Realschule</li> <li>• Bedeutung der Bildungsstandard-, Kompetenz-, Basis-konzept-, und Kontextorientierung in Hinblick auf einen modernen Biologieunterricht im Gymnasium und in der Realschule</li> <li>• Kompetenzbereiche Fachwissen und Bewertungskompetenz der Bildungsstandards Biologie im Fokus</li> <li>• Fächerübergreifende Aufgaben des Biologieunterrichts im Gymnasium und in der Realschule (z.B. Gesundheitsbildung, Sexualerziehung, ethische Bewertungskompetenz, Umweltbildung, Bildung für nachhaltige Entwicklung)</li> <li>• Entstehung und Bedeutung von sowie Umgang mit Schülervorstellungen zu ausgewählten biologischen Themen des Gymnasiums und der Realschule</li> <li>• Theoretische Hintergründe zu naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen und dem naturwissenschaftliche Denk- und Erkenntnisprozess bei Schülerinnen und Schülern</li> </ul>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern den Beitrag der Biologie sowohl in Bezug auf fachspezifische als auch auf fächerübergreifende Bildungs- und Erziehungsaufgaben des Gymnasiums und der Realschule.</li> <li>• analysieren, diskutieren und beurteilen exemplarische biowissenschaftliche Problemfelder und setzen sich mit der gesellschaftlichen Relevanz von gesundheitsrelevanten, bioethisch relevanten und nachhaltigkeitsrelevanten Fragestellungen auseinander.</li> <li>• erörtern unter Berücksichtigung der Rahmenbedingungen des Faches Biologie sowie biologiedidaktischer Theorien</li> </ul>	



		<p>und Forschungsergebnisse Vorschläge zur Realisierung von fächerübergreifenden Themen im Gymnasium und der Realschule (z.B. Gesundheitsbildung, Sexualerziehung, Umweltbildung, Bildung für nachhaltige Entwicklung).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben theoretische Grundlagen für das Vermitteln von naturwissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweisen an Schülerinnen und Schüler, auch unter Berücksichtigung von Schülerschwierigkeiten beim Anwenden naturwissenschaftlicher Erkenntnismethoden.</li> <li>• erläutern Möglichkeiten der Erfassung von Schülervorstellungen im Gymnasium und in der Realschule.</li> <li>• prüfen die Geeignetheit von unterrichtlichen Vorgehensweisen, Methoden und Medien in Hinblick auf eine mögliche Erweiterung von Schülervorstellungen zu fachlichen Konzepten.</li> <li>• nennen Möglichkeiten und Begründungen für den Einbezug außerschulischer Experten für den Biologieunterricht im Gymnasium und in der Realschule.</li> <li>• diskutieren unterrichtliche Möglichkeiten zur Förderung eines (basis-)konzeptuellen biologischen Verständnisses bei Gymnasial- und Realschulschülerinnen und -schülern.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachdidaktik Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	schriftlich PL: Klausur 90 Min.* oder Open book Prüfung 90 Min. mit Zeitdruck * gültige Prüfungsleistung für das aktuelle Semester
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	schriftlich (100%) PL: 100% der Modulnote
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gropengießer, H., Harms, U., &amp; Kattmann, U. (Hrsg.). (2018). Fachdidaktik Biologie (11. völlig überarbeitete Aufl.) Köln: Aulis Verlag Deubner.</li> <li>• Nerdel, C. (2017). Grundlagen der Naturwissenschafts-didaktik. Kompetenzorientiert und aufgabenbasiert für Schule und Hochschule. Berlin Heidelberg: Springer.</li> <li>• Spörhase (Hrsg.). (2019). Biologie-Didaktik: Praxishandbuch für die Sekundarstufe I und II (8. Auflage) Berlin: Cornelsen</li> </ul>

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62531	<b>Biologie der Pflanzen</b> Plant biology	<b>12,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: B2: Übungen zur Formenkenntnis einheimischer Pflanzen und ihrer Standorte (2 SWS) Vorlesung: B2 Biologie der Pflanzen: Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution (Vorlesung) (4 SWS) Tutorium: B2 Biologie der Pflanzen: Tutorium Botanik (1 SWS) Übung: B2: Übungen zur Cytologie und Anatomie der Pflanzen (3 SWS) Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.	- 6 ECTS 1,5 ECTS 3 ECTS
3	Lehrende	Dr. Ulrike Daigl PD Dr. Ruth Stadler PD Dr. Michael Lebert Dr. Isabell Albert	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	PD Dr. Michael Lebert	
5	<b>Inhalt</b>	<p><b>Allgemeine Botanik und Einführung in die Evolution und Tutorium zur Vorlesung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolution und Vielfalt der Pflanzen</li> <li>• Stoffwechsellleistungen der Pflanzen</li> <li>• Zytologie und Anatomie der Pflanzen</li> </ul> <p><b>Übungen zur Zytologie und Anatomie der Pflanzen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroskop, Bau der Pflanzenzelle, Plasmolyse</li> <li>• Folgende Objekte werden bearbeitet: Algen, Pilze, Flechten, Moose, Farne Wurze, Blatt, Spross sowie Blüte, Frucht und Same</li> </ul> <p><b>Übungen zur Formelkenntnis einheimischer Pflanzen</b></p> <p>Erkundung von Beispielarten an fünf der folgenden Standorte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rathsberg: Laubmischwald: Caryophyllaceae, Ranunculaceae, Violaceae, Liliaceae</li> <li>• Regnitztal: Auwald: Brassicaceae, Lamiaceae, Salicaceae</li> <li>• Schwabachtal: Sandmagerrasen: Fabaceae, Rosaceae, Euphorbiaceae</li> <li>• Regnitzwiesen: Fettwiese: Apiaceae, Asteraceae, Polygonaceae</li> <li>• Tennenlohe: Sandäcker: Chenopodiaceae, Papaveraceae, Geraniaceae</li> <li>• Heusteg: Verlandungsreihe eutropher Gewässer: Cyperaceae, Solanaceae, Juncaceae, Primulaceae</li> </ul> <p>An verschiedenen Standorten: sandige, nährstoffreiche Ruderalfluren: Hypericaceae, Onagraceae</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p><b>Die Studierenden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die Grundbegriffe der Zytologie, Morphologie und Anatomie der Pflanzen und sind in der Lage diese zu erklären;</li> <li>• sind in der Lage, die Physiologie der Pflanzen darzustellen;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Anpassungen von Pflanzen erklären;</li> <li>• sind befähigt, die Evolution der Pflanzen in den Grundzügen zu erklären;</li> <li>• sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Laborübungen fähig, Präparate selbst herzustellen und unter dem Binokular und/oder Mikroskop den Aufbau von Pflanzen und Pilzen in Übersicht und im Detail darzustellen und zu erläutern;</li> <li>• beherrschen einen sicheren Umgang mit Binokular und Mikroskop;</li> <li>• können aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an Bestimmungsübungen die wichtigsten einheimischen Tier- und Pflanzenfamilien und deren typischer Vertreter an ihrem Standort (Exkursionen) erkennen und unterscheiden (Formenkenntnis);</li> <li>• sind in der Lage, fachgerecht mit dem Bestimmungsschlüssel umzugehen</li> <li>• sind fähig, ein wissenschaftliches Herbar und eine zoologische Sammlung anzulegen (freiwillig);</li> <li>• sind zur Teamarbeit befähigt.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Minuten) Studienleistung SL: Gemeinsames Protokollheft zu den beiden Übungen
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%) Studienleistung (0%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 150 h Eigenstudium: 225 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Campbell et al. Biologie (Pearson)  Wanner: Mikroskopisch-botanisches Praktikum (Thieme)  Weiler Nover: Allgemeine und molekulare Botanik (Thieme)

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62521	<b>Biologie der Tiere</b> Animal biology	<b>12,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: B1: Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie (4 SWS)	6 ECTS
		Tutorium: B1: Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Biologie mit Schwerpunkt Zoologie (1 SWS)	1,5 ECTS
		Übung: B1: Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere (3 SWS)	3 ECTS
		Übung: B1: Übungen und Einführung in die Formenkenntnis und Systematik der Tiere (Zoologische Bestimmungsübungen) (3 SWS)	-
Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.			
3	Lehrende	PD Dr. Michael Schoppmeier Dr. Jürgen Schmidl	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	PD Dr. Michael Schoppmeier
5	<b>Inhalt</b>	<p><b>Vorlesung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundkenntnisse der Struktur und Funktion von Biomolekülen</li> <li>• Grundlagen der Zellbiologie und Genetik</li> <li>• Mechanismen und Aspekte der Evolution</li> <li>• Baupläne und Evolution der Tiere</li> <li>• Morphologie, Systematik und Diversität der wichtigsten Tiergruppen</li> <li>• Grundlagen der Physiologie, Entwicklung und Verhalten der Tiere</li> </ul> <p><b>Übungen zur Zytologie und Anatomie der Tiere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuche zur Zellbiologie, Histologie, Morphologie und Anatomie der Tiere</li> <li>• Verhaltensdemonstrationen</li> </ul> <p><b>Übungen zur Formenkenntnis und Systematik der Tiere</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morphologie, Systematik und Diversität der wichtigsten Tiergruppen</li> <li>• Praktische Übungen zum Bestimmen heimischer Tiergruppen</li> <li>• Biologie und Ökologie der zuvor bestimmten Arten und Gruppen</li> </ul>
		<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die Struktur und Funktionen der Biomoleküle in Ihren Grundzügen beschreiben und erklären;</li> <li>• verstehen die Zellen von Tieren und können deren Zellbestandteile- und bausteine darstellen und erklären;</li> <li>• sind in der Lage, die Morphologie, Histologie, Physiologie, Evolution, Phylogenie, Ökologie und Biogeographie der Tiere darzustellen;</li> <li>• kennen der Diversität der Tiere und sind in der Lage die wichtigsten Tiergruppen und typischer Vertreter zu benennen und erläutern;</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Laborübungen fähig, das erworbene Wissen mithilfe mikroskopischer und ausgewählter zellbiologischer Arbeitstechniken praktisch anzuwenden;</li> <li>• sind fähig, ausgewählte Tierarten zu präparieren und mikroskopisch zu untersuchen;</li> <li>• können die Grundtechniken zur Probenvorbereitung für die Mikroskopie anwenden sowie sicher mit Mikroskopen umgehen;</li> <li>• sind in der Lage, mit Bestimmungsschlüsseln umzugehen;</li> <li>• erlernen den sicheren Umgang mit dem Stereomikroskop;</li> <li>• sind sich der ethischen Verantwortung beim Umgang mit höheren Organismen bewusst;</li> <li>• sind zur Teamarbeit befähigt.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Studienleistung Klausur (90 Minuten) SL: gemeinsames Protokollheft der beiden Übungen (unbenotet)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Studienleistung (0%) Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 140 h Eigenstudium: 235 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Campbell, Reece: Biologie (Pearson)  Brohmer: Fauna von Deutschland (Quelle & Meyer)

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62581	<b>Biologie im Überblick</b> Biology at a glance	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Hauptseminar: B7: Seminar Spezielle Themen der Botanik (Staatsexamensvorbereitung für LAFN) (2 SWS)  Seminar: B7: Seminar Schwerpunktthemen der Zoologie (Staatsexamensvorbereitung für alle Schulformen in LAFN) (3 SWS)	2,5 ECTS  -
3	Lehrende	PD Dr. Michael Lebert Dr. Ingrid Brehm Dr. Jürgen Schmidl PD Dr. Michael Schoppmeier	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	PD Dr. Michael Lebert
5	<b>Inhalt</b>	<b>Botanik:</b> Ausgewählte Kapitel der Physiologie, Anatomie, Ökologie, Genetik, Morphologie und Systematik der Pflanzen <b>Zoologie:</b> Ausgewählte Kapitel der Physiologie, Anatomie, Ökologie, Genetik, Morphologie und Systematik der Zoologie
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden werden durch die intensive Diskussion ausgewählter Kapitel der Zoologie und Botanik auf die Staatsexamensprüfungen vorbereitet.
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	SL: Vortrag ca. 30 Min. (unbenotet)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	unbenotet
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 75 h Eigenstudium: 75 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62551	<b>Humanbiologie und Physiologie</b> Human biology and physiology	<b>12,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	<p>Vorlesung: B4: Einführung in die Physiologie (Vergleichende Tierphysiologie für LAFN) (2 SWS)</p> <p>Übung: B4: Übungen mit Seminar Humanbiologie und Physiologie (LAFN) (8 SWS)</p> <p>Vorlesung: B4: Vorlesung Humanbiologie (LAFN) (2 SWS)</p> <p>Die Übungen mit Seminar sind anwesenheitspflichtig.</p>	- - -
3	Lehrende	<p>Dr. Ingrid Brehm</p> <p>Prof. Dr. Thomas Winkler</p> <p>PD Dr. Michael Schoppmeier</p> <p>Dr. Ralph Rübsam</p>	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Ingrid Brehm
5	<b>Inhalt</b>	Wissensvermittlung zu Themen der Humanbiologie einschließlich der Evolution des Menschen sowie der Humanphysiologie.
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können die grundlegenden Kenntnisse zu Bau und Funktion des menschlichen Körpers, die anhand anatomischer und histologischer Präparate, Modelle sowie physiologischer Versuche gewonnen werden, vergleichend mit anderen Tierarten einordnen und bewerten;</li> <li>• verstehen durch die Durchführung einfacher Versuche (z. Teil Selbstversuche) Grundprinzipien der Sinnesphysiologie bzw. vegetative Physiologie und bewerten diese hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Körperfunktionen;</li> <li>• sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme in der Lage, einfache physiologische Versuche selbstständig durchzuführen, zu dokumentieren, deren Ergebnisse zu diskutieren und hinsichtlich der Theorie zu bewerten;</li> <li>• können mit anwendungsspezifischen wissenschaftlichen Messgeräten umzugehen;</li> <li>• erwerben die Fähigkeit, histologische Präparate zu zeichnen und vergleichend zu interpretieren;</li> <li>• erwerben die Fähigkeit, anatomische Präparate selbst zu erstellen, zu zeichnen zu analysieren und zu vergleichen;</li> <li>• können den Inhalt eines wissenschaftlichen Primärartikels erarbeiten, die verwendeten Methoden/Ergebnisse erklären und kritisch bewerten und in einem Referat fachgruppengerecht präsentieren.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Vorlesung "Einführung in die Physiologie" ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Übungen.
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4

9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Seminarleistung Klausur (45 Minuten) Studienleistung Klausur (45 Minuten) PL: Klausur 90 Min. oder zwei Teilklausuren je 45 Min. SL: Protokollheft (unbenotet, ca. 50 Seiten) SL: Seminarvortrag (unbenotet, 30 Min.)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Seminarleistung (0%) Klausur (50%) Studienleistung (0%) Klausur (50%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 180 h Eigenstudium: 195 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Mörike, Betz, Mergenthaler, Biologie des Menschen, 15. Aufl., 2001  Kottak, Anthropology- the exploration of human diversity, 11. Aufl., 2006, McGraw Hill Higher Education  Zimmer, Woher kommen wir?, 1. Aufl., 2006, Spektrum Akad. Verlag  Geissmann, Vergleichende Primatologie, 2003, Springer Verlag  Feagle, Primate Adaption and Evolution, 2. Aufl., 1999. Academic Press  Bear, Conners, Paradiso, Neurowissenschaften, 3. Aufl., Spektrum Akad. Verlag  Exemplare dieser Bücher werden in der Bibliothek zur Verfügung gestellt.



1	<b>Modulbezeichnung</b> 62541	<b>Mikrobiologie, Genetik und Gentechnik</b> Microbiology, genetics and genetic engineering	<b>7,5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	<p>Vorlesung: B3: Mikrobiologie - Biologie und Biotechnologie der Mikroorganismen (FN) (2 SWS)</p> <p>Übung: B3: Übungen zur Mikrobiologie (Lehramt Grund-, Mittel- und Realschule) (6 SWS)</p> <p>Vorlesung: B3: Vorlesung Grundlagen der Genetik und ihre Anwendung in der Gentechnik und Diagnostik (0 SWS)</p> <p>Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.</p>	- - 2 ECTS
3	Lehrende	<p>Dr. Gerald Seidel</p> <p>Prof. Dr. Lars Nitschke</p> <p>Prof. Dr. Thomas Winkler</p> <p>Prof. Dr. Christian Koch</p> <p>Prof. Dr. Uwe Sonnewald</p>	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Gerald Seidel
5	<b>Inhalt</b>	<p><b>Vorlesung Mikrobiologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Mikrobiologie</li> <li>• Zellstruktur und Zellfunktion</li> <li>• Molekularbiologie und Bakteriengenetik</li> <li>• Physiologie der Prokaryoten</li> <li>• Taxonomie der Prokaryoten</li> <li>• Viren Bakteriophagen</li> <li>• Wechselwirkung Mikroorganismen Menschen</li> <li>• Lebensmittelmikrobiologie</li> <li>• Biotechnologie</li> </ul> <p><b>Vorlesung Genetik und Gentechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekularbiologische Grundlagen der Vererbung, Replikation und Genexpression. DNA, RNA Struktur, Genstruktur.</li> <li>• Grundlagen der rekombinanten DNA Technik. Gentechnische Herstellung von Arzneimitteln und Impfstoffen.</li> <li>• Die Mendelschen Regeln der Vererbung; Erbgänge bei Erbkrankheiten. Diagnostische Methoden zur Analyse von Erbkrankheiten. Einführung in die Grundlagen der Genomik, Genomsequenzierung, Analyse von genetischen Polymorphismen, Genetische Fingerabdrücke. Stammzellen und Stammzelltherapie, Anwendung der Gentechnik in der Landwirtschaft. Fragen nach Chancen und Grenzen der Gentechnik. Ethische Fragen.</li> </ul> <p><b>Übungen zur Mikrobiologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikroskop, Färbetechniken, Kultur- und Sterilisationsverfahren,</li> <li>• Wachstum von Bakterien, Antibiotika</li> <li>• Transformation von Acinetobacter spec.,</li> <li>• Identifizierung/Diagnostik von Bakterien</li> <li>• Experimente: Beobachtung von Bakterien im Mikroskop, verschiedene Darstellungsverfahren</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachweis von Keimen in der Luft</li> <li>• Erlernen verschiedener Techniken, Herstellung von Nährmedien, Bestimmung Zellzahl in einer Kolonie, Bestimmung der Phagenzahl in einem Plaque, Sterilisationsversuche</li> <li>• selektive Anreicherung von Bakterien, Bakterienwachskurve; Einfluss von Antibiotika auf das Wachstum von Bakterien</li> <li>• Isolierung von Antibiotika-Produzenten</li> <li>• Nachweis und Identifizierung von Bakterien, Resistenzbestimmung, Isolierung von Antibiotika-Produzenten,</li> <li>• Plasmid-Isolierung und Spaltung mit Restriktionsenzymen- Agarose-Gelelektrophorese, Protein-Isolierung und Polyacrylamid-Gelelektrophorese</li> </ul>
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p><b>Die Studierenden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verstehen die molekularbiologischen und physiologischen Grundlagen der Mikrobiologie und können deren Einflüsse auf die Umwelt und den Menschen darstellen;</li> <li>• sind aufgrund der regelmäßigen und aktiven Teilnahmen an den Laborübungen in der Lage, mikrobiologische Grundmethoden durchzuführen und können die für diese Techniken benötigten Geräte bedienen;</li> <li>• erlernen in der Praxis, welche und wie viele Keime aus der Luft, dem Erdboden, dem Wasser und dem Körper übertragen werden können (Diese Kenntnisse sind eine wesentliche Basis für die Hygiene, die in der Schule vermittelt werden muss.);</li> <li>• können dabei sowohl die Grenzen des Lebens als auch die Hintergründe mikrobieller Besiedlung in der Hygiene, in der Lebensmittelproduktion und bei Erkrankungen erklären;</li> <li>• verstehen biotechnische Anwendungen im Alltag bis hin zur Gentechnik. Sie können dabei die Grundlagen der Vererbung auf molekularbiologischer Ebene in höheren Organismen und die Zusammenhänge mit aktuellen Anwendungen der Gentechnik im Gebiet der Diagnostik menschlicher Erkrankungen, Forensik und Landwirtschaft darstellen und erklären;</li> <li>• sind in der Lage, mikro- und molekularbiologische Phänomene des Alltags zu verstehen und öffentliche Diskussionen z.B. über Impfungen oder ethische Probleme der Gen- und Stammzelltechnik kritisch zu diskutieren.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 1
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Protokollheft Klausur (45 Minuten) Klausur (45 Minuten)

		PL: Klausur 90 Min. oder zwei Teilklausuren je 45 Min.
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Protokollheft (0%) Klausur (56%) Klausur (44%) PL: Klausur Mikrobiologie 56% der Modulnote PL: Klausur Genetik 44% der Modulnote SL: Protokollheft unbenotet
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 100 h Eigenstudium: 125 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Brock Mikrobiologie, Pearson Verla (Hauptliteratur Mikrobiologie)  Fuchs, Allgemeine Mikrobiologie, Thieme Verlag (Physiologie)  Skript zu den Mikrobiologischen Übungen  Literatur Genetik und Gentechnik: Klug, Cummings, Spencer, Genetik (Pearson)

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62561	<b>Ökologie</b> Ecology	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Vorlesung: B5: Ökologie (Vorlesung) (2 SWS) Übung: B5: Ökologische Lehrwanderungen (LA nicht vertieft) (2 SWS) Die Übung ist anwesenheitspflichtig.	- -
3	Lehrende	Dr. Jürgen Schmidl PD Dr. Ruth Stadler	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Jürgen Schmidl	
5	<b>Inhalt</b>	<p>Grundkenntnisse zu folgenden Teilgebieten der Botanik und Zoologie:</p> <p><b>Botanik:</b> Ökosysteme, Vegetationszonierung, Höhenstufen, Ellenberg-Zeigerwerte, Pflanzengesellschaften. Standortanpassungen, Symbiosen und Parasitismus, Lebensformen und Überwinterungsstrategien der Pflanzen, Mensch und Natur, Gentechnisch veränderte Pflanzen und Natur.</p> <p><b>Zoologie:</b> Grundlagen der Ökologie, Biogeographie, Evolutionsökologie, Landschaftsökologie. Populationsökologie, innerartliche und zwischenartliche Beziehungen (Konkurrenz, Prädation etc.). Biome, Lebensgemeinschaften, globale und regionale Diversität. Korrelation von Biozönosen und Diversität mit Umweltfaktoren bzw. Gradienten. Methodenkenntnis der ökologischen Analyse. Praxisumsetzung von ökologischer Forschung. Kenntnisse zoologisch relevanter Habitats und Biotoptypen; Erkennen von Indikatorarten. Verknüpfung zoologischer und pflanzensoziologischer Erkenntnisse, Vermittlung gesamtökologischer Zusammenhänge, Prozesse und Betrachtungsweisen.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können verschiedene Vegetationseinheiten und Tiergemeinschaften beschreiben, einordnen und unterscheiden;</li> <li>• sind in der Lage, über die Verknüpfung von Standort Pflanzen Tiere, charakteristische ökologische Anpassungen von Pflanzen und Tieren zu erklären und zu klassifizieren;</li> <li>• verstehen die Eigenschaften von Ökosystemen sowie die Prinzipien von Landschaftsökologie und Naturschutz und sind in der Lage, diese darzustellen und zu beschreiben;</li> <li>• sind aufgrund der regelmäßigen aktiven Teilnahme an den Laborübungen fähig, erlernte Methoden selbständig anzuwenden und mit anwendungsspezifischen wissenschaftlichen Messgeräten umzugehen.</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Eine inhaltliche Voraussetzung zum Bestehen des Moduls ist der Abschluss der Bestimmungsübungen der Tiere und der Pflanzen	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4	

9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (45 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Strasburger: Lehrbuch der Botanik;  Lüttge Kluge Thiel: Botanik;  Brohmer: Fauna von Deutschland;  Townsend Begon Harper Ökologie 2.Aufl.

1	<b>Modulbezeichnung</b> 62571	<b>Physiologie der Pflanzen</b> Plant physiology	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Übung: B6: Übungen zur Pflanzenphysiologie (3 SWS) Vorlesung: B6: Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung) (1 SWS) Die Übungen sind anwesenheitspflichtig.	3 ECTS -
3	Lehrende	Dr. Franz Klebl Dr. Isabell Albert	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Dr. Franz Klebl
5	<b>Inhalt</b>	<b>Vorlesung:</b> Die Vorlesung gibt einen allgemeinen Überblick über wichtige physiologische Prozesse der Pflanzen (wie z. B. Transport, Photosynthese, Atmung und Entwicklungsphysiologie) und führt detailliert in die Thematik der in den Übungen behandelten ausgewählten Kapitel der Pflanzenphysiologie ein.  <b>Übungen:</b> In den Übungen werden Experimente zu verschiedenen grundlegenden Aspekten der Pflanzenphysiologie durchgeführt und die Ergebnisse wissenschaftlich ausgewertet.
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<b>Die Studierenden</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sind in der Lage, die fundamentalen Prozesse des Energie- und Baustoffwechsels der Pflanzen in den Grundzügen darzustellen und zu erklären;</li> <li>• sind fähig, die Experimente, die gängige Messmethoden enthalten, unter Anleitung durchzuführen;</li> <li>• können durch die regelmäßige aktive Teilnahme an den Laborübungen die dafür benötigten Geräte bedienen;</li> <li>• können die Experimente in den theoretischen Hintergrund einordnen und wissenschaftlich auswerten und in Form eines detaillierten Protokolls wiedergeben.</li> </ul>
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 2
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Module Fachwissenschaft Biologie Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (45 Minuten)
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Klausur (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	nur im Sommersemester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h

14	<b>Dauer des Moduls</b>	2 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!

# Praktika



1	<b>Modulbezeichnung</b> 79505	<b>Studienbegleitendes Fachdidaktisches Praktikum</b> Course-related teaching methodology placement	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: PuGDid3: Fachdidaktisches Praktikum - Begleitseminare (2 SWS)	2 ECTS
		Praktikum: Studienbegleitendes Praktikum Realschule (0 SWS)	3 ECTS
		Seminar: Begleitveranstaltung für das studienbegleitende Praktikum (RS) (2 SWS)	2 ECTS
		Hauptseminar: Unterrichtsanalysen für Teilnehmer am studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für die Realschule (2 SWS)	-
		Vorlesung mit Übung: Begleitveranstaltung Studienbegleitendes Praktikum an Realschulen "Praxis RS" (AE_PSPrak) ( SWS)	-
		Vorlesung mit Übung: Begleitveranstaltung Studienbegleitendes Praktikum an Realschulen "Praxis RS" (AE_PSPrak) ( SWS)	-
3	Lehrende	Prof. Dr. Sören Torrau Nicolai Schroeders	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	
5	<b>Inhalt</b>	keine Inhaltsbeschreibung hinterlegt!
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	keine Beschreibung der Lernziele und Kompetenzen hinterlegt!
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	keine Einpassung in Studienverlaufsplan hinterlegt!
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Praktika Bachelor of Education Biologie 20222
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	keine Angaben zum Turnus des Angebots hinterlegt!
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand in Präsenzzeit hinterlegt) Eigenstudium: ?? h (keine Angaben zum Arbeitsaufwand im Eigenstudium hinterlegt)
14	<b>Dauer des Moduls</b>	?? Semester (keine Angaben zur Dauer des Moduls hinterlegt)
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	keine Literaturhinweise hinterlegt!