

Modulhandbuch

für das Studienfach

Biologie

mit dem Abschluss "Erweiterungsprüfung für das Lehramt an Realschulen" (Erwerb von ECTS-Punkten)

Prüfungsordnungsversion: 2015 verantwortlich: Fakultät für Biologie



Inhaltsverzeichnis

Bereichsgliederung des Studienfachs	3
Verwendete Abkürzungen, Konventionen, Anmerkungen, Satzungsbezug	4
Fachwissenschaft	
	5
Modulangebot 1	6
Chemie und Biologie der Zelle	7
Pflanzenreich	8
Evolution und Tierreich	9
Pflanzenphysiologie - GMR Tierphysiologie	10
Ökologie der Pflanzen und Tiere - GMR	11 12
Genetik und Verhalten	13
Einheimische Flora/Systematische Botanik	14
Einheimische Fauna/Systematische Zoologie	15
Humanbiologie I - GMR	16
Humanbiologie II	17
Mikrobiologie - GMR	18
Modulangebot 2	19
Fortgeschrittene Biowissenschaften - Botanik (RS)	20
Fortgeschrittene Biowissenschaften - Zoologie (RS)	21
Fachdidaktik	22
Modulangebot 1	23
Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen GMR	24
Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik GMR	26
Freier Bereich	28
Biologie	29
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3	30
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 4	31
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 5	32
Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 2	33
Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3	34
Zusatzqualifikation MINT 2	35
Zusatzqualifikation MINT 3	36
Zusatzqualifikation MINT 4	37
Zusatzqualifikation MINT 5	38
Zusatzqualifikation MINT 6 Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen	39
Botanische oder zoologische Lehrwanderung I	40 42
Botanische oder zoologische Lehrwanderung II	42
Außerschulischer Lernort im Biologieunterricht	45 44
Kompetenzorientierung im Biologieunterricht	46
Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht	48
Vertiefte Fachdidaktik Biologie	49



Bereichsgliederung des Studienfachs

Bereich / Unterbereich	ECTS-Punkte	ab Seite
Fachwissenschaft	60	5
Modulangebot 1	54	6
Modulangebot 2	6	19
Fachdidaktik	12	22
Modulangebot 1	12	23
Freier Bereich	0-15	28
Biologie		29



Verwendete Abkürzungen

Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** = Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Studienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen

Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es besteht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung.

Anmerkungen

Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen bis spätestens zwei Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Satzungsbezug

Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

20.10.2015 (2015-196)

Dieses Modulhandbuch versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.



Fachwissenschaft

(60 ECTS-Punkte)



Modulangebot 1

(54 ECTS-Punkte)



Modull	bezeich	inung	Kurzbezeichnung		
Chemie	Chemie und Biologie der Zelle				07-LA-BI01-ZE-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhabe	Inhaber/-in des Lehrstuhls für Botanik I			Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
4	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzu		ungen			
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					

Die Vorlesungsreihe gibt zunächst einen Überblick über die physikalischen und chemischen Grundlagen des Lebens. Darauf aufbauend wird die innere und äußere Organisation einer Zelle als Grundeinheit des Lebens behandelt. Im Rahmen dessen werden die "allgemeinen" funktionellen Elemente einer Zelle im Vergleich zwischen Prokaryot, Tier und Pflanze betrachtet. Einer Reise durch die Zell-Evolution folgt die Fahrt durch die Zelle, die bei der extrazellulären Matrix/Zellwand beginnt und über Zytoskelett und Organellen den Kern erreicht. Zum Verständnis der Funktionsweise einer Zelle werden die eingangs vorgestellten Bausteine in ihrer zellulären Funktionsweise besprochen. In den Übungen wird der gelehrte Stoff an praktischen Beispielen unter Einsatz von mikroskopischen Präparaten und Übungsaufgaben sowie von Multimedia vertieft. Es werden die Grundlagen präparativer und lichtmikroskopischer Techniken erlernt und eingeübt, welche verstärkte Anwendung im Übungsteil zum Modul "Das Pflanzen- und Tierreich" finden werden. Darüber hinaus werden Aspekte aus dem Alltag eines biologischen Labors besprochen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Teilnehmer sind qualifiziert, Wechselwirkungen zwischen Pflanzen und ihrer Umwelt zu erkennen, zu beschreiben und zu bewerten. Sie sind fähig, die Wechselwirkungen in grundlegenden Experimenten zu analysie-

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (3)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

120 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 41 | Nr. 1 (3 LP) und § 41 | Nr. 3 (1 LP) (Übungen im Bereich Biologie der Universität Würzburg beinhalten überwiegend praktische Anteile und entsprechen den in der LPO I vorgegebenen Praktika.) § 61 | Nr. 1 (3 LP) und § 61 | Nr. 3 (1 LP)



AA - J11	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
					Kurzbezeichnung		
Pflanzo	Pflanzenreich 07-LA-BIO1-PF-152-mo1						
Modul	verantw	vortung		anbietende Einrich	ntung		
		es Lehrstuhls für Pflanzer	physiologie und	Fakultät für Biologi	ie		
Biophy	1		<u>-</u>				
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene N	Module			
4		rische Notenvergabe					
Modul		Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Seme	ester	grundständig					
Inhalte	2						
zen. Es werden grundlegende Kenntnisse der wichtigsten Zell- und Gewebetypen der Höheren pflanzen von der Keimung bis zur Reproduktion vermittelt. Außerdem werden wichtige Gruppen der Pilze, Algen, Moose und Gefäßpflanzen in einem evolutionsbiologischen Kontext vorgestellt. Am Beispiel ausgewählter Arten wird die Anatomie und die Evolutionsbiologie Niederer und Höherer Pflanzen sowie von Pilzen erarbeitet. Dabei wird auch der Umgang mit Lichtmikroskop und Lupe geübt, und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen. Die Übung wird durch den Einsatz von Medien ergänzt. Qualifikationsziele / Kompetenzen Die Studierenden verfügen über Fortgeschrittenenwissen in Tierökologie und sind qualifiziert, einfachere ökologische Untersuchungen in Labor und Freiland zu konzipieren, die Ergebnisse zu interpretieren und darzustellen. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) V (1,5) + Ü (2,5)							
			fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausu bonusi	ır (ca. 6	o Min.)					
Platzve							
	cigabe						
weitere Angaben							
Arbeitsaufwand							
120 h							
Lehrturnus							
k. A.							
	zur LPC) I					

§ 41 | Nr. 1 § 61 | Nr. 1



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Evolution und Tierreich					07-LA-1A1TI-152-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	/-in Biologie		Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Semester grundständig					
Inhalte					
Die Vorlesung "Evolution" vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen der Evolutionsbiologie: Entstehung der					

Die Vorlesung "Evolution" vermittelt Grundbegriffe und Mechanismen der Evolutionsbiologie: Entstehung der Variabilität; Natürliche und Sexuelle Selektion; Artbildung; Populationsgenetik. Sie führt in die Rekonstruktion der Stammesgeschichte (Phylogenetik) ein und liefert damit auch Verständnis für das System der Pflanzen und Tiere. In der Übung werden Aufgaben zur mechanistischen und historischen Evolution bearbeitet. Die "Tierreich"-Vorlesung behandelt die Vielfalt tierischer Organismen auf Basis der Stämme des Tierreichs und orientiert sich dabei an stammesgeschichtlichen Kriterien. Es werden die ökologischen Randbedingungen vorgestellt, die zu unterschiedlichen Bauplantypen mit ihren verschiedenen Strukturen und Funktionen geführt haben. Dabei vermittelt die Vorlesung auch einen Einblick in die Relevanz zoologischen Grundlagenwissens für Forschung und Anwendung, v.a. in Biologie und Medizin. Am Beispiel ausgewählter Arten und histologischer Präparate werden in der Übung funktionsmorphologische Charakteristika der wichtigsten vielzelligen Tierstämme durch Präparation bzw. Objektbetrachtung kennen gelernt. Dabei wird der Umgang mit Lichtmikroskop und Stereolupe geübt und es werden präparative Grundfertigkeiten erlernt. Strichzeichnungen dienen der Dokumentation und Interpretation des Gesehenen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundkonzepte und Mechanismen der Evolutionsbiologie und ihre Bedeutung für das Verständnis biologischer Prozesse. Die Studierenden sind in der Lage, die Vielfalt tierischer Lebewesen auf der Basis von Bauplantypen zu überblicken und wichtige Strukturen im funktionellen und ökologischen Kontext zu verstehen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (3)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 41 | Nr. 1 (4 LP) § 41 | Nr. 4 (1 LP)

§ 61 | Nr. 1 (4 LP)

§ 61 I Nr. 4 (1 LP)



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Pflanze	Pflanzenphysiologie - GMR 07-GMR-PHYPF-152-m01					
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	itung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Botanik	:1	Fakultät für Biologi	ie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
4	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	!					
in eine	r pflanz	zlichen Zelle sowie ihre g	gegenseitige und aufe	inander bezogene A	chen Grundlagen der Reaktionen Abstimmung erläutert. Darüber ie für Pflanzen charakteristisch	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
	Auswe				Sie haben Grundkenntnisse in ndfertigkeiten in der Laborarbeit	
Lehrve	ranstal	ltungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)			
Ü (2)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu bonusf	•	o Min.)				
Platzve	_ <u> </u>		_			
weitere	Angal	ben				
Arbeitsaufwand						
120 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC	O I				
§ 41 N	r. 2					



§ 61 | Nr. 2

Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Tierphysiologie					07-LA-2A2PHYTI-152-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe Soziob		es Lehrstuhls für Verhalte	nsphysiologie und	Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Module	
4	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte	1		,		
tigkeite	en der A		r ein. Besonderes Au	genmerk liegt hierbe	e der Tiere und weist in Grundfer- ei auf der Neuro- und Sinnesphy-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	,		
	n Ablau	ıf, Auswertung und Darste			nismen. Sie haben Grundkennt- wie Grundfertigkeiten in der La-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (1) + I	Ü (2)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf		o Min.)			
Platzve	ergabe				
weitere	Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
120 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC) l			
§ 41 Nr. 2					



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Ökologie der Pflanzen und Tiere - GMR 07-GMR-0EKO-152-mo1					07-GMR-OEKO-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
		ı/-in Biologie		Fakultät für Biologi		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
die Str lungen	uktur u der Ök	nd Dynamik von Populat cologie ein und liefert auc	ionen und Ökosystem	ien. Das Modul führt	gen an Umweltbedingungen und in grundlegende Modellvorstel- Umweltprobleme.	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen	,			
sten al	oiotisch	nen und biotischen Fakto	ren, welche die Verbr	eitung und Häufigke	ng, Kenntnisse über die wichtig- it von Organismen in ihrer Um- relevanter Fragen erworben.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) +	Ü (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu bonus	ır (ca. 9 fähig	o Min.)				
Platzv	ergabe					
weiter	e Angal	ben	•			
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP(OI .				
§ 41 l N	§ 41 Nr. 4					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Geneti	k und V	/erhalten			07-GMR-GV-152-m01	
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studier	ndekan	ı/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
5	nume	rische Notenvergabe				
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig		-		
Inhalte	<u>'</u>					
karyon einen Ü menter Qualifi	tischer Überblig mit de kations	n Genoms werden themat ck über genetische Forscl em Modellorganismus Dr sziele / Kompetenzen	isiert. Aufbauend auf hungsmethoden, die osophila melanogast	f diesen Kenntnisser sie in didaktisch ver er anwenden.	NA sowie der Aufbau eines eun bekommen die Studierenden reinfachter Form auch in Experien, die den Phänotyp eines Or-	
ganism Genom den de proxim logie zu	ius ent s und d r genet ate Fra u erkläi	scheidend bestimmt. Sie die Grundlagen der entsp ischen Forschung sowie gen der Verhaltenslehre z	erkennen die Notwe brechenden Mechanis ihre Bedeutung für di zu unterscheiden und en Sie Grundlagen de	ndigkeit der Regulat smen. Die Studieren e Medizin erläutern. I klassische Versuch	ion während der Expression des den können außerdem Metho- . Sie sind in der Lage ultimate und ne zur Verhaltens- und Lernbio- schreiben und die Notwendigkeit	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (1) +	Ü (3,5)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu bonusf	•	o Min.)				
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeits	aufwa	nd				
150 h	150 h					

Lehrturnus

Bezug zur LPO I

§ 41 | Nr. 3 (3 LP), § 41 | Nr. 4 (2 LP)

k. A.



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Einheimische Flora/Systematische Botanik					07-LA-FLORA-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphy Biophysik		enphysiologie und	Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene	Module	
5	nume	erische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	zungen	
		Vorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mind. 80% An wesenheit).			
Inhalte					

Das Modul behandelt die Grundlagen der Systematik und Ökologie der Blütenpflanzen. Es gibt einen Überblick über die wichtigsten in den gemäßigten Breiten vorkommenden Blütenpflanzen und ihrer ökologischen und wirtschaftlichen Bedeutung. Auf der Basis des Bestimmungsbuches "Flora von Deutschland" von Schmeil-Fitschen wird die Anwendung dichotomer Bestimmungsschlüssel demonstriert und anhand von frisch gesammelten Pflanzen geübt. Die Bestimmung vermittelt das Erkennen der wichtigsten morphologischen Pflanzenmerkmale und deren Terminologie. Im Botanischen Garten und in der Umgebung von Würzburg werden Exkursionen zu typischen Standorten angeboten. Die angetroffenen Pflanzen werden mit deutschen und wissenschaftlichen Namen vorgestellt, ihre familien- und artspezifischen Merkmale erklärt. Der Gebrauch von Bestimmungsbüchern und -schlüsseln wird vor Ort geübt. Außerdem werden standortökologische, geobotanische, klimatische und naturschutzrelevante Charakteristika angesprochen. Zur Vermittlung der Artenkenntnis wird der Botanische Garten der Universität Würzburg mit seinen Anlagen im Freiland und den Gewächshäusern mit einbezogen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen Wissen und Kompetenzen in der Ökologie, Systematik und Taxonomie einheimischer Blütenpflanzen. Sie haben Kenntnisse in der botanisch-morphologischen Terminologie, die Fähigkeit zur Anwendung von Florenwerken und die Qualifikation zum Anlegen wissenschaftlicher Herbarien erworben.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $E(2,5) + V(1) + \ddot{U}(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.)

Prüfungsturnus: jährlich, SS

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 41 | Nr. 1 (3 LP) und § 41 | Nr. 4 (2 LP) § 61 | Nr. 1 (3 LP) und § 61 | Nr. 4 (2 LP)



, Let's turnice					
Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Einheimische Fauna/Systematische Zoologie			oologie		07-LA-FAUNA-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Tierökologie und Tropenbiologie			ogie und Tropenbio-	Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Seme	ester	grundständig	Vorleistung: Regelm wesenheit).	rleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mind. 80% Aresenheit).	
Inhalte					
Das Modul gibt einen Überblick über ausgewählte, in Mitteleuropa vorkommende Tiergruppen, wobei Grund- kenntnisse der Systematik und Taxonomie vermittelt werden und Bestimmungsarbeit am Objekt eingeübt wird. Die faunistische Auswahl erfolgt dabei taxonspezifisch bzw. in Hinblick auf bestimmte Lebensräume oder Le- bensweisen. Übungen in verschiedenen Lebensräumen vertiefen das bei der Bestimmung im Labor gewonnene Wissen an lebenden Objekten, einschließlich ihrer Ökologie und Verhaltensbiologie.					
Oualifi	kation	sziele / Komnetenzen			

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben Artenkenntnisse erworben, können einen Bestimmungsschlüssel anwenden und ausgewählte Vertreter der einheimischen Fauna (Wirbellose, Wirbeltiere) taxonomisch einordnen. Sie kennen ausgewählte mitteleuropäische Lebensräume, ihre Fauna und Phänologie. Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, anhand der Morphologie einer Art und ihres Lebensraums Vorhersagen zu ihrer Biologie, Ökologie und ggf. ihrer Indikatorfunktion und Naturschutzrelevanz zu treffen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(1) + \ddot{U}(2) + E(2,5)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.) bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 41 | Nr. 1 (3 LP) und § 41 | Nr. 4 (2 LP) § 61 | Nr. 1 (3 LP) und § 61 | Nr. 4 (2 LP)



Arbeitsaufwand

Bezug zur LPO I § 41 l Nr. 5

120 h Lehrturnus

k. A.

Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung	
Human	Humanbiologie I - GMR				07-GMR-HUBIO-1-152-m01	
Modul	verantw	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe gie	r/-in de	es Lehrstuhls für Zell- und	d Entwicklungsbiolo-	Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
4	besta	nden / nicht bestanden				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
• H	lumanp lumane geschic	hte des modernen Menso	e Sinnesphysiologie, e (Geschlechtsorgan	Ernährung, Gesundh	naltung des Körpers) ryonalentwicklung, Evolutions-	
-		sziele / Kompetenzen				
• k • r • k • r • k • n	 Die Studierenden erwerben folgende Kompetenzen: Kenntnis der Grundlagen der menschlichen Genetik, der Bedeutung von Erbkrankheiten, Beurteilung der historisch-gesellschaftlichen Perversion von genetischen Kenntnissen in Form der Euthanasie Kenntnis der verschiedenen menschlichen Sinnesorgane, ihre Funktions- und Reaktionsweise sowie deren Gesunderhaltung bzw. die Behandlung von Krankheiten Benennung der primären und sekundären menschlichen Geschlechtsmerkmale Kenntnis der Entwicklung eines menschlichen Embryos sowie dessen Anhangsorgane Nachvollzug der evolutiven Genese des modernen Menschen an Hand der Merkmalsprogressionen 					
	Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
V (3)	V (3)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
Klausur (ca. 60-90 Min.) bonusfähig						
Platzvergabe						
weiter	e Angal	oen				



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Human	Humanbiologie II 07-LA-HUBIO-2-152-mo1					
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Zoologie	e l	Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule		
5	besta	nden / nicht bestanden	07-LA-HUBIO-1 oder	07-GMR-HUBIO-1		
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte	!		•			
von Prä	iparate		ungen, Entwicklung v		n: Mikroskopische Untersuchung emata zur Vererbung von Krank-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den besitzen Kompetenz haltensbiologie und qua			er Arbeit auf den Gebieten der in-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (3)	,					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Protoko bonusf		. 30 Std.) und Zeichnung	en (10-15 Stück)			
Platzvergabe						
weitere	Angal	oen				
<u></u>						
Arbeitsaufwand						
150 h			,			
Lehrturnus						
k, A.						
Bezug	zur LPC) I				
§ 41 Nr. 5 § 61 Nr. 5						



, ECTS-Punkte							
Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Mikrob	Mikrobiologie - GMR 07-GMR-MIBI-152-mo1						
Modulverantwortung anbietende Einrichtung				thtung			
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Mikrobi	ologie	Fakultät für Biolo	gie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module			
4	nume	rische Notenvergabe					
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen			
1 Semester grundständig							
Inhalte	<u> </u>		•				
Sie lernen Grundlagen der Stoffwechselphysiologie von Bakterien kennen und wie man an Hand von solchen Stoffwechselleistungen verschiedene Bakterien unterscheiden kann. Die Einteilung der Bakterien in die Abteilungen Archae und Eubakterien wird an Hand von entsprechenden Merkmalen gefestigt. Ferner wird auf die Nutzung von Mikroorganismen für Industrie und Technologie eingegangen, aber auch auf die pathogenen Eigenschaften einiger Arten sowie den von ihnen ausgelösten Krankheiten.							
Qualifikationsziele / Kompetenzen							
Die Studierenden sollen nach dem Absolvieren dieses Moduls • häufig angewendete Methoden in einem mikrobiologischen Labor kennen und durchführen können • den Unterschied zwischen gram-negativen und gram-positiven Bakterien kennen • die verschiedenen Abteilungen des Reiches der Bakterien und einige wichtige Vertreter benennen können • Stoffwechselleistungen von Bakterien benennen können • Methoden zur Differenzierung von Bakterien nach diesen Stoffwechselleistungen kennen • Die Bedeutung von Bakterien für die Stoffkreisläufe in der Umwelt kennen • Industrielle Prozesse mit Beteiligung von Mikroorganismen und deren Produkte bekannt sein • Das Krankheitspotential von Bakterien einschätzen können.							

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

120 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

 $\S 41 \ I \ Nr. \ 2 \ (2 \ LP), \S 41 \ I \ Nr. \ 3 \ (2 \ LP)$



Modulangebot 2

(6 ECTS-Punkte)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Fortges	schritte	ene Biowissenschaften - I	Botanik (RS)		07-RS-FBW-B-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
		/-in Biologie		Fakultät für Biologi		
ECTS	1	rtungsart	zuvor bestandene M		<u>~</u>	
6 numerische Notenvergabe						
Modulo	•	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte		10	Į.			
heriger ten. Im	n Lehrv Semin	eranstaltungen auf, greift	einige Aspekte beis	pielhaft auf und vert	iert werden. Es baut auf den bis- ieft sie in Form von Experimen- earbeitet und in Form von Refera-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
sie die deren l teratur	Heraus Jmgehi kennei	sforderungen an Pflanzen ung. Die Studierenden lei	durch abiotische un men aktuelle biologis	d biotische Umwelte sche Fragestellunger	icht werden. Weiterhin kennen einflüsse sowie Mechanismen zu n, den Umgang mit Forschungsli- Fakten herausarbeiten und diese	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (5) +	S (2)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)						
Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
						
Arbeitsaufwand						
180 h	180 h					
Lehrtui	rnus					
k. A.						
Bezug	Bezug zur LPO I					

§ 41 | Nr. 2



Modulb	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fortges	Fortgeschrittene Biowissenschaften - Zoologie (RS) 07-RS-FBW-Z-152-m01					
Modulverantwortung anbietende Einrichtung					tung	
Studier	ndekan	/-in Biologie		Fakultät für Biologi		
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
6		rische Notenvergabe				
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
herigen ten. Im	Lehrv Semin	eranstaltungen auf, greif	t einige Aspekte beis	pielhaft auf und vert	iert werden. Es baut auf den bis- ieft sie in Form von Experimen- earbeitet und in Form von Refera-	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
Die Studierenden besitzen im Bereich Zoologie Kenntnisse über das Kreislaufsystem bei verschiedenen Wirbeltierklassen, über den inneren Aufbau von Organen verschiedener Wirbeltiere. Weiterhin können sie verhaltensbiologische Fragestellungen angehen und bearbeiten. I						
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (5) + :	S (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60 Min.)						
bonusfähig						
Platzvergabe						
woitore	Angal					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
180 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC) I				
§ 41 Nr. 2						



Fachdidaktik

(12 ECTS-Punkte)



Modulangebot 1

(12 ECTS-Punkte)



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen GMR					07-GMR-FDBIO-1-152-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Leiter/	in Fact	ngruppe Didaktik Biologie	Fakultät für Biologie		
ECTS Bewertungsart z			zuvor bestandene Module		
6	6 numerische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen					
1 Semester grundständig					
Inhalte					

In der Vorlesung Einführung in die Fachdidaktik Biologie werden dem Wesen naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung Leitideen und Prinzipien des Biologieunterrichts behandelt. Weitere essentielle Elemente betreffen fachtypische Arbeitsweisen und Unterrichtsmittel. Aufbauend auf diesen Kenntnissen lernen die Studierenden das Artikulationsmodell eines problemorientierten Biologieunterrichts kennen. Unterrichtsspezifische Bausteine wie Sozial-, Unterrichtsformen, Unterrichtsverfahren oder auch Lernzielformulierungen ergänzen die nötigen Grundlagenkenntnisse. Außerschulische Lernorte, Themen der Speziellen Didaktik und fachdidaktische Theorien schließen den Kreis. Im Seminar Biologieunterricht erwerben die Studierenden ein detailliertes Wissen zur Unterrichtsplanung und -gestaltung in der jeweiligen Schulart. Die Studierenden erstellen dabei selbst didaktische Analysen zu Themengebieten des Lehrplans. Neben allgemeinen Aspekten zur Lehrplantheorie werden die zu lehrenden biologischen Inhalte in Kleingruppen didaktisch reduziert in Unterrichtssequenzen und Unterrichtsstunden überführt. Gleichzeitig integrieren die Studierenden gemäß den Möglichkeiten der Schulart verschiedene Lehr- und Sozialformen sowie Unterrichtsmittel in ihre Unterrichtstunden und führen Teilbereiche oder ganze Unterrichtsstunden im Seminar praktisch durch. Dabei werden didaktische Aspekte im Plenum bewertet und reflektiert. Das Seminar wird schulartspezifisch angeboten und darf jeweils nur in der studierten Schulart belegt werden. Im Seminar Unterrichtsmittel werden die spezifischen Unterrichtsmittel (Originale, Präparate und Medien) für den Biologieunterricht an unterrichtlichen Beispielen vorgestellt und im Hinblick auf eine zu erreichende Medienkompetenz bewertet. Das Seminar beinhaltet dabei sowohl klassische im Unterricht verwendete Arbeitsmittel wie Modelle, Tafel, Tageslichtprojektor; Transparentfolien, Schulbuch und Arbeitsblätter, aber auch moderne Formen wie Computersimulationen oder Beamerpräsentationen. Nach der Theorie zu den Unterrichtsmitteln werden von Kleingruppen zu bestimmten lehrplanspezifischen Themen Unterrichtsstunden bzw. einzelne Unterrichtsphasen praktisch durchgeführt. Dabei bildet jeweils ein gewähltes Unterrichtsmittel einen Schwerpunkt und erfährt im Anschluss eine mediendidaktische Bewertung.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

- Kenntnis relevanter Aspekte biologiespezifischer fachdidaktischer Lehrinhalte
- Kenntnisse in der Gestaltung eines anschaulichen Biologieunterrichts mit originalen Objekten und Unterrichtsmitteln
- Kenntnisse im adäquaten Einsatz fachtypischer A

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V(2) + S(3)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

180 h

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 24 / 49
	tensatz Erweiterung Lehramt Realschulen Biologie - 2015	



Lehrturnus	
k. A.	
Bezug zur LPO I	
§ 41 l Nr. 6	



Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik GMR Modulverantwortung Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie ECTS Bewertungsart Suvor bestandene Module bestanden / nicht bestanden Moduldauer Niveau o7-GMR-FDBIO-2-152-mo1 Fakultät für Biologie Fakultät für Biologie Weitere Voraussetzungen	Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie Fakultät für Biologie ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 6 bestanden / nicht bestanden	Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik GM					07-GMR-FDBIO-2-152-m01
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module 6 bestanden / nicht bestanden	Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
6 bestanden / nicht bestanden	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologic			Fakultät für Biologie		
	ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module			
Moduldauer Niveau weitere Voraussetzungen	6 bestanden / nicht bestanden					
	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig	1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte					

Im Seminar Arbeitstechniken und Schulversuche führen die Studierenden in Kleingruppen verschiedene Versuche zu klassischen Themenbereichen der Biologie durch. Die an die jeweilige Schulart angepassten Versuche werden nach der Durchführung im Plenum didaktisch bewertet bzw. in konkrete Unterrichtssituationen integriert. Auf diese Weise erlernen die Studierenden das technische Hintergrundwissen, um den Biologieunterricht in den jeweiligen Jahrgangsstufen anschaulich und motivierend zu gestalten. Das Seminar Freilandbiologie behandelt generelle Aspekte der schulischen Umsetzung von Exkursionen an außerschulische Lernorte. Neben fachwissenschaftlicher Bestimmung und Beurteilung von Pflanzen- bzw. Tiergemeinschaften am natürlichen Standort werden fachdidaktische und pädagogische Kriterien für die schulartspezifische Auswahl relevanter Außerschulischer Lernorte vorgestellt. Dabei sollen sowohl die Möglichkeiten als auch die Grenzen für die Einbindung in den Biologieunterricht diskutiert werden. An Hand der Konzeption praxisbezogener Unterrichtseinheiten üben die Studierenden die unterrichtliche Umsetzung von Kenn- und Bestimmungsübungen für heimische Tiere und Pflanzen an ausgewählten außerschulischen Lernorten mit Kommiliton/Innen und / oder Schulklassen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

k. A.

Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage

- typische Schulversuche aus den Bereichen der Biologie durchzuführen und in einen handlungs- und problemorientierten Unterricht zu integrieren.
- naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden zu definieren und ausgewählten Schulversuchen zuzuordnen.
- unterrichtliche Umsetzungen mit Schulversuchen und naturwissenschaftlichen Erkenntnismethoden anhand didaktischer Aspekte zu analysieren und zu bewerten.
- die Bedeutung der originalen Naturbegegnung am Außerschulischen Lernort als elementaren Bestandteil jeden Biologieunterrichts zu bewerten.
- eines Unterrichtsgangs zu einem außerschulischen Lernort mit in Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung umzusetzen.

◆ Arten- und Formenkenntnis in schüleradäquater, didaktisch reduzierter Form zu vermitteln. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch) S (2) + S (2) Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Portfolioprüfung (ca. 30 Std.) bonusfähig Platzvergabe - weitere Angaben

weitere Angaben
Arbeitsaufwand
180 h
Lehrturnus

Biologie (2015)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO-Da-	Seite 26 / 49
	tancatz Envoitarung Labramt Baalachulan Biologia, agus	



Bezug zur LPO I

§ 41 l Nr. 6



Freier Bereich

(0-15 ECTS-Punkte)



Biologie

(ECTS-Punkte)

(Freier Bereich -- fachspezifisch)



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fachbe	gleiter	de Tutorentätigkeit Biol	ogie 3		07-SQF-TFB3-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte)				
bespre kenntn	chen u islücke	nd korrigieren Übungsau	fgaben und unterstüt	zen bei der Aufarbei	i der Prüfungsvorbereitung. Sie itung der dabei offenbarten Er- Verbesserung des Studienerfolgs
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Tutoren/Tutorinnen können komplexe Inhalte klar und strukturiert vermitteln. Sie haben Erfahrungen in der Leitung einer Gruppe erworben. Zudem haben sie durch ihre Tätigkeit auch ihre eigene Fachkompetenz weiter vertieft, da sie ihr Fachwissen so aufbereitet haben, dass sie Studierenden spezifische Fragen beantworten können und inhaltliche Zusammenhänge in vertiefender Weise erläutern können. Sie haben ihre didaktischen Fähigkeiten verbessert.					
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
T (o)					
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrtu	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) l			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fachbe	gleiter	de Tutorentätigkeit Biol	ogie 4		07-SQF-TFB4-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene Module					
4 bestanden / nicht bestanden					
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	;		,		
bespre kenntn	chen u islücke	nd korrigieren Übungsau	fgaben und unterstüt	zen bei der Aufarbei	i der Prüfungsvorbereitung. Sie itung der dabei offenbarten Er- Verbesserung des Studienerfolgs
Qualifikationsziele / Kompetenzen					
Die Tutoren/Tutorinnen können komplexe Inhalte klar und strukturiert vermitteln. Sie haben Erfahrungen in der Leitung einer Gruppe erworben. Zudem haben sie durch ihre Tätigkeit auch ihre eigene Fachkompetenz weiter vertieft, da sie ihr Fachwissen so aufbereitet haben, dass sie Studierenden spezifische Fragen beantworten können und inhaltliche Zusammenhänge in vertiefender Weise erläutern können. Sie haben ihre didaktischen Fähigkeiten verbessert.					
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
T (o)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig					
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
120 h					
Lehrtu	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung		
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 5			ogie 5		07-SQF-TFB5-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiengangkoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologi	е	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig						
Inhalte	e					
toren/ bespre kenntr	Studierende vor allem im Rahmen der Modulbereiche "Allgemeine Biologie I bis III" fachlich zu begleiten. Die Tutoren/Tutorinnen helfen bei der Einübung und Vertiefung des Lernstoffs und bei der Prüfungsvorbereitung. Sie besprechen und korrigieren Übungsaufgaben und unterstützen bei der Aufarbeitung der dabei offenbarten Erkenntnislücken. Die Tutoren/Tutorinnen motivieren und tragen zur allgemeinen Verbesserung des Studienerfolgs der Studierenden bei.					
Qualifi	ikations	sziele / Kompetenzen				
Die Tutoren/Tutorinnen können komplexe Inhalte klar und strukturiert vermitteln. Sie haben Erfahrungen in der Leitung einer Gruppe erworben. Zudem haben sie durch ihre Tätigkeit auch ihre eigene Fachkompetenz weiter vertieft, da sie ihr Fachwissen so aufbereitet haben, dass sie Studierenden spezifische Fragen beantworten können und inhaltliche Zusammenhänge in vertiefender Weise erläutern können. Sie haben ihre didaktischen Fähigkeiten verbessert. Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)						
T (o)	- unstat	tungen (11t, 5W3, 5practic 30th	- Deutschy			
	süberpr	üfung (Art. Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich) Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig						
Platzvergabe						
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP()I				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung	
Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 2 07-SQF-TSB2-152-m01						
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Karrierekoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologi	e	
			zuvor bestandene N	or bestandene Module		
2	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte						
nen insbesondere erworbene Kompetenzen aus den Geisteswissenschaften, der Pädagogik, der Didaktik oder der Psychologie oder der Rechtslehre sein. Die Anerkennung als Prüfungsleistung (Bewertungsart bestanden/nicht bestanden) erfolgt im Einzelverfahren durch die Modulverantwortlichen. Die Veranstaltung sollte einen Umfang von 1 SWS haben.						
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
		den haben ein breiteres \ weise der fachlichen Kom			verbesserten interdisziplinären ualifikation unterstützt.	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
T (o)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig						
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
60 h						
Lehrturnus						
k. A						
Bezug zur LPO I						
						



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3 07-SQF-TSB3-152-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Karrierekoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologi	ie
ECTS Bewertungsart		zuvor bestandene Module			
3	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	weiterführend			
Inhalte)				
nen insbesondere erworbene Kompetenzen aus den Geisteswissenschaften, der Pädagogik, der Didaktik oder der Psychologie oder der Rechtslehre sein. Die Anerkennung als Prüfungsleistung (Bewertungsart bestanden/nicht bestanden) erfolgt im Einzelverfahren durch die Modulverantwortlichen. Die Veranstaltung sollte einen Umfang von 1 SWS haben.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Die Studierenden haben ein breiteres Wissensspektrum erworben, das zu einer verbesserten interdisziplinären Betrachtungsweise der fachlichen Kompetenzen beiträgt und eine berufliche Qualifikation unterstützt.					
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
T (o)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig					
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Zusatz	Zusatzqualifikation MINT 2 07-LA-ZQN2-152-m01					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiengangkoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologi	e	
- r			zuvor bestandene M			
2	besta	nden / nicht bestanden	1			
, ,			weitere Voraussetzi	eitere Voraussetzungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
weiteru Univers	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften, die nicht im SQA-Pool gelistet sind und eine allgemeine Erweiterung des naturwissenschaftlichen Wissens darstellen. Dies können Angebote innerhalb und außerhalb der Universität Würzburg sein. Die Anerkennung als Prüfungsleistung erfolgt im Einzelverfahren durch den Prüfungsausschuss. Hierzu gehören ganztägige Veranstaltungen mit der Dauer von einer Woche.					
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
Der/Die Studierende hat verbesserte interdisziplinäre Kenntnisse, welche zur Ergänzung der allgemeinen wissenschaftlichen Qualifikation beitragen. Insbesondere hat er/sie dadurch Zusatzfachwissen erlangt, das zu einer außerfachlichen Zusatzqualifikation beiträgt.						
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
S (2)						
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig						
Platzve			_			
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
60 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Zusatzqualifikation MINT 3 07-LA-ZQN3-152-mo1					
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studiengangkoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologi	e
T T		zuvor bestandene N	iene Module		
3	besta	bestanden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ıng des sität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. Inung als Prüfungslei	Dies können Angeb	listet sind und eine allgemeine Er- ote innerhalb und außerhalb der zelverfahren durch den Prüfungs-
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende hat verbesserte interdisziplinäre Kenntnisse, welche zur Ergänzung der allgemeinen wissenschaftlichen Qualifikation beitragen. Insbesondere hat er/sie dadurch Zusatzfachwissen erlangt, das zu einer außerfachlichen Zusatzqualifikation beiträgt.					
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (3)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig					
Platzve					
	15000				
weitere	Δngal	nen			
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					



Modult	ezeich	inung			Kurzbezeichnung
Zusatz	qualifil	cation MINT 4			07-LA-ZQN4-152-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung		tung			
Studier	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
4	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ıng des sität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. Inung als Prüfungslei	Dies können Angeb stung erfolgt im Ein:	listet sind und eine allgemeine Er- ote innerhalb und außerhalb der zelverfahren durch den Prüfungs- r Woche.
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
sensch	aftlich		n. Insbesondere hat e		rgänzung der allgemeinen wis- tzfachwissen erlangt, das zu ei-
Lehrvei	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (4)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	•	o Min.)			
Platzve			,		
Platzve	igane				
weitere	Angal	200			
weitere	Aligai	Jeii			
Δrhaits	aufwai	nd			
Arbeitsaufwand 120 h					
Lehrtur	ำแร				
k. A.	1143				
Bezug 2	zur I Þí)			
		•			



Moduli	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Zusatz	qualifil	kation MINT 5			07-LA-ZQN5-152-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ıng des sität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. nnung als Prüfungslei	Dies können Angeb stung erfolgt im Einz	istet sind und eine allgemeine Er- ote innerhalb und außerhalb der zelverfahren durch den Prüfungs- Woche.
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
sensch	aftlich		n. Insbesondere hat e		rgänzung der allgemeinen wis- tzfachwissen erlangt, das zu ei-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (4)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf		o Min.)			
Platzve					
weitere	Angal	pen			
Arbeits	aufwa	nd			
150 h	150 h				
Lehrtu	nus				
k. A.					
Bezug	zur LP(DI			



Modult	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Zusatz	qualifil	kation MINT 6			07-LA-ZQN6-152-m01
Modulverantwortung anbietende Einrichtung		tung			
Studier	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
le fachl und au	bezoge ßerhall	ne Erweiterung des natu	rwissenschaftlichen V	Wissens darstellen. I	ool gelistet sind und eine speziel- Dies können Angebote innerhalb stung erfolgt im Einzelverfahren
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen			
Qualifil	kation		itragen. Insbesonder		e zur Vertiefung der spezifischen Zusatzfachwissen erlangt, das
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (4)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	-	o Min.)			
Platzve					
weitere	Angal	pen			
Arbeits	aufwa	nd			
150 h	150 h				
Lehrtur	านร				
k. A.					
Bezug	zur LP() I			



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen			ariner Organismen		07-4S1MEER-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/- pie	Leiter/-in der zentralen Abteilung für Elek pie		lektronenmikrosko-	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau v		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalto					

Die mit Freilandexkursionen verknüpfte Laborübung vermittelt Einblick in die Organismenvielfalt eines marinen Ökosystems sowie in die Lebewelt des Litorals auf der Nordseeinsel Helgoland.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben ihre Formenkenntnis sowie ihr Verständnis für synökologische Zusammenhänge vertieft und haben Kompetenzen im systematischen Erfassen ökologischer Freilanddaten erworben.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $\ddot{U}(4) + E(2) + S(2)$

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Protokoll (ca. 10-20 S.) bonusfähig

Platzvergabe

18 Plätze.

Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der Teilnahmeplätze nach folgender Maßgabe:

Das Modul steht primär Studierenden des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten zur Verfügung. Findet das Modul im Rahmen sonstiger Studienfächer Verwendung, werden zwei Kontingente gebildet. Dabei sind 95% der Plätze für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten und 5% der Plätze (insgesamt mindestens eine Teilnehmerin bzw. ein Teilnehmer) für Studierende des Bachelor-Studienfachs Biologie in der Ausprägung von 60 ECTS-Punkten sowie für Studierende der Bachelor-Studienfächer Computational Mathematics und Mathematik jeweils in der Ausprägung von 180 ECTS-Punkten im Rahmen des integrierten Anwendungsfachs Biologie (sowie für eventuell weitere "importierende" Studienfächer) vorgesehen. Soweit die für ein Kontingent vorgesehenen Plätze auf Grund mangelnder Nachfrage nicht benötigt werden, so werden diese an das jeweils andere Kontingent abgegeben. Sofern innerhalb eines Moduls mehrere Lehrveranstaltungen eine beschränkte Aufnahmekapazität haben, ist diese für die Lehrveranstaltungen eines Moduls einheitlich bestimmt. In diesem Fall wird für sämtliche betroffenen Lehrveranstaltungen eines Moduls ein einheitliches Verfahren durchgeführt.

Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt.

Auswahlverfahren der 1. Gruppe (95%):

Die Auswahl der Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer erfolgt vorrangig nach den Vorleistungen der Studierenden. Hierzu wird zum Zeitpunkt der Bewerbung eine Rangliste aus den ECTS-Punkten und der Durchschnittsnote aller im Rahmen des Studiums erbrachten Module aus der Biologie (ohne Chemie, Physik, Mathematik) folgendermaßen erstellt: Zunächst werden eine erste Rangliste nach dem nach ECTS-Punkten gewichteten Notenschnitt (qualitativer Rang), eine zweite Rangliste nach der Summe der erreichten ECTS (quantitativer Rang) gebildet. Aus der Summe dieser beiden Ranglistenplätze wird eine dritte Rangliste erstellt, die zur Platzvergabe herangezogen wird.

Bei Rangplatz-Gleichheit entscheidet der bessere Notenrang, ansonsten das Los.

Auswahlverfahren der 2. Gruppe (5%):

Die Auswahl der Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer erfolgt nach folgenden Quoten: 1. Quote (50 % der Plätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus Modulen der Fakultät für Biologie; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 2. Quote (25 % der Plätze): Anzahl der Fachsemester der jeweiligen Bewerberin bzw. des jeweiligen Be-



werbers; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 3. Quote (25 % der Plätze): Losverfahren. Findet das Modul nur im Bachelor-Studienfach Biologie (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) Verwendung, erfolgt die Vergabe der Plätze entsprechend dem Auswahlverfahren der 1. Gruppe.

spiechend dem Auswahlverlamen der 1. Gruppe.
weitere Angaben
Arbeitsaufwand
150 h
Lehrturnus
k. A.
Bezug zur LPO I



Modulb	ezeich	nung			Kurzbezeichnung
Botanis	sche oc	ler zoologische Lehrwan	derung I		07-LA-EXKURS1-152-m01
Modulv	erantw	vortung		anbietende Einrich	tung
Studien	igangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
2	besta	nden / nicht bestanden			
Moduld	lauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
		e botanische oder zoolog Pflanzen und Tieren im In		g führt in ausgewäh	lte Habitate und Lebensgemein-
Qualifil	cations	sziele / Kompetenzen			
Faktore	n kenn	eren Standortansprüche u engelernt. tungen (Art, SWS, Sprache sof		tzung dieser Lebens	sgemeinschaften beeinflussende
Ü (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) münd c) Haus d) Portf	dliche arbeit oliopri sart ui	. 45-90 Min.) oder Einzelprüfung (30-60 Mir (ca. 10-30 S.) oder ifung nd -umfang werden vor d		annt gegeben.	
Platzve	rgabe				
weitere	Angab	pen			
Arbeits	aufwai	nd			
60 h					
Lehrtur	nus				
k. A.					
Bezug z	zur LPC	<u></u>			



Modul	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Botanische oder zoologische Lehrwanderung II 07-LA-EXKURS2-152-m		07-LA-EXKURS2-152-m01			
Modulverantwortung		anbietende Einrich	tung		
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N		
4	besta	nden / nicht bestanden			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	<u>;</u>				
		e botanische oder zoolog Pflanzen und Tieren im In		g führt in ausgewäh	lte Habitate und Lebensgemein-
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
und Tie	eren, de				sgemeinschaften von Pflanzen gemeinschaften beeinflussende
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
Ü (4)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
b) mün c) Haus d) Port	idliche sarbeit foliopri gsart ui	. 45-90 Min.) oder Einzelprüfung (30-60 Mir (ca. 10-30 S.) oder ifung nd -umfang werden vor d	,	annt gegeben.	
Platzve	ergabe				
	.,				
weiter	e Angal	oen			
	_				
Arbeits	aufwai	nd			
120 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Außers	Außerschulischer Lernort im Biologieunterricht				07-LA-FB-ASL-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie		Fakultät für Biologie		e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	besta	nden / nicht bestanden			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Im Seminar Umweltbildung werden Konzepte der Umweltbildung und die didaktischen Komponenten behandelt sowie die Bedeutung von außerschulischen Lernorten im Biologieunterricht erörtert. Im Botanischen Garten und an heimischen Lebensräumen werden praktische Methoden der Umweltbildung ausprobiert sowie kleinere Unterrichtssequenzen für außerschulische Lernorte erarbeitet. Im Seminar "PraxisPlus im LLL" leiten Studierende im Team selbstständig bereits bestehende Lehr-Lern-Labor Einheiten. Durch die Anwendung unterschiedlicher fachdidaktischer Methoden erlangen die Studierenden ein Verständnis für die biologiedidaktische Forschung. Ihre Unterrichtskompetenz wird durch die Betreuung von Schulklassen unterschiedlicher Jahrgangsstufen erweitert. Im Seminar "Biologiedidaktische Forschung" erhalten die Studierenden einen Überblick über aktuelle biologiedidaktische Forschungsschwerpunkte und erlernen die Erstellung von Evaluationstechniken zur Messung des Lernerfolgs von SchülerInnen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- aktuelle und frühere Konzepte der Umweltbildung sowie die verschiedenen Komponenten, die zu umweltgerechtem Verhalten führen können, zu nennen.
- die fachwissenschaftlichen Grundlagen der jeweiligen Themengebiete zu erarbeiten.
- diese Themen erlebnisorientiert und altersgerecht aufzubereiten und diese schulart- und umgebungsspezifisch zu entwickeln
- ausgewählte naturwissenschaftliche Forschungsmethoden altersgemäß und schulartspezifisch didaktisch zu modifizieren.
- aktuelle didaktische Forschungsthemen zu beschreiben.
- den kognitiven Lernerfolg von SchülerInnen zu evaluieren und zu bewerten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S(2) + S(2)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder
- c) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder
- d) Portfolioprüfung

Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 44 / 49
	tensatz Erweiterung Lehramt Realschulen Biologie - 2015	



Bezug zur LPO I	



Moduli	ezeich	inung			Kurzbezeichnung
Kompe	Kompetenzorientierung im Biologieunterricht				07-LA-FB-KO-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/-	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie		Fakultät für Biologie		e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	Nodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Das Seminar Gesundheitserziehung reflektiert zunächst Ursachen, Hintergründe, Erscheinungsbilder und Theorien hinsichtlich der vielfältigen Gesundheitsgefährdungen, mit denen heute eine Vielzahl von Kindern und Jugendlichen in Deutschland konfrontiert sind. Die Inhalte beziehen sich dabei schwerpunktmäßig auf die Bereiche Drogen und Sucht, Sexualerziehung, falsche Ernährungsweisen und Bewegungsmangel. Im Mittelpunkt steht die schulartspezifische Entwicklung von gesundheitsfördernden Unterrichtseinheiten sowie die Diskussion über themenspezifische und -unspezifische Maßnahmen. Das Seminar Motivierte und disziplinierte Schüler im Biologieunterricht schult im Schwerpunkt einerseits die Handlungskompetenz der Studierenden in disziplinär schwierigen unterrichtlichen Situationen, andererseits soll die Methodenkompetenz im Unterrichtsfach Biologie ausgeprägt werden. Dabei werden die Dienstsaufgaben und -pflichten einer Lehrkraft und die Möglichkeiten der effektiven Bewältigung dieser aufgezeigt. Es werden typische Ursachen und Hintergründe von Unterrichtsstörungen analysiert und Lösungsmöglichkeiten zur Vermeidung solcher Verhaltensweisen von SchülerInnen aufgezeigt und diskutiert. Das Seminar "Kompetenzorientierte Unterrichtsmodelle am Beispiel HOBOS" macht Studierenden nach einer Einführung in die Lernplattform HOBOS mit den Begriffen Kompetenzorientierung und Bildungsstandards vertraut. Es zeigt an konkreten Beispielen auf, wie sich output-Orientierung auf das Unterrichten auswirken kann. Die Studierenden werden außerdem in die Lage versetzt, Unterricht zu planen und in die Praxis umzusetzen, so dass dem Grundsatz der Individualisierung Rechnung getragen wird. Hierzu wird ein breites Spektrum an Methoden vermittelt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- ausgewählte Erklärungsansätze gesundheitsgefährdenden Verhaltens sowie historische und aktuelle Präventionsansätze zu erklären.
- schulartspezifische Lehrplaninhalte im Bereich der Gesundheitserziehung und Präventionsarbeit didaktisch reduziert umzusetzen.
- Dienstsaufgaben und -pflichten einer Lehrkraft sowie Grundlagen des BayEu, der LDO, GrSO, VSO bzw.
 RSO zu nennen.
- Ursachen, Hintergründe, Lösungsmöglichkeiten und präventive Ma?nahmen bei Unterrichtsstörungen zu erkennen und anzuwenden.
- Erziehungs- und Ordnungsmaßnahmen anzuwenden und zu bewerten.
- die Lernplattform HOBOS im Unterricht als ein modernes Medium der Verhaltensbeobachtung einzuset-
- kompetenzorientierten Unterricht zu entwickeln und umzusetzen.
- die Eignung einzelner Methoden zur Individualisierung situationsabhängig zu bewerten
- Unterricht Kriterien geleitet zu analysieren.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

S(2) + S(2)

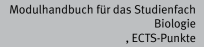
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder
- c) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder
- d) Portfolioprüfung

Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

bonusfähig

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 46 / 49
	tensatz Erweiterung Lehramt Realschulen Biologie - 2015	





Platzvergabe				
-				
veitere Angaben				
-				
Arbeitsaufwand				
50 h				
ehrturnus				
с. А.				
Bezug zur LPO I				
-				



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung		
Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht					07-LA-FB-EL-152-m01		
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			9	Fakultät für Biologie			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module				
5	besta	nden / nicht bestanden					
Moduldauer		Niveau	weitere Voraussetzungen				
2 Semester		grundständig					
Inhalte							
Die Übung Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht vertieft das Thema "Außerschulische Lernorte im Biologieunterricht". Dahei rückt der methodische Aspekt der Umwelthildung in den Mittelpunkt. Den Studieren-							

Die Übung Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht vertieft das Thema "Außerschulische Lernorte im Biologieunterricht". Dabei rückt der methodische Aspekt der Umweltbildung in den Mittelpunkt. Den Studierenden werden hierzu ausgearbeitete Unterrichtseinheiten zu den Lebensräumen Wasser, Wald, Wiese, Feld und/oder Hecke zur Verfügung gestellt, welche die Studierenden modifizieren, mit Schulklassen vorzugsweise in einer Umweltbildungsstätte im Sinne eines Projekttages durchführen sowie anschließend evaluieren. Hierbei bahnen die Studierenden zum jeweiligen Lebensraum unterrichtliche Kompetenzen in einer schülergerechten, handlungsorientierten, situations- bzw. problemorientierten Aufarbeitung eines konkreten Themas bezüglich der Verwirklichung affektiver, instrumenteller und kognitiver Ziele an.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- Unterrichtseinheiten am außerschulischen Lernorts handlungsorientiert, multisensorisch und adressatengerecht zu erschließen, zu modifizieren und zu evaluieren.
- solche Projekttage eigenständig zu organisieren und durchzuführen
- diese Unterrichtseinheiten vor dem Hintergrund der Umweltbildung kritisch zu reflektieren

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (3)

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder
- b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder
- c) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder
- d) Portfolioprüfung

Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 36 I Nr. 7



Moduli	ezeich	nnung	Kurzbezeichnung				
Vertief	te Fach	didaktik Biologie		07-LA-FB-VFD-152-m01			
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung			
Leiter/	Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			Fakultät für Biologie			
ECTS				lodule			
4	besta	nden / nicht bestanden					
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen					
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte	1						
Die Stu	dieren	den erhalten vertiefte Eir	blicke in Theorie und	l Praxis der Fachdida	aktik Biologie.		
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen					
Die Studierenden sind in der Lage ihr grundlegendes Wissen auf unterschiedliche Bereiche der Fachdidaktik Biologie anzuwenden.							
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)				
S (2)							
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder d) Portfolioprüfung Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. bonusfähig							
Platzvergabe							
weitere Angaben							
Arbeitsaufwand							
120 h							
Lehrturnus							
k. A.							
Bezug zur LPO I							