

Bereichsgegliedertes Modulhandbuch für das Studienfach

Biologie

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

Prüfungsordnungsversion: 2015 verantwortlich: Fakultät für Biologie



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 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 (2015-194)

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.



Bereichsgliederung des Studienfachs

Kurzbezeichnung	Modulbezeichnung	ECTS- Punkte	Bewertung	Seite
Fachwissenschaft (Erwerb v	on 92 ECTS-Punkten)			
Modulangebot 1 (Erwerb v	on 8o ECTS-Punkten)			
07-LA-BI01-ZE-152-m01	Chemie und Biologie der Zelle	4	NUM	26
07-LA-BIO1-PF-152-m01	Pflanzenreich	4	NUM	25
07-LA-1A1TI-152-m01	Evolution und Tierreich	5	NUM	18
07-LA-2A2PHY- PR-152-m01	Physiologie der Prokaryoten	4	NUM	21
07-LA-2A2PHYPF-152-m01	Pflanzenphysiologie	4	NUM	20
07-LA-2A2PHYTI-152-m01		4	NUM	22
	Genetik, Neurobiologie, Verhalten	5	NUM	19
07-3A30EKO-152-m01	Ökologie der Pflanzen und Tiere	6	NUM	6
07-3A3GMOT-152-m01	Gene, Moleküle, Technologien	6	NUM	5
07-LA-FLORA-152-m01	Einheimische Flora/Systematische Botanik	5	NUM	35
07-LA-FAUNA-152-m01	Einheimische Fauna/Systematische Zoologie	5	NUM	29
07-GY-BFM-152-m01	Biologische Forschungsmethoden	5	B/NB	9
07-GY-FOP-152-m01	Forschungsorientiertes Praktikum	7	NUM	16
07-LA-HUBIO-1-152-m01	Humanbiologie I - GY	6	NUM	36
07-LA-HUBIO-2-152-m01	Humanbiologie II	5	B/NB	37
07-GY-MIBI-152-m01 Mikrobiologie für Fortgeschrittene - GY		5	NUM	17
Modulangebot 2 (Erwerb v		1 -		
	werb von 4 ECTS-Punkten)			
07-LA-3A3EBIO- TI-152-m01	Entwicklungsbiologie der Tiere	4	NUM	24
07-LA-3A3E-	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	4	NUM	23
BIOPF-152-mo1	 enschaften (Erwerb von 8 ECTS-Punkten)	<u> </u>		
o7-GY-FBW-B-152-mo1	Fortgeschrittene Biowissenschaften - Botanik	Ι ,	NUM	10
		8		10
o7-GY-FBW-Z-152-mo1 Fachdidaktik (Erwerb von 10	Fortgeschrittene Biowissenschaften - Zoologie	8	NUM	11
Modulangebot 1 (Erwerb von 10				
07-GY-FDBIO-1-152-m01	Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen Gymnasium	Τ -	NUM	12
07-GY-FDBIO-2-152-m01	Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik Gymnasium	5	B/NB	12
Freier Bereich	achididaktik biologie II. Spezielle i achididaktik dyillilasidili	5	D/ND	14
Biologie (Freier Bereich fachspezi	ficeh)			
07-GY-FBW-B-152-m01	Fortgeschrittene Biowissenschaften - Botanik	8	NUM	10
07-GY-FBW-Z-152-m01	Fortgeschrittene Biowissenschaften - Zoologie	8	NUM	11
07-SQF-TFB3-152-m01	Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3		B/NB	43
07-SQF-TFB4-152-m01	Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 4		3 B/NB 4 B/NB	
07-SQF-TFB5-152-m01	Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 5		B/NB	44 45
07-SQF-TSB2-152-m01	Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 2	5 2	B/NB	46
07-SQF-TSB3-152-m01	Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3	3	B/NB	47
07-LA-ZQN2-152-m01	Zusatzqualifikation MINT 2	2	B/NB	38
iologie (2015)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 •		<u> </u>	e 3 / 47



07-LA-ZQN3-152-m01	Zusatzqualifikation MINT 3	3	B/NB	39
07-LA-ZQN4-152-m01	Zusatzqualifikation MINT 4	4	B/NB	40
07-LA-ZQN5-152-m01	Zusatzqualifikation MINT 5	5	B/NB	41
07-LA-ZQN6-152-m01	Zusatzqualifikation MINT 6	5	B/NB	42
07-4S1MEER-152-m01	Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen	5	NUM	7
07-LA-EXKURS1-152-m01	Botanische oder zoologische Lehrwanderung I	2	B/NB	27
07-LA-EXKURS2-152-m01	Botanische oder zoologische Lehrwanderung II	4	B/NB	28
07-LA-FB-ASL-152-m01	Außerschulischer Lernort im Biologieunterricht	5	B/NB	30
07-LA-FB-KO-152-m01	Kompetenzorientierung im Biologieunterricht	5	B/NB	32
07-LA-FB-EL-152-m01	Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht	5	B/NB	31
07-LA-FB-VFD-152-m01	Vertiefte Fachdidaktik Biologie	4	B/NB	34



Modull	bezeich	nnung		Kurzbezeichnung	
Gene, Moleküle, Technologien					07-3A3GMOT-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Studie	Studiendekan/-in Biologie			Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
6	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau we		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Das Modul "Gene, Moleküle, Technologien" besteht aus folgenden Vorlesungsthemen: Der Teil "Spezielle Genetik" baut auf die "Einführung in die Genetik" auf und vertieft Themen in folgenden Bereichen: Struktur und Evolution des eukaryotischen Genoms, regulatorische RNA, epigenetische und evolutionär bedeutende genetische Mechanismen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Methoden zur Expressionsanalyse, reverse Genetik und modernen Verfahren zur Funktions- und Sequenzanalyse von Genen. Die Vorlesung "Einführung in die Bioinformatik" gibt einen Überblick über wichtige Gebiete der Bioinformatik: Sequenz-, Domänenanalyse von Proteinen, Phylogenie und Evolution von Sequenzen, Proteinstruktur, RNA/DANN Sequenzen und Strukturen, zelluläre Netzwerke (Regulation, Metabolismus) und Systembiologie. Der Teil "Einführung in die Biotechnologie" gibt einen Überblick über folgende Themen: Geschichte der Biotechnologie, DNA- und RNA-Technologien, rekombinante Antikörper, molekulare Diagnostik, Nanobiotechnologie, Biomaterialien, Bioverfahrenstechnik, mikrobielle Biotechnologie, Transgene Tiere und Pflanzen, Mikrofluidik. Die Vorlesung "Einführung in die Pharmakokinetik" gibt einen Überblick über die rationale Entwicklung von Arznei- und Wirkstoffen. In dem Teilmodul wird ein für Biologen wichtiger Aspekt, die Optimierung der Pharmakokinetik von kleinen Molekül- und Proteinwirkstoffen, vertieft besprochen. Die Pharmakokinetik beschreibt die Aufnahme, Verteilung, Metabolismus und Elimination eines Arznei- oder Fremdstoffes in einem Organismus.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden besitzen vertiefte Kenntnisse zu Genomevolution und Regulation der Genexpression und kennen Methoden aktueller genetischer Forschung sowie Methoden zur Analyse von DNA- und Proteindatenbanken. Die Studierenden besitzen einen Überblick über klassische und moderne biotechnologische Verfahren und sind mit grundlegenden biotechnologischen Themen vertraut. Sie besitzen einen Überblick über die grundlegenden Konzepte der Wirkstoffentwicklung und -prüfung in Forschung, Klinik und der Pharmazeutischen Industrie. Die Studierenden besitzen Kenntnisse zu methodisch, technologische Aspekten aus der Biologie und besitzen die Fähigkeit deren Anwendungsmöglichkeiten in Forschung und in der Industrie zu beurteilen.

Fähigkeit deren Anwendungsmöglichkeiten in Forschung und in der Industrie zu beurteilen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofem nicht Deutsch)

V (4)

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

Klausur (ca. 90 Min.)
bonusfähig

Platzvergabe

-
weitere Angaben

-
Arbeitsaufwand

180 h

Lehrturnus

k, A.

Bezug zur LPO I

§ 61 | Nr. 1

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 5 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	



Modult	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Ökolog	ie der	Pflanzen und Tiere			07-3A30EKO-152-m01	
Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Biologie				Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewei	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule		
6	nume	rische Notenvergabe				
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ster	grundständig				
Inhalte						
und die grundle	e Strukt egende	ur und Dynamik von Pop	ulationen, Lebensgei Ökologie ein, stellt e	meinschaften und Ö exemplarisch Forsch	gen an Umweltbedingungen kosystemen. Das Modul führt in ungsergebnisse vor und liefert	
Qualifil	kations	sziele / Kompetenzen				
sten ab welt be	iotisch einflus	en und biotischen Fakto	ren, welche die Verbr	eitung und Häufigke	ng, Kenntnisse über die wichtig- eit von Organismen in ihrer Um- r Ökologie bei der Bewertung um-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
V (2) +	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	rgabe					
weitere Angaben						
Arbeits	Arbeitsaufwand					
180 h						
Lehrtur	nus					
k. A.						

Bezug zur LPO I

§ 61 l Nr. 4



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Ökologie und Entwicklungsbiologie mariner Organismen					07-4S1MEER-152-m01
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung
Leiter/-in der zentralen Abteilung für Elektronenmikrosko- pie			lektronenmikrosko-	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vo		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte					

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 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 Bewerbers; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 3. Quote (25 % der Plätze): Losverfahren. Findet das Modul nur im

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 7 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	





Bachelor-Studienfach Biologie (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) Verwendung, erfolgt die Vergabe der Plätze entsprechend dem Auswahlverfahren der 1. Gruppe.

weitere Angaben
--Arbeitsaufwand
150 h

Lehrturnus
k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Biologische Forschungsmethoden					Kurzbezeichnung	
					07-GY-BFM-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung	
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen		
1 Sem	ester	grundständig				
Inhalte	e					
_	udieren	sziele / Kompetenzen den erwerben folgende Q	ualifikationen: Kenn	tnis der Forschungst	pereiche der Fakultät für Biologi	
	zbuig					
in Wür		tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
in Wür Lehrve		tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
in Wür Lehrve S (3)	eranstal			sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	

- i) Portfolioprüfung
- h) Projektarbeit (ca. 10-30 S.) oder

g) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder

Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 61 I Nr. 7



§ 61 l Nr. 6

Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fortgesc	hritte	ne Biowissenschaften - I	Botanik		07-GY-FBW-B-152-m01
Modulve	rantw	vortung		anbietende Einrich	lung
Studiendekan/-in Biologie		Fakultät für Biologi			
		tungsart	zuvor bestandene N		
8 n	umer	ische Notenvergabe			
Modulda	uer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Semest	er	grundständig			
Inhalte					
ten. Im S ten vorge	emina estellt	ar werden klassische und und diskutiert.			tieft sie in Form von Experimen- earbeitet und in Form von Refera-
Qualifika	tions	ziele / Kompetenzen			
deren Un teratur ke in verstär	ngehu ennen ndlich	ung. Die Studierenden ler n. Sie können aus einem ner Form darstellen.	nen aktuelle biologis wissenschaftlichen T	sche Fragestellunger	einflüsse sowie Mechanismen zu n, den Umgang mit Forschungsli- Fakten herausarbeiten und diese
Ü (5) + S		tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
		ifung (Art Umfang Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausur (bonusfäh	ca. 60		ioniniane Boatson, Tamas		o / Bondola ing. coresone in inegation y
Platzverg	gabe				
weitere Angaben					
Arbeitsa	ufwan	ıd			
240 h					
Lehrturn	us				
k. A.					
Bezug zu	r LPO) I			



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Fortge	schritte	ne Biowissenschaften - 2	Zoologie		07-GY-FBW-Z-152-m01	
Moduly	verantw	vortung		anbietende Einrichtung		
Studiendekan/-in Biologie				Fakultät für Biologi	e	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule		
8	nume	rische Notenvergabe				
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte)					
heriger ten. Im	n Lehrv Semin	eranstaltungen auf, greift	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-	
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen				
tierklas	ssen, ül		on Organen verschie		rstem bei verschiedenen Wirbel- Veiterhin können sie verhaltens-	
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
Ü (5) +	S (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausu bonusf	•	o Min.)				
Platzve	ergabe					
weitere	e Angal	oen				
Arbeitsaufwand						
240 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LPC) I				



Modull	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Fachdidaktik Biologie I: Grundlagen Gymnasium			ymnasium		07-GY-FDBIO-1-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			e	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	<u> </u>				

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. In dem 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

Die Studierenden sind in der Lage

- relevante Aspekte biologiespezifischer fachdidaktischer Lehrinhalte wieder zu geben.
- Anhand von originalen Objekten und Unterrichtsmitteln einen anschaulichen Biologieunterricht zu planen.
- eine fachwissenschaftliche und didaktische Analyse ausgewählter Unterrichtsinhalte des Lehrplans der jeweiligen Schulart durchzuführen und adressatengerecht zu präsentieren.
- ausgewählte Lehrplaninhalte mit Hilfe didaktischer Analysen in Unterrichtssequenzen und Unterrichtsstunden zu strukturieren und anhand des problemorientierten Artikulationsmodells bzw. offener Unterrichtsformen praktisch umzusetzen.
- Unterrichtsstunden unter didaktischen Aspekten zu bewerten und zu reflektieren.
- Kenntnis, dass der Begriff Unterrichtsmittel in der Biologiedidaktik Originale, Präparate und Medien umfasst
- Kenntnis einer biologiespezifischen, fachdidaktischen Definition des Medienbegriffs
- Überblick über Einteilungsmöglichkeiten, Faktoren der Medienauswahl und Funktion der Medien
- Einsicht in Grenzen und Probleme des Medieneinsatzes
- Kenntnis im praktischen Umgang mit Medien aller Art (Hardware-Aspekt)
- Fähigkeit eigenständig Unterrichtsmittel zu erstellen
- Fertigkeit Unterrichtsmittel in Unterrichtssituationen schüler- und stoffadäquat einsetzen zu können
- Vorteile und Nachteile spezifischer Unterrichtsmittel; Grenzen des Medieneinsatzes.

Lehrveransta	ıltungen (Art,	SWS, Sprache sofern	nicht Deutsch)
--------------	----------------	---------------------	----------------

V(2) + S(3)

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 12 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	



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
§ 61 Nr. 8



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Fachdidaktik Biologie II: Spezielle Fachdidaktik Gymnasium			07-GY-FDBIO-2-152-m01		
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Leiter/-	in Fach	ngruppe Didaktik Biologie	2	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduldauer Niveau weitere		weitere Voraussetzi	ungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

Das Seminar "Arbeiten im Lehr-Lern-Labor" bzw. "Arbeiten im Lehr-Lern-Garten" vermittelt einen Einblick in ausgewählte Forschungsmethoden der Biologie. Die Studierenden lernen diese Methoden didaktisch reduziert für SchülerInnen vorzubereiten, um die Einheiten mit Schulklassen in Teams durchzuführen. Auf diese Weise erlernen die Studierenden forschungsorientierte Experimente altersgemäß aufzubereiten und erhalten Praxiserfahrung durch die Betreuung der Schulklasse. Im Seminar Arbeitstechniken und Schulversuche führen die Studierenden in Kleingruppen verschiedene Versuche zu klassischen Themenbereichen aus der Biologie durch. Die an die Sekundarstufe I und II 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 "Arbeiten im Lehr-Lern-Labor" bzw. "Arbeiten im Lehr-Lern-Garten" vermittelt einen Einblick in ausgewählte Forschungsmethoden der Biologie. Die Studierenden lernen diese Methoden didaktisch reduziert für SchülerInnen vorzubereiten, um die Einheiten mit Schulklassen in Teams durchzuführen. Auf diese Weise erlernen die Studierenden forschungsorientierte Experimente altersgemäß aufzubereiten und erhalten Praxiserfahrung durch die Betreuung der Schulklasse.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage

- ausgewählte klassische und moderne wissenschaftliche biologische Forschungsmethoden didaktisch zu
- Lehr-Lern-Einheiten vorzubereiten, durchzuführen und zu evaluieren.
- Lehr-Lern-Einheiten selbstständig zu leiten, um ihre Unterrichtskompetenz zu erweitern.
- typische Schulversuche aus den Bereichen der Biologie durchzuführen und in einen handlungs- und problemorientierten Unterricht zu integrieren
- naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden zu definieren und ausgewählten Schulversuchen zuzuord-
- unterrichtliche Umsetzungen mit Schulversuchen und naturwissenschaftliche Erkenntnismethoden anhand didaktischer Aspekte zu analysieren 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)

Portfolioprüfung (ca. 30 Std.)

bonusfähig

Platzvergabe

weitere Angaben

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Biologie (2015)	JMU Würzburg ● Erzeugungsdatum 17.11.2025 ● PO-Da-	Seite 14 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	



Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Forschungsorientiertes Praktikum					07-GY-FOP-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekan	/-in Biologie		Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
7	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weitere Vorausse		weitere Voraussetz	ungen		
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

In diesem Modul lernen die Studierenden Arbeitsabläufe in einem biologischen Labor kennen. Im forschungsorientierten Praktikum haben die Studierenden die Wahl zwischen verschiedenen Themengebieten, die an der Fakultät für Biologie angeboten werden. Sie absolvieren dabei ein fachwissenschaftliches Laborpraktikum.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Kenntnis über Grundbegriffe der Statistik z.B. Mittelwert, Standardabweichung, Standardfehler, Erstellung von Graphen an Hand von Rohdaten, Einblick in die Arbeit in einem biologischen Labor bekommen Vertiefung der Kenntnisse über biologische Forschungsmethoden in einem Spezialgebiet, Fähigkeit zur Lösung einer wissenschaftliche Fragestellung durch Experimente, Kenntnis zur Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

Ü (4)

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

- a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder
- b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder
- c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder
- d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 20 Min. je TN) oder
- e) Referat (ca. 20-30 Min.) oder
- f) praktische Prüfung (durchschnittliche Dauer ca. 2 Std., abhängig vom Fachgebiet kann die Bearbeitungszeit auch kürzer oder länger max. aber 4 Std. sein) oder
- g) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder
- h) Projektarbeit (ca. 10-30 S.) oder
- i) Portfolioprüfung

Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

210 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Mikrobiologie für Fortgeschrittene - GY			Y		07-GY-MIBI-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
Inhabe				Fakultät für Biologi	
ECTS	<u> </u>	rtungsart	zuvor bestandene M		
5	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig		•	etzung für die Zulassung zur Prü-
			"	•	nd. 80% Anwesenheit) und das
			Bestehen dort geste	ellter Übungsaufgabe	en im Umfang von ca. 25-30 Std.)
Inhalte	<u> </u>				
		n vertieft Themen aus de che Methoden und Arbei			. Die Studierenden lernen mole- raxis kennen.
Qualif	ikations	sziele / Kompetenzen			
gie als	auch d		innen diese Methodei		wohl der klassischen Mikrobiolo- er aktuelle wissenschaftliche Fra-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache so	fern nicht Deutsch)		
Ü (3)					
Erfolgs	süberpr	üfung (Art, Umfang, Sprache s	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu	ır (ca. 6 fähig	o Min.)			
Platzv	ergabe				
weiter	e Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrtu	rnus				
k. A.	k. A.				
Bezug zur LPO I					
	§ 61 Nr. 3				



Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Evoluti	Evolution und Tierreich				07-LA-1A1TI-152-m01
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
Studie	ndekar	ı/-in Biologie		Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene N	zuvor bestandene Module	
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer Niveau weite		weitere Voraussetzungen			
1 Semester grundständig					
Inhalte	Inhalte				

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 | Nr. 4 (1 LP)



Genetik, Neurobiolo		Modulbezeichnung			
Genetik, Neurobiologie, Verhalten				07-LA-2A2GENV-152-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Studiendekan/-in Bi	ologie		Fakultät für Biologie	e	
ECTS Bewertungs	art	zuvor bestandene M	lodule		
5 numerische	Notenvergabe				
Moduldauer Nivea	u	weitere Voraussetzı	ıngen		
1 Semester grund	Iständig				
Inhalte					
Grundlagen der Gene	etik, der Neurobiol	ogie und der Verhalte	ensbiologie.		
Qualifikationsziele /	/ Kompetenzen				
logiscne Mechanism Vererbung zu verbind Lehrveranstaltunger	den.	·	nit den molekularen	und formalen Grundlagen der	
	1 (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
V (3) + Ü (2,5)					
		ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60-90 M bonusfähig	lin.)				
Platzvergabe					
weitere Angaben		•			
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
§ 61 Nr. 2 (1 LP), § 6	51 Nr. 3 (2 LP), § 6	1 Nr. 4 (2 LP)			



Moduli	oezeich	inung			Kurzbezeichnung
Pflanzenphysiologie				-	07-LA-2A2PHYPF-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
	r/-in de	es Lehrstuhls für Pflanzer	nphysiologie und	Fakultät für Biologi	
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4		rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
handel Beispie	t, die d el der P	as innere Milieu speziell	von Pflanzen regulie	ren. Allgemeine phys	e physiologischen Prozesse besiologische Prinzipien werden am rheiten im Vergleich zu Tieren
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Verglei cher Ex	ch zu T perime	ieren und Prokaryoten	Grundkenntnisse in <i>I</i> n der Laborarbeit K	Ablauf, Auswertung u	er pflanzlichen Physiologie im und Darstellung wissenschaftli- niken zur Bearbeitung grundle-
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (1) +	Ü (2)		•		
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf		o Min.)			
Platzve	ergabe				
weitere Angaben					
Arbeits	aufwai	nd			
120 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			
A					



Moduli	ezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Physio	Physiologie der Prokaryoten				07-LA-2A2PHYPR-152-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	ıtung
Inhabe	r/-in de	es Lehrstuhls für Mikrobi	ologie	Fakultät für Biologi	ie
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte	!				
blick ül	ber der		lle und die vielfältige	n Stoffwechselleistı	heoretische Teil gibt einen Über- ungen von Bakterien, die in den
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
		den besitzen grundlegen einfache mikrobiologisch		Aufbau und Stoffwed	hselleistungen von Bakterien. Sie
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (1) +	Ü (2)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	se / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf	•	o Min.)			
Platzve	ergabe				
weitere	Angal	ben			
Arbeitsaufwand					
120 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LP() I			
§ 61 N	§ 61 Nr. 3				



Moduli	oezeich	nnung			Kurzbezeichnung
Tierphysiologie				•	07-LA-2A2PHYTI-152-m01
Modul	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Inhabe Soziob		es Lehrstuhls für Verhalte	nsphysiologie und	Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4	nume	rische Notenvergabe			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte	!				
siologi Qualifi Die Stu	e sowie kations Idieren In Ablau	e auf Teilen der Stoffwech sziele / Kompetenzen den verstehen das Funkti uf, Auswertung und Darste	selphysiologie (Atm onieren und die Reg	ung und Exkretion).	nismen. Sie haben Grundkennt- owie Grundfertigkeiten in der La-
		tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)		
V (1) +	Ü (2)				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf	•	o Min.)			
Platzvergabe					
weitere	e Angal	oen			
Arbeitsaufwand					
120 h					

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

§ 41 l Nr. 2



Modulbezeichnung			Kurzbezeichnung		
Entwicklungsbiologie der Pflanzen				07-LA-3A3EBIOPF-152-m01	
Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung	
Inhaber/-in des Le Biophysik	ehrstuhls für Pflanzen	physiologie und	Fakultät für Biologi	e	
ECTS Bewertung		zuvor bestandene M	lodule		
<u> </u>	ne Notenvergabe				
Moduldauer Niv		weitere Voraussetzi	ıngen		
1 Semester gru	ndständig				
Inhalte					
termination und Ro stizität eingegange	egulation der verschi en.			n. Es wird auf die molekulare De- nge in Pflanzen sowie deren Pla-	
Qualifikationsziel	e / Kompetenzen				
Aspekte der betrac Kontrolle durch en	chteten Entwicklungs Idogene Faktoren und	prozesse in Pflanzer d Umwelteinflüsse.		e in Pflanzen. 6. Physiologische cklungsbiologischer Prozesse:	
V (1) + Ü (3)	gen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)			
	Of (Art. Umfang, Enracho co	forn night Doutsch / Turnus	coforn night comostonyois	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60 Mi bonusfähig		Terrificati Deutschi / Tumus	Solem ment semesterweis	e / Bullusianigkeit Sulem muglichi)	
Platzvergabe					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
120 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug zur LPO I					
§ 61 Nr. 6	61 Nr. 6				



Moduli	hozoich				Kurzbezeichnung	
		biologie der Tiere			o7-LA-3A3EBIOTI-152-mo1	
Modul	verantv	vortung		anbietende Einrich	tung	
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e	
ECTS	Bewertungsart zuvor bestandene Mod			Nodule	odule	
4	nume	rische Notenvergabe				
Moduldauer Niveau weitere Vorausse			weitere Voraussetzi	ungen		
1 Seme	ester	grundständig				
Inhalte)					
Das Modul bietet einen Überblick über theoretische und praktische Hintergründe der Entwicklungsbiologie von Tieren. Themen sind: Frühe Embryonalentwicklung verschiedener Modellorganismen (Amphibien, Nematoden, Drosophila, Maus) und Bedeutung für die Systematik der Tiere, Gametogenese (Entwicklung von Spermien und Eizellen), differenzielle Genexpression, Zellwachstum und molekulare Steuerung der Zellentwicklung, Organogenese, Musterbildung, Tumorgenese, Stammzellforschung und Klonen, Metamorphose (Amphibien, Insekten), Eco-Devo, Evo-Devo.						

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Die Studierenden haben folgende Kenntnisse erworben: 1. Grundbegriffe der Entwicklungsbiologie. 2. Embryonal- und Postembryonalentwicklung ausgewählter Modellorganismen (Musterbildung). 3. Molekulare Mechanismen der Zellentwicklung und Entwicklungssteuerung. 4. Interdisziplinäre Zusammenhänge der Entwicklungsbiologie mit anderen Bereichen der Biologie. 5. Zellbiologie von Keimblattzellen, Tumorzellen, Stammzellen und Gameten. 6. Zusammenhänge der Ontogenese mit Evolution und Umwelt. 7. Physiologische Aspekte der betrachteten Entwicklungsprozesse.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (1) + 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



Moduli	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Pflanzenreich					07-LA-BIO1-PF-152-m01
Moduly	/erantw	vortung		anbietende Einrich	l tung
	r/-in de	es Lehrstuhls für Pflanzer	nphysiologie und	Fakultät für Biologi	
ECTS	Bewei	tungsart	zuvor bestandene M	Module	
4	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte	!				
tomie u der Um zeichni von Me	und die gang m ungen o edien ei	Evolutionsbiologie Nied nit Lichtmikroskop und Lu dienen der Dokumentatio	erer und Höherer Pfla upe geübt, und es we	ınzen sowie von Pilze Irden präparative Gru	usgewählter Arten wird die Ana- en erarbeitet. Dabei wird auch undfertigkeiten erlernt. Strich- ! Übung wird durch den Einsatz
Die Stu	dieren	den verfügen über Fortge			nd qualifiziert, einfachere ökolo-
		-	•	n, die Ergebnisse zu	interpretieren und darzustellen.
		tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (1,5)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf		o Min.)			
Platzve					
weitere	Angal	en			
Arbeits	aufwai	nd			
120 h					
Lehrtui	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC)			
§ 41 N § 61 N					



Modull	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
Chemie und Biologie der Zelle					07-LA-BIO1-ZE-152-m01		
Modulverantwortung			anbietende Einrichtung		tung		
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Botanik			I	Fakultät für Biologie			
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule			
4	nume	rische Notenvergabe					
Module	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Semester grundständig							
Inhalte	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)



Modulbezeich	nung			Kurzbezeichnung		
Botanische od	er zoologische Lehrwan		07-LA-EXKURS1-152-m01			
Modulverantw	ortung		anbietende Einrich	<u>l</u> tung		
-	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi			
	tungsart	zuvor bestandene M	Nodule			
2 bestan	iden / nicht bestanden					
	Niveau	weitere Voraussetzu	ungen			
1 Semester	grundständig					
Inhalte						
	e botanische oder zoolog flanzen und Tieren im In		g führt in ausgewäh	lte Habitate und Lebensgemein-		
	ziele / Kompetenzen					
und Tieren, der Faktoren kenne	ren Standortansprüche ı engelernt.	ınd die Zusammense		nsgemeinschaften von Pflanzen Gemeinschaften beeinflussende		
Lehrveranstalt	ungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
Ü (2)						
Erfolgsüberprü	ifung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
b) mündliche E c) Hausarbeit (d) Portfolioprü	45-90 Min.) oder Einzelprüfung (30-60 Mir ca. 10-30 S.) oder fung d -umfang werden vor de		annt gegeben.			
Platzvergabe						
weitere Angab	en					
Arbeitsaufwan	d					
60 h						
Lehrturnus						
k. A.	k. A.					
Bezug zur LPO	I					



Moduli	oezeich	nung			Kurzbezeichnung
Botanis	sche od	ler zoologische Lehrwan	derung II		07-LA-EXKURS2-152-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
		oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
4	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
		e botanische oder zoolog Pflanzen und Tieren im In		ig führt in ausgewäh	lte Habitate und Lebensgemein-
		sziele / Kompetenzen			
und Tie	eren, de				nsgemeinschaften von Pflanzen sgemeinschaften 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) Porti	dliche 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				
-					
weitere	Angal	en			
Arbeits	aufwai	nd			
120 h					
Lehrtui	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) l			



Moduli	bezeich	ınung			Kurzbezeichnung
Einheimische Fauna/Systematische Zoologie			oologie		07-LA-FAUNA-152-m01
Moduly	verantv	vortung		anbietende Einrichtung	
			agia und Trananhia		
logie	1/-III ue	es Lehrstuhls für Tierökol	ogie una Tropenbio-	Fakultät für Biologi	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene N	lodule	
5	nume	rische Notenvergabe			
Modulo	dauer	Niveau	weitere Voraussetzi		
1 Seme	ester	grundständig	Vorleistung: Regelm wesenheit).	äßige Teilnahme an	den Exkursionen (mind. 80% An-
Inhalte)				
benswe Wissen	eisen. Ü an leb	Übungen in verschiedene enden Objekten, einschl	en Lebensräumen verl	tiefen das bei der Be	timmte Lebensräume oder Le- estimmung im Labor gewonnene logie.
		sziele / Kompetenzen			sschlüssel anwenden und aus-
gewähl anhand	lte mitt d der M	eleuropäische Lebensrät	ıme, ihre Fauna und F ihres Lebensraums V	Phänologie. Die Stud	sch einordnen. Sie kennen aus- lierenden besitzen die Fähigkeit, Biologie, Ökologie und ggf. ihrer
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (1) +	Ü (2) +	E (2,5)			
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf		5 Min.) und praktische B	estimmungsarbeit (ca	a. 45 Min.)	
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	pen			
Arbeits	aufwai	nd			
150 h					
Lehrtui	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			
		_P) und § 41 Nr. 4 (2 LP) _P) und § 61 Nr. 4 (2 LP)			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Außerschulischer Lernort im Biologieunterricht					07-LA-FB-ASL-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			2	Fakultät für Biologie	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
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	Pl	lat	Z۷	ei	g	al	эe
--------------	----	-----	----	----	---	----	----

--

weitere Angaben

__

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

__

Biologie (2015)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO-Da-	Seite 30 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	



Modul	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung	
Einheimische Lebensräume im Biologieunterricht					07-LA-FB-EL-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrich	anbietende Einrichtung	
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			e	Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module			
5	besta	nden / nicht bestanden				
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen			
2 Seme	ester	grundständig				
Inhalte	•					
		richt". Dabei rückt der me	ethodische Aspekt de		"Außerschulische Lernorte im 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



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Kompetenzorientierung im Biologieunterricht					07-LA-FB-KO-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Leiter/-in Fachgruppe Didaktik Biologie			Fakultät für Biologie		
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	besta	nden / nicht bestanden			
Module	dauer	Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester grundständig					
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 einzusetzen.
- 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)

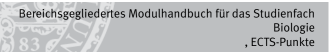
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

- 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 32 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	





Platzvergabe	
weitere Angaben	
Arbeitsaufwand	
150 h	
Lehrturnus	
k. A.	
Bezug zur LPO I	



Moduli	ezeich	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Vertief	te Fach	didaktik Biologie			07-LA-FB-VFD-152-m01		
Moduly	Modulverantwortung			anbietende Einrich	tung		
Leiter/-	in Fach	gruppe Didaktik Biologie	2	Fakultät für Biologi	e		
ECTS	Bewer	tungsart	zuvor bestandene M	lodule			
4	besta	nden / nicht bestanden					
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ıngen			
1 Seme	ster	grundständig					
Inhalte	!						
Die Stu	dieren	den erhalten vertiefte Ein	blicke in Theorie und	Praxis der Fachdida	ktik Biologie.		
Qualifi	kations	ziele / Kompetenzen					
			rundlegendes Wisse	n auf unterschiedlich	ne Bereiche der Fachdidaktik Bio-		
logie ai							
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sofe	ern nicht Deutsch)				
S (2)							
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
		45-90 Min.) oder					
		Einzelprüfung (30-60 Mir (ca. 10-30 S.) oder	ı.) oder				
d) Portf		• •					
,	•	nd -umfang werden vor d	er Veranstaltung beka	annt gegeben.			
bonusf	ähig	-					
Platzve	rgabe						
weitere Angaben							
Arbeitsaufwand							
120 h							
Lehrturnus							
k. A.	k. A.						
Bezug	zur LPC) I					



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)

Modulbezeichnung Einheimische Flora/Systematische Botanik Modulverantwortung Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie und Biophysik	o7-LA-FLORA-152-mo1 anbietende Einrichtung				
Modulverantwortung Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie und Biophysik	anbietende Einrichtung				
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Pflanzenphysiologie und Biophysik					
Biophysik	Falcultät für Dialogia				
	Fakultät für Biologie				
ECTS Bewertungsart zuvor bestandene	: Module				
5 numerische Notenvergabe					
Moduldauer Niveau weitere Vorausse					
1 Semester grundständig Vorleistung: Regewesenheit).	lmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mind. 80% An-				
Inhalte					
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) + Ü (2)	on a famous in the same at a market in the famous in the same of t				
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					
<u></u>					
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					

Biologie (2015)	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 17.11.2025 • PO-Da-	Seite 35 / 47
	tensatz Erweiterung Lehramt Gymnasien Biologie - 2015	



Lehrturnus

§ 61 l Nr. 5

k. A.

Modul	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung				
Human	biolog	ie I - GY			07-LA-HUBIO-1-152-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	l tung
		ı/-in Biologie		Fakultät für Biologi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		
6	nume	rische Notenvergabe			
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte	•				
Qualifi Die Stu	geschic kations udieren	hte des modernen Menso sziele / Kompetenzen den erwerben folgende K	chen).		ryonalentwicklung, Evolutions-
 Kenntnis der Grundlagen der menschlichen Genetik, der Bedeutung von Erbkrankheiten. 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. Methoden zur Aufklärung des menschlichen Stammbaumes (Analyse von Fossilien, mt-DNA). 					
Lehrve	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
V (3)	_				
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusi	-	o-90 Min.)			
Platzvergabe					
weiter	e Angal	pen			
Arbeits	saufwa	nd	-		
180 h					



Modull	bezeich	inung			Kurzbezeichnung
Human	Humanbiologie II				07-LA-HUBIO-2-152-m01
Modul	Modulverantwortung			anbietende Einrich	Ltung
		es Lehrstuhls für Zoologie	e l	Fakultät für Biologi	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Module	
5	besta	nden / nicht bestanden	n 07-LA-HUBIO-1 oder 07-GMR-HUBIO-1		
Modul	dauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ester	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			ner 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		. 30 Std.) und Zeichnung	en (10-15 Stück)		
Platzve	ergabe				
weiter	e Angal	pen			
Arbeits	aufwai	nd			
150 h					
Lehrtu	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			
§ 41 Nr. 5 § 61 Nr. 5					



Moduli	bezeich	nung			Kurzbezeichnung
Zusatzqualifikation MINT 2					07-LA-ZQN2-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	l tung
Studie	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M		
2	besta	nden / nicht bestanden			
Module		Niveau	weitere Voraussetzi	ungen	
1 Seme	ester	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ıng des sität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. Inung 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 (2)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache sc	ofern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf	•	o Min.)			
Platzve	ergabe				
weitere	e Angal	pen			
Arbeitsaufwand					
60 h	6o h				
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			



Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Zusatz	qualifil	kation MINT 3		•	07-LA-ZQN3-152-m01
Moduly	erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ngangk	coordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetz	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ng des sität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. Inung als Prüfungslei	Dies können Angeb	istet sind und eine allgemeine Er- ote innerhalb und außerhalb der zelverfahren durch den Prüfungs-
Qualifil	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 (3)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausu bonusf	•	o Min.)			
Platzve	rgabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrturnus					
k. A.					
Bezug	zur LPC	DI			



Zusatzqualifikation MINT 4 Modulverantwortung	anhietende F	07-LA-ZQN4-152-m01	
Modulverantwortung	anhietende Fi		
	andictenae L	inrichtung	
Studiengangkoordinator/-in Biologie	Fakultät für B	•	
ECTS Bewertungsart zuvor bestanden	e Module		
4 bestanden / nicht bestanden	1		
Moduldauer Niveau weitere Vorausse	tzungen		
1 Semester grundständig			
Inhalte			
weiterung des naturwissenschaftlichen Wissens darstell- Universität Würzburg sein. Die Anerkennung als Prüfungs ausschuss. Hierzu gehören ganztägige Veranstaltungen	leistung erfolgt ir	m Einzelverfahren durch den Prüfungs-	
Qualifikationsziele / Kompetenzen			
Der/Die Studierende hat verbesserte interdisziplinäre Kesenschaftlichen Qualifikation beitragen. Insbesondere hner außerfachlichen Zusatzqualifikation beiträgt.			
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)			
S (4)			
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Tur	nus sofern nicht semes	terweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Klausur (ca. 60 Min.) bonusfähig			
Platzvergabe			
weitere Angaben			
Arbeitsaufwand			
120 h			
Lehrturnus			
k. A.			
Bezug zur LPO I			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Zusatzo	qualifil	cation MINT 5			07-LA-ZQN5-152-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrich	tung
Studier	igangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Moduld		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
weiteru Univers	ng des ität Wi	naturwissenschaftlicher	n Wissens darstellen. Inung als Prüfungslei	Dies können Angeb stung erfolgt im Einz	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-
Lehrver	anstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)		
S (4)					
Erfolgs	überpr	üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Klausur bonusf		o Min.)			
Platzve	rgabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrtur	nus				
k. A.					
Bezug	zur LPC	01			



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					Kurzbezeichnung
Zusatz	qualifil	cation MINT 6			07-LA-ZQN6-152-m01
Moduly	/erantv	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ngangk	oordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologi	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	lodule	
5	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzi	ıngen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
und au durch c	ßerhall den Prü	o der Universität Würzbu fungsausschuss.			Dies können Angebote innerhalb stung erfolgt im Einzelverfahren
Qualifi	kations	sziele / Kompetenzen			
Qualifil	kation		itragen. Insbesonder		e zur Vertiefung der spezifischen n Zusatzfachwissen erlangt, das
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	ergabe				
weitere Angaben					
			•		
Arbeitsaufwand					
150 h					
Lehrtu	rnus				
k. A.					
Bezug	zur LPC) I			



Moduli	Modulbezeichnung				Kurzbezeichnung
Fachbe	Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 3				07-SQF-TFB3-152-m01
Moduly	erantv/	vortung		anbietende Einrich	tung
Studier	ngangk	coordinator/-in Biologie		Fakultät für Biologie	e
ECTS		rtungsart	zuvor bestandene M	Nodule	
3	besta	nden / nicht bestanden			
Modulo		Niveau	weitere Voraussetzı	ungen	
1 Seme	ster	grundständig			
Inhalte					
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. 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 sofe	ern nicht Deutsch)		
T (o)					
Erfolgs	überpr	'üfung (Art, Umfang, Sprache so	fern nicht Deutsch / Turnus	sofern nicht semesterweise	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)
Tätigke bonusf		hweis und Bericht (ca. 2-3	3 S.)		
Platzve	rgabe				
weitere Angaben					
Arbeitsaufwand					
90 h					
Lehrturnus					
k. A.	k. A.				
Bezug	zur LP(01			
					



Modul	bezeich	nnung			Kurzbezeichnung	
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 4					07-SQF-TFB4-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiengangkoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologie		
ECTS				-		
4	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	•					
toren/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 Er- kenntnislücken. Die Tutoren/Tutorinnen motivieren und tragen zur allgemeinen Verbesserung des Studienerfolgs der Studierenden bei.						
Qualifi	kations	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.						
	ranstal	tungen (Art, SWS, Sprache sof	ern nicht Deutsch)			
T (o)						
				sofern nicht semesterweis	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig						
Platzv	ergabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
120 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP() I				



Modul	bezeich	inung			Kurzbezeichnung	
Fachbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 5					07-SQF-TFB5-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Studiengangkoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologie		
ECTS				andene Module		
5	besta	nden / nicht bestanden				
Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen				
1 Seme	1 Semester grundständig					
Inhalte	•					
toren/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	kations	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.						
	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	e / Bonusfähigkeit sofern möglich)	
Tätigkeitsnachweis und Bericht (ca. 2-3 S.) bonusfähig						
Platzve	ergabe					
weitere Angaben						
Arbeitsaufwand						
150 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug	zur LP() I				



Moduli	Modulbezeichnung Kurzbezeichnung					
Studienbegleitende Tutorentätigkeit Biologie 2					07-SQF-TSB2-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Karrierekoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologie		
ECTS						
2		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 sofe	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						
Platzve	rgabe					
weitere	Angal	pen				
Arbeitsaufwand						
60 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
-						



Modulbezeichnung Kurzbezeichnung						
		tende Tutorentätigkeit B	iologie 3		07-SQF-TSB3-152-m01	
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung		
Karrierekoordinator/-in Biologie				Fakultät für Biologie		
ECTS		tungsart	zuvor bestandene Module			
3		nden / nicht bestanden				
Modulo	Moduldauer Niveau		weitere Voraussetzungen			
1 Seme	ster	weiterführend				
Inhalte						
Veranstaltungen innerhalb oder außerhalb der JMU, die zur außerfachlichen Qualifikation beitragen. Dies können 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.						
Qualifil	kations	ziele / Kompetenzen				
Die Studierenden haben ein breiteres Wissensspektrum erworben, das zu einer verbesserten interdisziplinären Betrachtungsweise der fachlichen Kompetenzen beiträgt und eine berufliche Qualifikation unterstützt.						
Lehrvei	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						
90 h						
Lehrturnus						
k. A.						
Bezug zur LPO I						
						