

## **Anlage SFB**

## Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biologie als Bachelor-Nebenfach (Erwerb von 60 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Fakultät für Biologie

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

Abkürzungen: 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** = Stu-

dienfachbeschreibung

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

Konventionen für die Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Anmerkungen zu Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: 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.

Prüfungsordnungsversion: 2010

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

## ASP02009

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

## 12.01.2011 (2011-4)

Diese Studienfachbeschreibung 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.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Modulb	Modulbezeichnung										
	ECTS		Modulda	auer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau				
	Lehrver	anstaltu	ıngen	Angab	oe in der Form X (y) n	rzt und Semest	terwochenstundenzahl y					
	Erfolgsi	überprüf	ung									
	zuvor best. Module			nur fa	lls benötigt							
	sonst. \	√orleistu	ıngen	nur falls benötigt								
	TN und	Auswah	l	nur falls benötigt								
	weitere Angaben			nur falls benötigt								
	Bezug z	zur LPO I		nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)				

Pflichtbereich (30	ECTS-Punkte)								
Bereich Allgemein	e Biologie I (10	ECTS-Punk	rte)						
07-1A1ZO-NF-102-	Von der Zelle	zu Organis	mus fi	ür das Nebenfach	n Biologie				
mo1	ECTS 10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig	
	Lehrveranstal	tungen	Dieses Modul hat 4 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o7-1A1ZO-3P-072, 07-1A1ZO-4T-072, 07-1A1ZO-2E-102 jeweils: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o7-1A1ZO-NF-1Z-082: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsüberpri			Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 4 Teilmodulprüfungen zusammen. Soern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.					
			Teilmo	4 ECTS, Bewertu Klausur (ca. 60 Weitere Vorauss ter Übungsaufgr odulprüfung zu o 4 ECTS, Bewertu Klausur (ca. 60 Weitere Vorauss Bestehen dort g odulprüfung zu o 1 ECTS, Bewertu	setzungen: Prüfungsvo aben. 1 <b>7-1A1ZO-4T-072:</b> Das Ingsart: numerische N Min.) setzungen: Prüfungsvo estellter Übungsaufga	otenvergabe orleistung: Regelmäßige Teilnah Tierreich otenvergabe orleistung: Regelmäßige Anwes aben (wie zu Veranstaltungsbeg Die Zelle für das Nebenfach Biol otenvergabe	enheit und Mita inn angekündig	ngen und Bestehen dort gestell- rbeit in den Übungen sowie das t).	
			<ul> <li>Teilmodulprüfung zu o7-1A1ZO-2E-102: Evolution</li> <li>1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden</li> <li>Klausur (ca. 30 Min., auch Multiple Choice)</li> <li>Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestel ter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</li> </ul>						
	sonst. Vorleis	tungen	Weite	re Voraussetzung	gen werden ausnahms	weise bei der Erfolgsüberprüfu	ng mit angegebe	en.	

Bereich Allgemeine	e Biologi	e II (6 E	CTS-Punkt	te)							
07-2A2GN-	Genetil	ς, Neuro	biologie,	Verha	lten						
V-072-m01	ECTS	6	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			<ul> <li>Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.</li> <li>o7-2A2GNV-1G-072: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> <li>o7-2A2GNV-2N-072: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> <li>o7-2A2GNV-3V-072: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)</li> </ul>							
	Erfolgsüberprüfung				ie Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. So- ern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.						
				Teilmo	2 ECTS, Bewertung Klausur (ca. 30 Mir Weitere Vorausset ter Übungsaufgabe odulprüfung zu 07-: 2 ECTS, Bewertung Klausur (ca. 30 Mir Weitere Vorausset ter Übungsaufgabe odulprüfung zu 07-: 2 ECTS, Bewertung Klausur (ca. 30 Mir Weitere Vorausset ter Übungsaufgabe ter Übungsaufgabe	gsart: numerische No n.) zungen: Prüfungsvor en wie zu Veranstaltu <b>2A2GNV-2N-072:</b> Ein gsart: numerische No n.) zungen: Prüfungsvor en wie zu Veranstaltu <b>2A2GNV-3V-072:</b> Allg gsart: numerische No n., Textaufgaben und zungen: Prüfungsvor en wie zu Veranstaltu	deistung: Regelmäßige Teilnahn ungsbeginn angekündigt. führung in die Neurobiologie tenvergabe deistung: Regelmäßige Teilnahn ungsbeginn angekündigt. gemeine Verhaltensbiologie tenvergabe d/oder Multiple Choice) deistung: Regelmäßige Teilnahn ungsbeginn angekündigt.	ne an den Übur ne an den Übur	gen und Bestehen dort gestell- gen und Bestehen dort gestell- gen und Bestehen dort gestell-		
	sonst. \	√orleistı	ungen	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.							
	TN und	Auswah	nl	Gilt nu	ır für spezielles Stu	dienangebot: 10 Plät	tze.				

Bereich Allgemein	e Biolog	ie III (1	o ECTS-Pu	nkte)								
07-3A3OE-102-	Ökolog	gie der	Tiere und I	Pflanz	en							
mo1	ECTS	6	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen				Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  or-3A3OE-1-102: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  or-3A3OE-2-102: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung			Die E fern i	rfolgsüberprüfung nichts anderes ang	dieses Moduls setzt gegeben ist, sind für d	sich aus den nachfolgend besch den Modulabschluss alle Teilmo	nriebenen 2 To dulprüfungen	eilmodulprüfungen zusammen. Sozu bestehen.			
					<ul> <li>Teilmodulprüfung zu 07-3A30E-1-102: Tierökologie         <ul> <li>3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>Klausur (ca. 45 Min.)</li> </ul> </li> <li>Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</li> <li>Teilmodulprüfung zu 07-3A30E-2-102: Pflanzenökologie         <ul> <li>3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>Klausur (ca. 45 Min.)</li> </ul> </li> <li>Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</li> </ul>							
	sonst.	Vorleis	tungen	Weite	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.							
	TN und	d Auswa	ahl	Gilt nur für ASQ-Pool: 15 Plätze. Vergabe per Los.								
07-3A3EBI-	Entwicklungsbiologie d			er Tieı	er Tiere für das Nebenfach							
OT-102-m01	ECTS	4	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V + Ü	(keine Angaben z	u SWS und Sprache v	verfügbar)					
	Erfolgs	überpr	üfung	Klaus	sur (ca. 30-60 Min.	, auch Multiple Choic	ce)					
	sonst.	Vorleis	tungen		ingsvorleistung: Re ungsbeginn angek		e an den Übungen und Bestehe	n dort gestellt	er Übungsaufgaben wie zu Veran-			
Bereich Mathemat	ik/Quan	titative	Biologie (	4 ECT	S-Punkte)							
07-2BM-072-m01	Mathe	matisc	he Biologi	e und	Biostatistik							
	ECTS	4	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V + Ü	(keine Angaben z	u SWS und Sprache v	verfügbar)	•	•			
	Erfolgs	überpr	üfung	Klaus	sur (ca. 45 Min., au	ıch Multiple Choice)						
	sonst. Vorleistunge				ingsvorleistung: Re ungsbeginn angek		e an den Übungen und Bestehe	n dort gestellt	er Übungsaufgaben wie zu Veran-			
	TN und	Auswa	ahl	Gilt r	ur für spezielles S	tudienangebot: 30 Pl	ätze.					

Bereich Allgemein	e Biologie II										
07-2A2TP-NF-082-	Tierphysiolog	gie für das	Neben	fach Biologie							
mo1	ECTS 3	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	V + Ü	(keine Angaben zu S	SWS und Sprache ve	rfügbar)					
	Erfolgsüberp	rüfung	Klaus	sur (ca. 60 Min., Text	aufgaben und/oder	Multiple Vhoice)					
	sonst. Vorleis	stungen		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.							
07-2A2PPR-	Physiologie v	on Prokar	yoten f	für das Nebenfach B	iologie						
NF-082-m01	ECTS 3 Module		lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	V + Ü	(keine Angaben zu S	SWS und Sprache ve	rfügbar)					
	Erfolgsüberp	rüfung	Klaus	Klausur (ca. 60 Min., auch Multiple Choice)							
07-2A2PPF-	Pflanzenphy	siologie fü	r das N	ebenfach Biologie							
NF-082-m01	ECTS 3	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	V + Ü	V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberp	rüfung	Klaus	sur (ca. 45 Min.)							
	sonst. Vorleis	stungen		ngsvorleistung: Rego Ingsbeginn angekün		an den Übungen und Bestehe	n dort gestellt	er Übungsaufgaben wie zu Veran-			
Allgemeine Biolog	ie III										
07-3A3GM-	Gene, Moleküle, Technologien										
T-102-m01	ECTS 6	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen		Dieses Modul hat 4 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  • 07-3A3GMT-1-102, 07-3A3GMT-2-102, 07-3A3GMT-3-102, 07-3A3GMT-4-102 jeweils: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberp	rüfung	Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 4 Teilmodulprüfungen zusammen. fern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.								
			Teilmodulprüfung zu 07-3A3GMT-1-102: Genetik, zu 07-3A3GMT-2-102: Bioinformatik, zu 07-3A3GMT-3-102: Biotechnozu 07-3A3GMT-4-102: Pharmakokinetik jeweils:  1,5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe  Klausur (ca. 30 Min., auch Multiple Choice)								
			zu 07	<b>-3A3GMT-4-102:</b> Pha 1,5 ECTS, Bewertur	armakokinetik <b>jewe</b> Igsart: numerische N	i <b>ls:</b> Iotenvergabe	illioilliatik <b>, zu</b>	<b>07-3A3GM1-3-102:</b>			
	Prinzipien de	r Biochem	zu 07 •	<b>-3A3GMT-4-102:</b> Pha 1,5 ECTS, Bewertur	armakokinetik <b>jewe</b> Igsart: numerische N	i <b>ls:</b> Iotenvergabe	mioimauk <b>, 2u</b>	uy-3A3GM1-3-102: Biotecimologie			
			zu 07 • • ie	<b>-3A3GMT-4-102:</b> Pha 1,5 ECTS, Bewertur Klausur (ca. 30 Mir	armakokinetik <b>jewe</b> gsart: numerische N n., auch Multiple Cho	i <b>ls:</b> Iotenvergabe	Niveau	grundständig			
		Moduld	zu 07 • • ie	<b>1-3A3GMT-4-102:</b> Pha 1,5 ECTS, Bewertur Klausur (ca. 30 Mir	armakokinetik <b>jewe</b> Igsart: numerische N I., auch Multiple Cho Bewertungsart	ils: lotenvergabe pice) numerische Notenvergabe					
	ECTS 4	Moduld ltungen	<b>zu 07</b> • • • • • • • auer V + Ü	1-3A3GMT-4-102: Pha 1,5 ECTS, Bewertun Klausur (ca. 30 Min 1 Semester	armakokinetik <b>jewe</b> gsart: numerische N n., auch Multiple Cho Bewertungsart SWS und Sprache ve	ils: lotenvergabe pice)  numerische Notenvergabe rfügbar)					
07-3A3B- C-102-m01	ECTS 4 Lehrveransta	Moduld ltungen rüfung	ie auer V + Ü Klaus Prüfu	1-3A3GMT-4-102: Pha 1,5 ECTS, Bewertun Klausur (ca. 30 Min 1 Semester (keine Angaben zu Sur (ca. 30-60 Min., a	armakokinetik <b>jewe</b> gsart: numerische N n., auch Multiple Cho Bewertungsart GWS und Sprache ver guch Multiple Choice elmäßige Teilnahme	ils: lotenvergabe pice)  numerische Notenvergabe rfügbar)	Niveau				

07-3A3E-	Entwicklungsbiologie der Pflanzen für das Nebenfach										
BIOP-102-m01	ECTS	4	Moduldauer		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen		ıngen	V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung		Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice)								
			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								

Allgemeine Biologi	e IV											
07-4A4FL-102-m01	Einhein	nische Flora										
	ECTS	7 Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrver	ranstaltungen		Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o7-4A4FL-1-102: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o7-4A4FL-2-102: E (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgs	überprüfung		Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.								
			Teilm	<ul> <li>Teilmodulprüfung zu 07-4A4FL-1-102: Einführung in die einheimische Flora</li> <li>4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1</li> <li>Prüfungsturnus: jährlich, SS</li> <li>Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben, insbesondere das Anlegen eines Herbariums, wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</li> <li>Teilmodulprüfung zu 07-4A4FL-2-102: Exkursionen zur einheimischen Flora</li> <li>3 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden</li> <li>Protokoll (ca. 1-2 S. je Exkursion)</li> <li>Prüfungsturnus: jährlich, SS</li> </ul>								
	sonst.\	Vorleistungen	Weite	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.								
		Auswahl	Teilna Ausp zwei von 1 Bach Comp Anwe tinge Konti habe fener nen b trägli der To der B Prüfu werde nach dritte anson gend für Bi	ahmeplätze nach rägung von 180 EC Kontingente gebil 80 ECTS-Punkten elor-Studienfachs butational Mathen endungsfachs Biol nt vorgesehenen fingent abgegeben, ist diese für die Lehrveranstaltun erücksichtigt, weich freiwerdende Peilnehmer bzw. Te ewerbung eine Rangsleistungen bzw. en eine erste Rang der Summe der ein Rangliste erstellt nsten das Los. Ausen Quoten: 1. Quo ologie; im Falle de	folgender Maßgabe: ICTS-Punkten zur Verfüdet. Dabei sind 95% ound 5% der Plätze (in Biologie in der Auspratics und Mathematiogie (sowie für eventrolätze auf Grund mang. Sofern innerhalb ein Lehrveranstaltungen gen eines Teilmoduls Iche bereits mindester lätze werden Nachrücklinehmerinnen erfolg ngliste aus den ECTS w. Teilmodule aus der gliste nach dem nach reichten ECTS (quant, die zur Platzvergabe swahlverfahren der 2. te (50% der Plätze): Ses Gleichrangs wird gesten der der der Gos der Plätze): Ses Gleichrangs wird gesten der der der Gos der Plätze): Ses Gleichrangs wird gesten der der der der der der der Gos der Plätze): Ses Gleichrangs wird gesten der	Das Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rahi der Plätze für Studierende des B sgesamt mindestens ein Teilnel ägung von 60 ECTS-Punkten sow k jeweils in der Ausprägung von dell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich be ein einheitliches Verfahren dur ns ein anderes Teilmodul des bekverfahren durchgeführt. Auswat vorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik, ECTS-Punkten gewichteten Note itativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangpl Gruppe (5%): Die Auswahl der Jelost. 2. Quote (25% der Plätze) is des Gleichrangs wird gelost. 3	nden des Bacmen sonstige achelor-Studinmer bzw. eir wie für Studie 180 ECTS-Pudienfächer) von werden, so anstaltungen estimmt. In dichgeführt. Daetreffenden Mahlverfahren gen der Studinote aller im Mathematik enschnitt (qua Summe diese atz-Gleichhei Teilnehmer bis 18-Punkte aus Anzahl der F. Quote (25%)	übersteigt, erfolgt die Verteilung der chelor-Studienfachs Biologie in der r Studienfächer Verwendung, werden ienfachs Biologie in der Ausprägung de Teilnehmerin) für Studierende des vende der Bachelor-Studienfächer nkten im Rahmen des integrierten orgesehen. Soweit die für ein Konwerden diese an das jeweils andere eine beschränkte Aufnahmekapazität esem Fall wird für sämtliche betrofibei werden zunächst Bewerber/-indoduls bestanden haben. Für nachder 1. Gruppe (95%): Die Auswahl erenden. Hierzu wird zum Zeitpunkt Rahmen des Studiums erbrachten ofolgendermaßen erstellt: Zunächst alitativer Rang), eine zweite Ranglister beiden Ranglistenplätze wird eine tentscheidet der bessere Notenrang, zw. Teilnehmerinnen erfolgt nach folse Modulen/Teilmodulen der Fakultät achsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das				
Bachelor-Nebenfach Biol	ogie (2010)		Lenroc	nend dem Auswa	hlvertahren der 4 1-ru	JMU Würzburg • Erzeugungsdatum	26.08.2024 • PO-I	Oatensatz B1 026 - - N 2010 Seite 8 / 21				
			Shier		hlverfahren der 1. Gru	μμ <del>ε.</del>						

07-4A4FA-102-m01	Einheim	nische Fa	auna		,							
	ECTS	7	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrvera	anstaltu	ıngen		07-4A4FA-1-102:	V + Ü (keine Angabeı	anstaltungen werden für jedes T 1 zu SWS und Sprache verfügba SWS und Sprache verfügbar)		arat angegeben.			
	Erfolgsü	Erfolgsüberprüfung					sich aus den nachfolgend besc den Modulabschluss alle Teilmo		eilmodulprüfungen zusammen. So- n zu bestehen.			
				<ul> <li>Teilmodulprüfung zu 07-4A4FA-1-102: Einführung in die einheimische Fauna</li> <li>4 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe</li> <li>Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1</li> <li>Prüfungsturnus: jährlich, SS</li> <li>Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben, insbesondere das Anlegen eines Herbariums, wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.</li> <li>Teilmodulprüfung zu 07-4A4FA-2-102: Exkursionen zur einheimische Fauna</li> <li>3 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden</li> <li>Protokoll (ca. 1-2 S. je Exkursion)</li> <li>Prüfungsturnus: jährlich, SS</li> </ul>								
	sonst. V	/orleistu	ıngen	Weite	re Voraussetzung	en werden ausnahms	sweise bei der Erfolgsüberprüfu	ng mit angege	eben.			
Bachelor-Nebenfach Biol		Auswah		Teilna Ausprzwei I von 18 Bache Comp Anwe tinger Kontii haber fenen bträglich der Teder Berütte ansor gende für Bie bers bers bers bers bers bers bers ber	ahmeplätze nach frägung von 180 ECKontingente gebild 80 ECTS-Punkten uelor-Studienfachs butational Mathem ndungsfachs Biolont vorgesehenen Pngent abgegeben. In, ist diese für die Lehrveranstaltungerücksichtigt, welch freiwerdende Pleilnehmer bzw. Tei ewerbung eine Rangliste erstellt, nsten das Los. Ausen Quoten: 1. Quotologie; im Falle de bzw. der jeweiliger II nur im Bachelor-	olgender Maßgabe: ITS-Punkten zur Verfüdet. Dabei sind 95% ound 5% der Plätze (in Biologie in der Auspratics und Mathematiogie (sowie für eventraltze auf Grund man Sofern innerhalb ein Lehrveranstaltungen gen eines Teilmodulsche bereits mindestellätze werden Nachrückliste aus den ECTS v. Teilmodule aus der liste nach dem nach reichten ECTS (quant die zur Platzvergaber wahlverfahren der 2. de (50% der Plätze): Sie Gleichrangs wird gen Bewerberin; im Fall	Das Modul steht primär Studiere igung. Findet das Modul im Rah der Plätze für Studierende des Esgesamt mindestens ein Teilne sigung von 60 ECTS-Punkten so ik jeweils in der Ausprägung von uell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrver eines Teilmoduls einheitlich bestein einheitliches Verfahren durchgeführt. Auswit vorrangig nach den Vorleistun-Punkten und der Durchschnitts reinen Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note itativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangp Gruppe (5%): Die Auswahl der Gumme der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) e des Gleichrangs wird gelost. 3 et (Erwerb von 180 ECTS-Punkten	enden des Bacmen sonstige Bachelor-Studhmer bzw. eir wie für Studien 180 ECTS-Pudienfächer) von dienfächer, so anstaltungen estimmt. In dirchgeführt. Datetreffenden Mahlverfahren gen der Studienschnitt (qua Summe diese latz-Gleichhei Teilnehmer b. TS-Punkte au: Anzahl der Fg. Quote (25%) Verwendung	übersteigt, erfolgt die Verteilung der chelor-Studienfachs Biologie in der er Studienfächer Verwendung, werden ienfachs Biologie in der Ausprägung ne Teilnehmerin) für Studierende des erende der Bachelor-Studienfächer unkten im Rahmen des integrierten vorgesehen. Soweit die für ein Konwerden diese an das jeweils andere eine beschränkte Aufnahmekapazität esem Fall wird für sämtliche betrofabei werden zunächst Bewerber/-in-Moduls bestanden haben. Für nachder 1. Gruppe (95%): Die Auswahl erenden. Hierzu wird zum Zeitpunkt Rahmen des Studiums erbrachten ) folgendermaßen erstellt: Zunächst alitativer Rang), eine zweite Rangliste er beiden Ranglistenplätze wird eine it entscheidet der bessere Notenrang, zw. Teilnehmerinnen erfolgt nach fols Modulen/Teilmodulen der Fakultät Fachsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das g, erfolgt die Vergabe der Plätze ent-			

Spezielle Biowisso	enschaften I										
07-4S1N-	Funktionsmo	rphologie d	ler Art	hropoden							
V03-092-m01	ECTS 5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstal	tungen	V + Ü	V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberpr	üfung	Hausarbeit (ca. 5-10 S.)								
	sonst. Vorleis			ngsvorleistung: Reg ngsbeginn angekü		an den Übungen und Besteher	n dort gestellte	er Übungsaufgaben wie zu Veran-			
	Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen TN und Auswahl		Teilna Auspr zwei I von 13 Bache Comp Anwe tinger Kontii haber fenen nen b träglie der Te der Bi Prüfu werde nach dritte ansor gende für Bi bers I Modu	ahmeplätze nach forägung von 180 ECT Kontingente gebilde 80 ECTS-Punkten ut elor-Studienfachs Evutational Mathemandungsfachs Biologiet vorgesehenen Plangent abgegeben. Sin, ist diese für die Lehrveranstaltung erücksichtigt, welch freiwerdende Plateilnehmer bzw. Teil ewerbung eine Rangliste erstellt, onsten das Los. Auswen Quoten: 1. Quoteologie; im Falle des bzw. der jeweiligen Il nur im Bachelor-Staten das Los.	olgender Maßgabe: D CS-Punkten zur Verfüg et. Dabei sind 95% d nd 5% der Plätze (ins Biologie in der Ausprä atics und Mathematik gie (sowie für eventu ätze auf Grund mang Sofern innerhalb eine ehrveranstaltungen en eines Teilmoduls he bereits mindester atze werden Nachrück nehmerinnen erfolgt gliste aus den ECTS-I site nach dem nach E eichten ECTS (quanti die zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Si is Gleichrangs wird ge Bewerberin; im Falle	as Modul steht primär Studierer gung. Findet das Modul im Rahn er Plätze für Studierende des Basesamt mindestens ein Teilneh igung von 60 ECTS-Punkten sow jeweils in der Ausprägung von ell weitere "importierende" Studelnder Nachfrage nicht benötigtes Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich besein einheitliches Verfahren durchs ein anderes Teilmodul des besverfahren durchgeführt. Auswavorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnittsr Biologie (ohne Chemie, Physik, ECTS-Punkten gewichteten Note tativer Rang) gebildet. Aus der Scherangezogen wird. Bei Rangpla Gruppe (5%): Die Auswahl der Tumme der bisher erreichten ECT lost. 2. Quote (25% der Plätze): des Gleichrangs wird gelost. 3. (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)	nden des Back nen sonstiger achelor-Studie mer bzw. eine vie für Studier 180 ECTS-Pur dienfächer) vo t werden, so w nstaltungen e stimmt. In die chgeführt. Dak etreffenden Ma hlverfahren d en der Studie note aller im R Mathematik) nschnitt (qual Summe dieser atz-Gleichheit Teilnehmer bzw 'S-Punkte aus Anzahl der Fa Quote (25% o	rersteigt, erfolgt die Verteilung der nelor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer akten im Rahmen des integrierten ergesehen. Soweit die für ein Konverden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betrofbei werden zunächst Bewerber/-inoduls bestanden haben. Für nacher 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät chsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-			

07-4S1N-	Neurobiologie 1											
VO1-102-m01	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen P (ke	ine Angaben zu SW	S und Sprache verfü	gbar)						
	Erfolgs	überprü	d) mi	Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
	sonst.	Vorleist	ungen Prüfu	ıngsvorleistung: Reg	gelmäßige Teilnahme	e am Praktikum wie zu Veransta	altungsbeginn	angekündigt.				
	TN und	l Auswa	Teiln. Ausp zwei von 1 Bach Comp Anwe tinge Konti habe fener nen b trägli der T der B Prüfu werd nach dritte anso gend für Bi bers Modu	ahmeplätze nach for rägung von 180 ECT Kontingente gebild 180 ECTS-Punkten ut elor-Studienfachs Eputational Mathema endungsfachs Biologent vorgesehenen Plingent abgegeben. Sien, ist diese für die Lehrveranstaltung berücksichtigt, welch freiwerdende Pläte eine her Erne Rangliste erstellt, en Rangliste erstellt, en Rangliste erstellt, en Rangliste erstellt, en Quoten: 1. Quoteiologie; im Falle des bzw. der jeweiligen ut nur im Bachelor-St	olgender Maßgabe: DIS-Punkten zur Verfüet. Dabei sind 95% den der Plätze (in: Biologie in der Ausprätics und Mathematigie (sowie für eventuätze auf Grund mang Sofern innerhalb eine Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls he bereits mindeste ätze werden Nachrücknehmerinnen erfolgt gliste aus den ECTS-Istelmodule aus der iste nach dem nach I eichten ECTS (quantidie zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Sie Gleichrangs wird ges Bewerberin; im Falle	las Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rah ler Plätze für Studierende des Esgesamt mindestens ein Teilne sigung von 60 ECTS-Punkten so k jeweils in der Ausprägung von lell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötiges Teilmoduls mehrere Lehrver eines Teilmoduls einheitlich be ein einheitliches Verfahren duns ein anderes Teilmodul des bekverfahren durchgeführt. Auswervorrangig nach den Vorleistun Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note tativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangp Gruppe (5%): Die Auswahl der umme der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) et des Gleichrangs wird gelost. 3 (Erwerb von 180 ECTS-Punkten	enden des Backmen sonstiger sachelor-Studie hmer bzw. eine wie für Studier 180 ECTS-Purdienfächer) vogt werden, so wanstaltungen eestimmt. In die rchgeführt. Daketreffenden Mahlverfahren dgen der Studie note aller im R, Mathematik) enschnitt (qual Summe dieser latz-Gleichheit Teilnehmer bzw. TS-Punkte aus : Anzahl der Fas. Quote (25% o	persteigt, erfolgt die Verteilung der helor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer ikten im Rahmen des integrierten orgesehen. Soweit die für ein Konverden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betrofbei werden zunächst Bewerber/-inoduls bestanden haben. Für nacher 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät ichsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-				

07-4S1N-	Integrative Verhaltensbiologie 1											
VO2-102-m01	ECTS 5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrveransta	ltungen V + S	V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberp	d) m	Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.									
	sonst. Vorlei		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen sowie das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.									
	TN und Ausw	rahl Plät: Teilr Aus zwe von Bacl Com Anw ting Kon hab fene nen träg der der Prüf werd nacl dritt anso gene für E bers	ze: 20. Für den Fall, chahmeplätze nach for prägung von 180 ECT i Kontingente gebilde 180 ECTS-Punkten und helor-Studienfachs Buputational Mathema rendungsfachs Biologent vorgesehenen Plätingent abgegeben. Sen, ist diese für die Len Lehrveranstaltung berücksichtigt, welch ich freiwerdende Plätelnehmer bzw. Teiln Bewerbung eine Ranglinder Summe der erre Rangliste erstellt, consten das Los. Auswelch Quoten: 1. Quotes bzw. der jeweiligen	dass die Zahl der Belgender Maßgabe: ES-Punkten zur Verfüet. Dabei sind 95% ond 5% der Plätze (in iologie in der Auspritics und Mathematigie (sowie für eventigitze auf Grund mangenen eines Teilmoduls he bereits mindeste itze werden Nachrüchehmerinnen erfolgigliste aus den ECTS (quant tie zur Platzvergabe vahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Sie Gleichrangs wird ge Bewerberin; im Falltudienfach Biologie	Das Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rah der Plätze für Studierende des B sgesamt mindestens ein Teilne ägung von 60 ECTS-Punkten so k jeweils in der Ausprägung vor uell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich bei ein einheitliches Verfahren dur ns ein anderes Teilmodul des bekverfahren durchgeführt. Auswit vorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note itativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangpl Gruppe (5%): Die Auswahl der Summe der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) e des Gleichrangs wird gelost. 3 (Erwerb von 180 ECTS-Punkten	enden des Backmen sonstiger Bachelor-Studie hmer bzw. eine wie für Studieren 180 ECTS-Pundienfächer) vogt werden, so wanstaltungen eestimmt. In die rchgeführt. Dabetreffenden Mogen der Studien sonet aller im R. Mathematik) enschnitt (qual Summe dieser latz-Gleichheit Teilnehmer bzw. TS-Punkte aus : Anzahl der Fag. Quote (25% c	ersteigt, erfolgt die Verteilung der nelor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer kten im Rahmen des integrierten rgesehen. Soweit die für ein Konterden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betroftei werden zunächst Bewerber/-induls bestanden haben. Für nachter 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät chsemester des jeweiligen Bewerter Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-					

07-4S1M-	Mikroskopie											
Z1-102-m01	ECTS	5	Moduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen V+	Ü (keine Angaben z	u SWS und Sprache v	rerfügbar)						
	Erfolgs	überprü	ifung Kla	Klausur (ca. 30-60 Min.)								
	sonst.	Vorleist		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								
	TN unc	d Auswa	Tei Aus zwo vor Bac Cor Anv ting Kor hal fen ner träg der der der der ger für ber	Inahmeplätze nach isprägung von 180 EC is Kontingente gebild 180 ECTS-Punkten in 180 ECTS-Punkten in berücksichtigt, weigent vorgesehenen Fotingent abgegeben ist diese für die en Lehrveranstaltun in berücksichtigt, weiglich freiwerdende Poten in Enter Rangliste erstellt, sonsten das Los. Aus inden Quoten: 1. Quo Biologie; im Falle der Summe der ein Enter Rangliste erstellt, anden Quoten: 1. Quo Biologie; im Falle der Sum. der jeweilige dul nur im Bachelor	folgender Maßgabe: I CTS-Punkten zur Verfüdet. Dabei sind 95% of und 5% der Plätze (in Biologie in der Auspinatics und Mathematiogie (sowie für eventionalite) eine Sofern innerhalb ein Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls iche bereits mindester lätze werden Nachrüfilnehmerinnen erfolgingliste aus den ECTS w. Teilmodule aus der gliste nach dem nach reichten ECTS (quant die zur Platzvergabes wahlverfahren der 2. te (50% der Plätze): Ses Gleichrangs wird gin Bewerberin; im Fall	Das Modul steht primär Studiere Igung. Findet das Modul im Rah der Plätze für Studierende des B sgesamt mindestens ein Teilne ägung von 60 ECTS-Punkten sock jeweils in der Ausprägung vor uell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich bestein einheitliches Verfahren durchgeführt. Auswit vorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note itativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangpl Gruppe (5%): Die Auswahl der Summe der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) e des Gleichrangs wird gelost. 3	enden des Backmen sonstiger Fachelor-Studie hmer bzw. eine wie für Studiern 180 ECTS-Purdienfächer) vogt werden, so wanstaltungen eestimmt. In die rchgeführt. Daketreffenden Mahlverfahren den der Studie snote aller im R. Mathematik) enschnitt (qual Summe dieser latz-Gleichheit Teilnehmer bzr TS-Punkte aus: Anzahl der Fast Quote (25% o	ersteigt, erfolgt die Verteilung der helor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer in Rahmen des integrierten orgesehen. Soweit die für ein Konverden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betrofoei werden zunächst Bewerber/-inoduls bestanden haben. Für nachler 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt sahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst litativer Rang), eine zweite Ranglister beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät ichsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-				

07-4S1M- Z2-102-m01	Chromosomen											
	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen V+	Ü (keine Angaben zı	u SWS und Sprache v	rerfügbar)						
	Erfolgs	süberpri	ifung Kla	usur (ca. 30-60 Min.)	)							
	sonst.	Vorleist		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								
	TN und	d Auswa	Teil Aus zwe von Bac Cor Anv ting Kor hab fen ner träg der Prü wei nac drit ans ger für ber Mo	nahmeplätze nach fiprägung von 180 ECsi Kontingente gebild 180 ECTS-Punkten uchelor-Studienfachs inputational Mathem vendungsfachs Biologient vorgesehenen Patingent abgegeben. Den, ist diese für die en Lehrveranstaltung berücksichtigt, welglich freiwerdende Plateilnehmer bzw. Tei Bewerbung eine Raufungsleistungen bzw. den eine erste Rang h der Summe der erste Rangliste erstellt, onsten das Los. Aus den Quoten: 1. Quot Biologie; im Falle des bzw. der jeweiliger dul nur im Bachelorden.	olgender Maßgabe: ITS-Punkten zur Verfület. Dabei sind 95% on und 5% der Plätze (in Biologie in der Auspratics und Mathematiogie (sowie für eventilätze auf Grund man Sofern innerhalb ein Lehrveranstaltungen gen eines Teilmodulsche bereits mindeste ätze werden Nachrücknehmerinnen erfolgingliste aus den ECTS v. Teilmodule aus der liste nach dem nach reichten ECTS (quant die zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. se (50% der Plätze): Se Gleichrangs wird gen Bewerberin; im Fall	Das Modul steht primär Studiere Igung. Findet das Modul im Rah der Plätze für Studierende des B sgesamt mindestens ein Teilne sigung von 60 ECTS-Punkten sock jeweils in der Ausprägung vor uell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich bestein einheitliches Verfahren durchgeführt. Auswet vorrangig nach den Vorleistungsenfahren durchgeführt. Auswet vorrangig nach den Vorleistungser Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note itativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangple Gruppe (5%): Die Auswahl der Summe der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) e des Gleichrangs wird gelost. 3	enden des Backmen sonstiger nachelor-Studie hmer bzw. eine wie für Studier 180 ECTS-Purdienfächer) vogt werden, so wanstaltungen eestimmt. In die rchgeführt. Daketreffenden Mahlverfahren dgen der Studie note aller im R, Mathematik) enschnitt (qual Summe dieser latz-Gleichheit Teilnehmer bzw. 25°-Punkte aus 200te (25% co. 200te (25% co. 200te)	ersteigt, erfolgt die Verteilung der nelor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer akten im Rahmen des integrierten ergesehen. Soweit die für ein Konzerden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betrofoei werden zunächst Bewerber/-insoduls bestanden haben. Für nacher 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät chsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-				

07-4S1M- Z6-102-m01	Spezielle Bioinformatik 1											
	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrver	anstalt	tungen V +	· Ü (keine Angaben zu	SWS und Sprache v	erfügbar)		·				
	Erfolgsü	iberpri		Protokoll (ca. 10-20 S.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch								
	sonst. V	orleist/		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								
	TN und	Auswa	hl Plä Tei Au zw vo Ba Co An tin Ko ha fer ne trä de de Pri we na dri an ge für be	itze: 20. Für den Fall, Inahmeplätze nach fo sprägung von 180 EC ei Kontingente gebild n 180 ECTS-Punkten uchelor-Studienfachs Imputational Mathemwendungsfachs Biologent vorgesehenen Platingent abgegeben. ben, ist diese für die len Lehrveranstaltung n berücksichtigt, weld glich freiwerdende Plat Teilnehmer bzw. Teir Bewerbung eine Rarüfungsleistungen bzw. rden eine erste Ranglich der Summe der errtte Rangliste erstellt, sonsten das Los. Ausnahme Quoten: 1. Quot Biologie; im Falle ders bzw. der jeweiligen	dass die Zahl der Beblgender Maßgabe: DTS-Punkten zur Verfüret. Dabei sind 95% ond 5% der Plätze (in Biologie in der Auspratics und Mathematigie (sowie für eventulätze auf Grund mang Sofern innerhalb ein Lehrveranstaltungen gen eines Teilmoduls che bereits mindeste ätze werden Nachrücknehmerinnen erfolgingliste aus den ECTS-Teilmodule aus der iste nach dem nach die zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Sie Gleichrangs wird ges Bewerberin; im Fallestudienfach Biologie	las Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rah ler Plätze für Studierende des Besesamt mindestens ein Teilne ägung von 60 ECTS-Punkten sock jeweils in der Ausprägung vor dell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötiges Teilmoduls mehrere Lehrverzeines Teilmoduls einheitlich be ein einheitliches Verfahren durch ein einheitliches Verfahren durch ein anderes Teilmodul des bewerfahren durchgeführt. Auswervorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik ECTS-Punkten gewichteten Note tativer Rang) gebildet. Aus der herangezogen wird. Bei Rangplagunge (5%): Die Auswahl der umme der bisher erreichten EC elost. 2. Quote (25% der Plätze) et des Gleichrangs wird gelost. 3 (Erwerb von 180 ECTS-Punkten	enden des Backmen sonstiger sachelor-Studie hmer bzw. eine wie für Studiere 180 ECTS-Pundienfächer) vogt werden, so wanstaltungen eestimmt. In die rchgeführt. Dabetreffenden Moahlverfahren digen der Studie note aller im R, Mathematik) enschnitt (qual Summe dieser latz-Gleichheit Teilnehmer bzw. TS-Punkte aus: Anzahl der Fas. Quote (25% c	ersteigt, erfolgt die Verteilung der nelor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer Ikten im Rahmen des integrierten rgesehen. Soweit die für ein Konterden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betroftei werden zunächst Bewerber/-intel bestanden haben. Für nachter 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät chsemester des jeweiligen Bewerter Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-				

07-4S1PS1-102-	Molekulares Modelling - Von der DNA zum Protein												
mo1	ECTS 5	Modu	ldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrverar	nstaltungen	V + Ü	Ĵ (keine Angaben zu	SWS und Sprache ve	erfügbar)	•						
	Erfolgsüb	erprüfung	prak	tische Prüfung mit E	DV-Einsatz (ca. 6 Sto	l.)							
	sonst. Vo	rleistungen		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.									
	TN und Au	uswahl	Teiln Ausp zwei von : Bach Com Anwe tinge Kont habe fene trägl der T der E Prüft werd nach dritte anso gene für B bers Mod	nahmeplätze nach for orägung von 180 ECT Kontingente gebild 180 ECTS-Punkten u nelor-Studienfachs E putational Mathema endungsfachs Biolo ent vorgesehenen Plangent abgegeben. Sten, ist diese für die I n Lehrveranstaltung berücksichtigt, welch ich freiwerdende Plangene kan eine erste Rangl den eine erste Rangl n der Summe der err e Rangliste erstellt, onsten das Los. Auswalten den Quoten: 1. Quote bzw. der jeweiligen ul nur im Bachelor-Sten ul nur im Bachelor-Sten von ten der ser elen Quoten: 100 etc.	olgender Maßgabe: DIS-Punkten zur Verfüget. Dabei sind 95% dind 5% der Plätze (ins Biologie in der Ausprätics und Mathematil gie (sowie für eventu ätze auf Grund mang Sofern innerhalb eine Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls ihe bereits mindester ätze werden Nachrüc nehmerinnen erfolgt gliste aus den ECTS Teilmodule aus der iste nach dem nach Eeichten ECTS (quanti die zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Sie Gleichrangs wird ge Bewerberin; im Falle	as Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rahi er Plätze für Studierende des Begesamt mindestens ein Teilnel igung von 60 ECTS-Punkten sow jeweils in der Ausprägung von ell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich be ein einheitliches Verfahren dur sein anderes Teilmodul des bekverfahren durchgeführt. Auswavorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik, ECTS-Punkten gewichteten Note tativer Rang) gebildet. Aus der stativer Rang) gebildet. Aus der stativer Rang gebildet. Aus der stativer Rang gebildet. Sein Rangpl Gruppe (5%): Die Auswahl der lost. 2. Quote (25% der Plätze): des Gleichrangs wird gelost. 3 (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)	nden des Bac men sonstiger achelor-Studie mer bzw. eine vie für Studier 180 ECTS-Pur dienfächer) vo t werden, so v instaltungen e stimmt. In die chgeführt. Dal etreffenden M ahlverfahren o gen der Studie note aller im R Mathematik) nschnitt (qua Summe dieser atz-Gleichheit Teilnehmer bz TS-Punkte aus Anzahl der Fa	persteigt, erfolgt die Verteilung der helor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung er Teilnehmerin) für Studierende des rende der Bachelor-Studienfächer nkten im Rahmen des integrierten orgesehen. Soweit die für ein Konverden diese an das jeweils andere eine beschränkte Aufnahmekapazität isem Fall wird für sämtliche betrofbei werden zunächst Bewerber/-inoduls bestanden haben. Für nachler 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst litativer Rang), eine zweite Ranglister beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät achsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das gerfolgt die Vergabe der Plätze ent-					

07-4S1PS2-102-	Einführung in Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen											
mo1	ECTS 5	Module	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrverans	staltungen	Ü+S	keine Angaben zu	sWS und Sprache v	erfügbar)						
	Erfolgsübe	erprüfung	Proto	okoll (ca. 10-20 S.)								
	sonst. Vorl	leistungen		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und am Seminar sowie das Bestehen dort gestellter Aufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								
	TN und Aus	swahl	Teiln Ausp zwei Von 1 Bach Com  Anwe tinge Konti habe fenen trägli der T der B Prüfu werd nach dritte anso gend für B bers Mode	ahmeplätze nach forägung von 180 EC Kontingente gebild 180 ECTS-Punkten uselor-Studienfachs putational Mathem endungsfachs Biologent vorgesehenen Pingent abgegeben. In, ist diese für die halbe bein Lehrveranstaltung erücksichtigt, weld ich freiwerdende Pleilnehmer bzw. Tei ewerbung eine Rarungsleistungen bzw. en eine erste Rangliste erstellt, nsten das Los. Aus en Quoten: 1. Quotiologie; im Falle de bzw. der jeweiliger ul nur im Bachelor-	olgender Maßgabe: D TS-Punkten zur Verfület. Dabei sind 95% d und 5% der Plätze (in: Biologie in der Auspratics und Mathematic ogie (sowie für eventulätze auf Grund mang Sofern innerhalb eine Lehrveranstaltungen gen eines Teilmoduls che bereits mindeste ätze werden Nachrückliche bereits mindeste itze werden Schrücklichen erfolgt ngliste aus den ECTS- v. Teilmodule aus der liste nach dem nach I reichten ECTS (quanticklie zur Platzvergabe wahlverfahren der 2. se (50% der Plätze): S s Gleichrangs wird gen Bewerberin; im Faller	as Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rahi er Plätze für Studierende des Begesamt mindestens ein Teilnel gung von 60 ECTS-Punkten sow k jeweils in der Ausprägung von kell weitere "importierende" Stugelnder Nachfrage nicht benötig es Teilmoduls mehrere Lehrvera eines Teilmoduls einheitlich be ein einheitliches Verfahren dur ns ein anderes Teilmodul des bekverfahren durchgeführt. Auswavorrangig nach den Vorleistung Punkten und der Durchschnitts Biologie (ohne Chemie, Physik, ECTS-Punkten gewichteten Note tativer Rang) gebildet. Aus der stativer Rang gebildet. Aus der stativer Rang gebildet. Aus der stativer Rang) gebildet. Aus der stativer Rang gebildet. Aus der stativer Ra	nden des Bac men sonstiger achelor-Studi- mer bzw. ein vie für Studier 180 ECTS-Pur dienfächer) von t werden, so v Instaltungen e stimmt. In die chgeführt. Da etreffenden M ahlverfahren og gen der Studier note aller im F Mathematik) nschnitt (qua Summe diese atz-Gleichheit Geilnehmer bz TS-Punkte aus Anzahl der Fa	helor-Studienfachs Biologie in der helor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des rende der Bachelor-Studienfächer nkten im Rahmen des integrierten orgesehen. Soweit die für ein Konwerden diese an das jeweils andere eine beschränkte Aufnahmekapazität esem Fall wird für sämtliche betrofbei werden zunächst Bewerber/-induls bestanden haben. Für nachder 1. Gruppe (95%): Die Auswahl erenden. Hierzu wird zum Zeitpunkt Rahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst litativer Rang), eine zweite Ranglister beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fols Modulen/Teilmodulen der Fakultät achsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-				

07-4S1PS3-102-	Pflanzliche Drogen											
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrver	anstalt	ungen	Ü+S	(keine Angaben zu	SWS und Sprache v	erfügbar)	•				
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Übungen und am Seminar sowie das Bestehen dort gestellter Aufgaben wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								
	TN und			Teilna Auspi zwei I Von 1 Bache Comp Anwe tinger Konti habe fenen nen b trägli der Te der B Prüfu werde nach dritte anson gende für Bi bers I Modu sprec	ahmeplätze nach forägung von 180 ECT Kontingente gebilde 80 ECTS-Punkten ur elor-Studienfachs Boutational Mathema endungsfachs Biologint vorgesehenen Plangent abgegeben. Sin, ist diese für die La Lehrveranstaltung berücksichtigt, welch freiwerdende Pläeilnehmer bzw. Teil ewerbung eine Ranngsleistungen bzw. en eine erste Rangliste erstellt, onsten das Los. Auswen Quoten: 1. Quote ologie; im Falle des bzw. der jeweiligen II nur im Bachelor-Schend dem Auswahl	Igender Maßgabe: Des Punkten zur Verfüret. Dabei sind 95% ond 5% der Plätze (in biologie in der Auspratics und Mathematigie (sowie für eventuätze auf Grund mang Sofern innerhalb ein ehrveranstaltungen en eines Teilmoduls he bereits mindeste atze werden Nachrücknehmerinnen erfolgt gliste aus den ECTSTeilmodule aus der ste nach dem nach deichten ECTS (quantigie zur Platzvergabe vahlverfahren der 2. e (50% der Plätze): Stelleichrangs wird ge Bewerberin; im Falle	Das Modul steht primär Studiere gung. Findet das Modul im Rahr der Plätze für Studierende des Besgesamt mindestens ein Teilneh sägung von 60 ECTS-Punkten sow kein jeden	nden des Back men sonstiger achelor-Studien wie für Studien 180 ECTS-Pun dienfächer) vo t werden, so w instaltungen e stimmt. In die chgeführt. Dab etreffenden Mo ahlverfahren d gen der Studien note aller im R Mathematik) nschnitt (qual Summe dieser atz-Gleichheit Teilnehmer bzv TS-Punkte aus Anzahl der Fa	rsteigt, erfolgt die Verteilung der nelor-Studienfachs Biologie in der Studienfächer Verwendung, werden enfachs Biologie in der Ausprägung e Teilnehmerin) für Studierende des ende der Bachelor-Studienfächer okten im Rahmen des integrierten rgesehen. Soweit die für ein Konverden diese an das jeweils andere ine beschränkte Aufnahmekapazität sem Fall wird für sämtliche betrofoei werden zunächst Bewerber/-inoduls bestanden haben. Für nacher 1. Gruppe (95%): Die Auswahl renden. Hierzu wird zum Zeitpunkt ahmen des Studiums erbrachten folgendermaßen erstellt: Zunächst itativer Rang), eine zweite Rangliste beiden Ranglistenplätze wird eine entscheidet der bessere Notenrang, w. Teilnehmerinnen erfolgt nach fol-Modulen/Teilmodulen der Fakultät chsemester des jeweiligen Bewerder Plätze): Losverfahren. Findet das erfolgt die Vergabe der Plätze ent-			
07-S1-LP1-102-m01	Semest	erbegl	eitendes L	aborp	raktikum I			'				
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen			P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.								

07-S1-Ex1-102-m01	Exkurs	Exkursion I											
	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen	E (kei	ne Angaben zu SWS	und Sprache verfü	gbar)	•					
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
		Vorleist	9	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an der Exkursion wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.									
07-S1-IP1-102-m01		Interdisziplinäre Projektarbeit I											
	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen	R (kei	ne Angaben zu SWS	und Sprache verfü	gbar)						
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.									
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme am Projekt, wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.									
Spezielle Biowisse	nschaft	en II											
07-5EP-102-m01	Externes Praktikum												
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.									
	sonst.	Vorleist		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.									
07-S2-EX2-102-	Exkurs	ion II											
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstalt	ungen E	E (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.									
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an der Exkursion wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.									

07-S2-IP2-102-	Interdi	Interdisziplinäre Projektarbeit II									
mo1	ECTS	ECTS 10 Moduld		auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			R (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.							
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme am Projekt, wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.							
07-S2-LP2-102-	Semesterbegleitendes Laborpraktikum II										
mo1	ECTS 10 Modulo		Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (ca. 45-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min. je Person) oder e) Referat (ca. 20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.							
	sonst.	Vorleistı		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme am Praktikum wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. Rücksprache mit Studienberatung vor Antritt.							

Organisation und Sicherheit in den Biowissenschaften 07-SOF-OSB-102mo1 **ECTS** Moduldauer 1 Semester numerische Notenvergabe 5 Bewertungsart Niveau grundständig V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung a) Klausur (30-60 Min.) und b) Referat (ca.10 Min.) oder Hausarbeit (ca. 5-10 S.) Plätze: 15. Für den Fall, dass die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Plätze übersteigt, erfolgt die Verteilung der TN und Auswahl 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 ein Teilnehmer bzw. eine Teilnehmerin) 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 Teilmoduls mehrere Lehrveranstaltungen eine beschränkte Aufnahmekapazität haben, ist diese für die Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls einheitlich bestimmt. In diesem Fall wird für sämtliche betroffenen Lehrveranstaltungen eines Teilmoduls ein einheitliches Verfahren durchgeführt. Dabei werden zunächst Bewerber/-innen berücksichtigt, welche bereits mindestens ein anderes Teilmodul des betreffenden Moduls bestanden haben. Für nachträglich freiwerdende Plätze werden Nachrückverfahren durchgeführt. Auswahlverfahren der 1. Gruppe (95%): Die Auswahl der Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen 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 Prüfungsleistungen bzw. Teilmodule 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 Teilnehmer bzw. Teilnehmerinnen erfolgt nach folgenden Quoten: 1. Quote (50% der Plätze): Summe der bisher erreichten ECTS-Punkte aus Modulen/Teilmodulen der Fakultät für Biologie; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 2. Quote (25% der Plätze): Anzahl der Fachsemester des jeweiligen Bewerbers bzw. der jeweiligen Bewerberin; im Falle des Gleichrangs wird gelost. 2. 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.