# AMTLICHE BEKANNTMACHUNG RWTHAACHEN

**NUMMER** 2012/021

**SEITEN** 1 - 40

**DATUM** 20.01.2012

**REDAKTION** Sylvia Glaser

Fachspezifische Prüfungsordnung

für den Masterstudiengang

Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen

mit dem Unterrichtsfach Biologie

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 19.01.2012

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zum Aufbau der Fachhochschule für Gesundheitsberufe in Nordrhein-Westfalen vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW S. 516), sowie des Gesetzes über die Ausbildung für Lehrämter an öffentlichen Schulen (Lehrerausbildungsgesetz – LABG) vom 12. Mai 2009 (GV. NRW S. 308) und der Verordnung über den Zugang zum nordrhein-westfälischen Vorbereitungsdienst für Lehrämter an Schulen und Voraussetzungen bundesweiter Mobilität (Lehramtszugangsverordnung – LZV) vom 18. Juni 2009 (GV. NRW S. 344), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

**NUMMER** 2012/021 2/40

#### Inhaltsübersicht

- § 1 Geltungsbereich und akademischer Grad
- § 2 Sprachenregelung
- § 3 Einzelheiten zu Faszination Technik
- § 4 Zugangsvoraussetzungen
- § 5 Regelstudienzeit, Studienumfang und Leistungspunkte
- § 6 Formen, Umfang, Einsichtnahme der Prüfungen sowie Bildung der Fachnote
- § 7 Masterarbeit
- § 8 Praxissemester
- § 9 Inkrafttreten und Veröffentlichung

### Anlagen:

- 1. Modulkatalog
- 2. Studienverlaufsplan

NUMMER 2012/021 3/40

## § 1 Geltungsbereich und akademischer Grad

(1) Diese Prüfungsordnung gilt für das Unterrichtsfach Biologie im lehramtsbezogenen Masterstudiengang für Gymnasien und Gesamtschulen an der RWTH Aachen. Sie beinhaltet die jeweils fachspezifischen Regelungen wie insbesondere die Auflistung der einzelnen Module mit Studieninhalten, Leistungspunkten (Credit Points, CP), Lernergebnissen/Kompetenzen, Prüfungsformen und -dauer sowie den Studienverlaufsplänen.

- (2) Diese Prüfungsordnung gilt nur in Verbindung mit der übergreifenden Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Masterstudiengang in der jeweils gültigen Fassung, die fachunspezifische und fachübergreifende Regelungen beinhaltet.
- (3) Wird die Masterarbeit im Unterrichtsfach Biologie geschrieben, verleiht die Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften nach dem erfolgreichen Abschluss des Masterstudiums den akademischen Grad Master of Education (M.Ed.) RWTH Aachen University.

## § 2 Sprachenregelung

- (1) Das Studium findet in deutscher, einzelne Lehrveranstaltungen finden in englischer Sprache statt.
- (2) Die Masterarbeit kann wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.

## § 3 Einzelheiten zu Faszination Technik

Der Beitrag des Faches zum Konzept Faszination Technik (Studienelement 3 bzw. 4 gemäß § 3 Abs. 1 der übergreifenden Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Lehramt) ist im Fach Biologie in die Wahlpflichtmodule integriert.

# § 4 Zugangsvoraussetzungen

Für die fachliche Vorbildung ist es erforderlich, dass die Studienbewerberin bzw. der Studienbewerber in den nachfolgend aufgeführten Bereichen über die für ein erfolgreiches Studium im Unterrichtsfach Biologie des lehramtsbezogenen Masterstudiengangs für Gymnasien und Gesamtschulen erforderlichen Kenntnisse verfügt:

- Allgemeine Chemie, Organische Chemie und Biochemie (mindestens 9 CP)
- Genetik und Zellbiologie (mindestens 8 CP)
- Form und Funktion von Tieren und Pflanzen (mindestens 9 CP)
- Tier-/Human- und Pflanzenphysiologie (mindestens 13 CP)
- Mikrobiologie und Biotechnologie oder Bionik (mindestens 6 CP)
- Ökologie mit Bestimmungsübungen (mindestens 7 CP)
- Vertiefte Kenntnisse in vier Fachrichtungen aus den drei Bereichen Allgemeine Biologie, Botanik und Zoologie, sowie eine mehrtägige Exkursion (mindestens 10 CP)

**NUMMER** 2012/021 4/40

• Fachdidaktik (mindestens 5 CP)

### § 5 Regelstudienzeit, Studienumfang und Leistungspunkte

(1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Masterarbeit vier Semester (zwei Jahre).

- (2) Das Studium des Unterrichtsfaches Biologie enthält einschließlich des Moduls Masterarbeit insgesamt vier Module. Alle Module sind im Modulkatalog definiert (Anlage 2).
- (3) Der Studienumfang beläuft sich zuzüglich der Masterarbeit auf 21-22 Semesterwochenstunden (Kontaktzeit in SWS). Eine SWS entspricht einer 45-minütigen Lehrveranstaltung pro Woche während der gesamten Vorlesungszeit eines Semesters. Die angegebenen SWS beziehen sich auf die reine Dauer der Veranstaltungen. Darüber hinaus sind Zeiten zur Vorund Nachbereitung der Lehrveranstaltungen aufzubringen. Diese Zeiten gehen gemäß § 8 Absatz 3 der übergreifenden Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Masterstudiengang an der RWTH Aachen in die Zuweisung der entsprechenden CP-Anzahl ein.
- (4) Die Regelungen zu Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte (DSSZ) sind in der gemeinsamen Prüfungsordnung für das bildungswissenschaftliche Studium und das Modul DSSZ aufgeführt.

## § 6 Formen, Umfang und Einsichtnahme der Prüfungen sowie Bildung der Fachnote

- (1) Im Unterrichtsfach Biologie werden Prüfungen gemäß den nachfolgenden Absätzen erbracht.
- (2) Module werden jeweils mit einer Modulprüfung abgeschlossen. Die Gegenstände der Prüfungen und Leistungsnachweise werden durch die in den jeweiligen Modulen zu erwerbenden Kompetenzen und die Inhalte der zugehörigen Lehrveranstaltungen gemäß Modulhandbuch des Unterrichtsfaches Biologie bestimmt. Ein Leistungs- oder Teilnahmenachweis kann als Zulassungsvoraussetzung für weitere zu erbringende Leistungen innerhalb eines Moduls definiert werden. Leistungsnachweise können in den gleichen Formen wie die Prüfungen erworben werden. Ein Teilnahmenachweis bescheinigt die aktive Teilnahme an einer Lehrveranstaltung
- (3) Die Dauer einer mündlichen Prüfung beträgt mindestens 30 und höchstens 60 Minuten.
- (4) Die Dauer einer Klausur beträgt 60 bis 120 Minuten. Näheres regelt der Modulkatalog.
- (5) Die Dauer eines Referats bzw. einer Präsentation beträgt mindestens 15 und höchstens 45 Minuten.
- (6) Die Dauer eines Gesprächs im Kolloquium beträgt 30 bis 45 Minuten.
- (7) Im Praktikum sollen die Studierenden das selbstständige experimentelle Arbeiten, die Auswertung von Messdaten und die wissenschaftliche Darstellung der Messergebnisse erlernen. Als Prüfungsleistungen können das Fachwissen der Studierenden, das experimentelle Geschick und die Qualität der wissenschaftlichen Ausarbeitung (Protokoll) bewertet werden. Werden die Praktika in Kleingruppen durchgeführt, wird die Leistung der bzw. des Studierenden bewertet.
- (8) Für die Einsichtnahme in die korrigierte Klausur bzw. schriftliche Prüfungsarbeit muss den

NUMMER 2012/021 5/40

Studierenden mindestens 15 Minuten Zeit eingeräumt werden.

(9) Bei Seminaren und Praktika ist eine Orientierungsabmeldung bis drei Wochen nach der Themenvergabe bzw. Vorbesprechung möglich.

#### § 7 Masterarbeit

- (1) In dem Unterrichtsfach Biologie ist ein Mastervortragskolloquium vorgesehen. Die Ergebnisse der Masterarbeit präsentiert die Kandidatin bzw. der Kandidat mit einem Abschlussvortrag. Das Mastervortragskolloquium geht mit einer Gewichtung von 2 CP in die Note der Masterarbeit ein.
- (2) Die Masterarbeit kann von jeder bzw. jedem in Forschung und Lehre t\u00e4tigen Professorin bzw. Professor, habilitierten Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter sowie Junior-Professorin bzw. Junior-Professor in der Fakult\u00e4t f\u00fcr Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften ausgegeben und betreut werden. Lehrbeauftragte und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter k\u00f6nnen bei der Betreuung mitwirken. In Ausnahmef\u00e4llen kann die Masterarbeit mit Zustimmung des Pr\u00fcfungsausschusses au\u00dderhalb der Fakult\u00e4t bzw. au\u00dderhalb der RWTH ausgef\u00fchrt werden, wenn sie von einer der in Satz 1 genannten Personen betreut wird.

## § 8 Praxissemester

Die Studierenden absolvieren während des Masterstudiums ein Praxissemester gemäß § 12 der übergreifenden Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Masterstudiengang. Das fachdidaktische Vorbereitungs- und Begleitmodul zum Praxissemester im Fach Biologie ist das Modul "Fachdidaktik M". Näheres ist im Modulkatalog aufgeführt. Weitere Einzelheiten werden in einer gesonderten Ordnung zum Praxissemester geregelt.

# § 9 Inkrafttreten und Veröffentlichung

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht.
- (2) Diese Prüfungsordnung findet auf alle Studierenden Anwendung, die sich ab Wintersemester (WS) 2014/15 erstmalig für das Unterrichtsfach Biologie des Masterstudiengangs Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen an der RWTH Aachen eingeschrieben haben.
- (3) Die Bestimmungen dieser Prüfungsordnung sind nur in Zusammenhang mit der übergreifenden Prüfungsordnung für den lehramtsbezogenen Masterstudiengang an der RWTH Aachen vom 20. Dezember 2011 in der jeweils aktuellen Fassung gültig.

**NUMMER** 2012/021 6/40

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 21. Dezember 2011.

Der Rektor der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 19.01.2012 gez. Schmachtenberg
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg

NUMMER 2012/021 7/40

#### Anlage 1

Inhalt

semester.

#### Modulkatalog

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder, nachfolgende Änderungen, die sich nicht auf die Prüfungsformen beziehen, werden unter dem Link http://www.biologie.rwth-aachen.de/fachgruppe/fgrbio.htm ("Modulhandbuch") bekannt gegeben.

Modul "Fachdidaktik M"							
ALLGEMEINE ANGABEN							
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache	
1	2	10	6	jährlich	WS	Deutsch	

#### **INHALTLICHE ANGABEN**

### - Vorbereitungs- und Begleitmodul zum Praxis-

- vertiefte Behandlung zentraler Themen der Biologiedidaktik anhand exemplarisch ausgewählter Unterrichtsthemen (z.B. Elementarisierung und Didaktische Rekonstruktion, Erkundungsverfahren wie Experimentieren, Untersuchen und Beobachten, Medien, Modellierung, Fach und Sprache, materiale und personale Vermittlung von Lernprozessen),
- Didaktische Strukturierung von Einzelstunden, Unterrichtssequenzen und -reihen,
- Planung und Durchführung kompetenzorientierten Biologieunterrichts unter Berücksichtigung curricularer Vorgaben mit Reflektion, Evaluierung und Möglichkeiten der Optimierung (Vorbereitungsseminar zum Praxissemester),
- Projekt (Begleitseminar zum Praxissemester): Konstruktion eines kompetenzorientierten Lernbausteins zu Fachinhalten und/oder Fachmethoden des Unterrichtsfachs Biologie bzw. der Biologiedidaktik, auch unter Nutzung Neuer Medien,
- Handhabung von (schulrelevanten) Medien, Arbeits-/Hilfsmitteln und Geräten (Bezug zum Konzept "Faszination Technik"),
- Bewertung von mündlichen und schriftlichen Äußerungen sowie beobachtetem komplexen Verhalten von Schülerinnen und Schülern,
- Erstellung und Bewertung von schriftlichen Lernerfolgskontrollen.

### Lernergebnisse/Kompetenzen

Die Studierenden ...

- können ihre Kenntnisse über Grundlagen biologiebezogenen Lernens und Lehrens sowie Reflektierens und Kommunizierens in Bezug auf konkrete Unterrichtsvorhaben nutzen.
- können biologische Sachverhalte zur fachgerechten Gestaltung und Bewertung von Unterrichtskonzepten und -medien (weiter) erschließen und unter didaktischen Aspekten analysieren, sachlich und ethisch bewerten sowie deren Bildungswirksamkeit reflektieren.
- können fachwissenschaftliche, fach- und allgemeindidaktische sowie pädagogische Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Planung, Durchführung und Bewertung beobachteter und eigener Unterrichtsstunden, -sequenzen und -reihen integrieren und diese theorie- und praxisbezogen weiterentwickeln.
- können im Hinblick auf Fachmethoden das hypothesengeleitete Vorgehen anwenden und verfügen über Fertigkeiten in der Handhabung von Geräten.
- kennen Inhalte, Arbeits- und Erkenntnismethoden der Biologiedidaktik und können diese anwenden sowie deren Ergebnisse unter Berücksichtigung curricularer Vorgaben bei der Entwicklung von Unterrichtskonzepten und Planung standard- und kompetenzorientierter Vermittlungsprozesse nutzen.
- verfügen über fachdidaktische und lernpsychologische Kenntnisse über Lehr-Lern-Prozesse und können diese bei der Konzeption und Gestaltung differenzierter biologiebezogener Lernumgebungen umsetzen.
- besitzen die Fähigkeit zur unterrichts- und adressatenbezogenen Kommunikation und Interaktion, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.
- kennen die Grundlagen der fach- und anforderungsgerechten Leistungsdiagnose und beurteilung und wenden diese an.

**NUMMER** 2012/021 8/40

Voraussetzungen	Benotung						
Inhalte des Moduls "Fachdidaktik B", Zugangs- voraussetzung zur Modulabschlussprüfung ist das erfolgreiche Absolvieren des Praxissemesters.	Klausur						
LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN							
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws				
Fachdidaktisches Seminar	Präsentation	2	2				
Vorbereitungsseminar mit Unterrichtsübungen	Unterrichtsentwurf	2	2				
Begleitseminar zum Praxissemester	Projekt	4	2				
Modulabschlussprüfung	Klausur (120)	2	-				

**NUMMER** 2012/021 9/40

Modul "Mastera	rbeit"						
ALLGEMEINE A	NGABE	N					
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache
4	1	18	-	jährlich	WS und SS	Deut	tsch
INHALTLICHE A	NGABE	N			·		
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenz	en	
Spezialthema aus oder Fachdidaktik) Bildungswissensch kolloquium	oder den naften inkl			oder der Fachdi Bildungswissens wonnenen Erker handlung darste Einarbeitung in didaktische oder gabenstellung; L Bearbeitung ein didaktische oder Problemstellung Verfassen einer - erwerben von steichen selbstste fassen von wiss Präsentationster	ein Spezialthem daktik oder den schaften einarbe nntnisse in einer llen. Die einzelneine biologische bildungswissen it eratur- und Inter biologischen mit wissenschaftlich Schlüsselqualifikändige Literaturrenschaftlichen T	iten und kurzen Aen Schrit oder fach schaftlicher Men Abhaationen i echerche	die ge- Ab- te sind: n- ne Auf- nerche; - nen flethoden ndlung. n den Be
Voraussetzunge	en <u> </u>			Benotung			
10 Leistungspunkt			0.7110		lusive Kolloquiur	<u>n</u>	
LEHRFORMEN A	VERAN	STALTUNGEN				1	
Veranstaltung				Prüfung (Minu	ten)	СР	SWS
Masterarbeit						16	-
Kolloquium				Kolloquium (30-4	E\	2	

**NUMMER** 2012/021 10/40

"Wahlpflichtme	odul 1"	und "Wahlpflich	ntmodul	2" (Empfehlung	gen s. unten)			
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3 oder 4	1 bis 2	je 9	6 bis 8	jährlich	WS oder SS	Deuts	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	n		
In den beiden Wahlpflichtmodulen sollen die Studierenden Veranstaltungen aus zwei der folgenden drei Bereiche besuchen:  1) Bereich "Allgemeine Biologie" 2) Bereich "Botanik 3) Bereich "Zoologie"  Mindestens eines der Module muss einen engen Bezug zum schulischen Biologieunterricht aufweisen (z. B. Humanbiologie 1), und mindestens eines muss ein Praktikum beinhalten (mit Bezug zum Konzept "Faszination Technik").				Die Studierenden können auf erworbenes Fachwissen (Verfügungswissen) zurückgreifen und dieses ausbauen können auf der Basis ihres erworbenen Überblickswissens (Orientierungswissens) aktuelle grundlegende Fragestellungen der Biologie erschließen können ihr erworbenes Metawissen (wichtige ideengeschichtliche und wissenschaftstheoretische Konzepte) im Fach Biologie exemplarisch einsetzen können fachübergreifende und fächerverbindende Qualifikationen (weiter) entwickeln, indem sie ihr Fachwissen in anderen Disziplinen nutzen und ausbauen können Erkenntnis- und Arbeitsmethoden sowie ir der Biologie übliche Techniken exemplarisch anwenden ("Faszination Technik").				
Voraussetzung		ıms (Details s. unte	en)	Protokolle und/oder Klausur(en) und/oder mündliche Prüfung(en) abhängig vom jeweiligen Wahlpflichtmodul (Details s. unten)				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	l & ZUG	EHÖRIGE PRÜ	FUNGEN			
Veranstaltung		Prüfung (I	Minuten)			СР	sws	
a) Biologisches P (z. B. 2 Wochen i		Protokolle II	ınd eine F	räsentation		4	4	
Vorlesung und		Klausur (60	) oder mü	ndliche Prüfung	(30)	3	2	
Seminar		Präsentation				2	2	
Oder: b) Zwei Vorlesung	gen und	Prüfungen	(je 30) od Prüfung (	(je 60) oder zwei mündliche oder eine Klausur (120) oder eine (60) oder eine Klausur (60) und fung (30)			4	
Seminar		Präsentatio	Präsentation und/oder ein Protokoll			3	2	
Oder: c) Biologisches P (z. B. 4 Wochen i		Protokolle u			er Protokolle und	9	8	

**NUMMER** 2012/021 11/40

### Bereich "Allgemeine Biologie"

Wahlpflichtmo	dul "Mil	krobiologie und	Geneti	k 1"			
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN					
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	che
3	2	9	6	jährlich	WS	Deuts	sch
INHALTLICHE	ANGAB	EN					
Inhalt				Lernergebniss	se/Kompetenze	en	
a) Molekulare Biologie der Bakterien und Viren, Grundlagen der Gentechnologie, Vektoren, Plasmide; b) Grundlagen der Genetik, Genomorganisation, Replikation, spontane und induzierte Mutationen, Reparatursysteme, Genexpression, (Transkription, Translation), Genetische Systeme, Modellorganismen, (Phagen/Viren, Prokaryoten, Eukaryoten), Mutagenese und Transfersysteme; c) aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie und Genetik.			Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der wichtigsten Modellsysteme der Genetik, der grundlegenden Aspekte der molekularen Mikrobiologie sowie der Gentechnologie verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung			
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausuren			
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	N & ZUC	GEHÖRIGE PRÜ	IFUNGEN		
Veranstaltung			F	Prüfung (Minute	en)	СР	sws
a) Vorlesung: Mo	lekulare I	Mikrobiologie	ł	(lausur (60)		3	2
b) Vorlesung: Allo	gemeine (	Genetik I	ŀ	Klausur (60) 3 2			2
c) Mikrobiologisch	nes <i>oder</i>	Genetisches Semi	nar F	Präsentation		3	2

**NUMMER** 2012/021 12/40

Wahlpflichtmo	dul "Mik	krobiologie und	Geneti	k 2"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3	1	9	8	jährlich	WS	Deuts	ch	
INHALTLICHE A	ANGAB	EN						
Inhalt	Inhalt			Lernergebnis	se/Kompetenze	en		
Techniken zur Isolation, Inkubation und Differenzierung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen aus der Umwelt, Quantifizierung von Mikroorganismen aus Umweltproben und bei Wachstumsprozessen, Abtötung von Mikroorganismen und Nachweis unterschiedlicher Hitzeresistenzen, biochemische Differenzierung von Bakterien am Beispiel der Bunten Reihe, mikroskopische Differenzierung von Schimmelpilzen.			Die Studierenden vertiefen ihre mikrobiologischen und biochemischen praktischen Fertigkeiten, kennen die experimentellen Grundlagen der erlernten Theorie und wenden diese an.					
Voraussetzung	en			Benotung				
Inhalte des Bachelorstudiums sowie Inhalte der Vorlesungen Molekulare Mikrobiologie und All- gemeine Genetik I			Protokolle					
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	l & ZUC	SEHÖRIGE PRI	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			I	Prüfung (Minuten) CP S				
Blockpraktikum: A	Allgemein	ne Mikrobiologie	F	Protokolle		9	8	

**NUMMER** 2012/021 13/40

Wahlnflichtmo	Vahlpflichtmodul "Physiologie und Molekularbiologie der Mikroorganismen"									
ALLGEMEINE A			Оската	in biologic dei in	iiki ool gallisiile	·11				
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he			
3	2	9	6	jährlich	WS	Deuts	ch			
INHALTLICHE	ANGAB	EN								
Inhalt				Lernergebniss	se/Kompetenze	n				
a) Molekulare Biologie der Bakterien und Viren, Grundlagen der Gentechnologie, Vektoren, Plasmide; b) Grundlagen der Genetik, Genomorganisation, Replikation, spontane und induzierte Mutationen, Reparatursysteme, Genexpression, (Transkription, Translation), Genetische Systeme, Modellorganismen, (Phagen/Viren, Prokaryoten, Eukaryoten), Mutagenese und Transfersysteme, Wachstumsphysiologie, Stressphysiologie; c) aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie und Genetik.			<ul> <li>verfügen über vertiefte Kenntnisse der molekularen Mikrobiologie und der Gentechnologie, insbesondere in Bezug auf die Stoffwechsel- und Stressphysiologie von Bakterien und Hefen.</li> <li>verfügen über Kenntnisse der wichtigsten Modellsysteme der Genetik, der Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und der Gentechnologie.</li> <li>verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und</li> </ul>							
Voraussetzung	en			Benotung						
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausuren						
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	I & ZUG	SEHÖRIGE PRÜ	FUNGEN					
Veranstaltung			F	Prüfung (Minute	en)	СР	sws			
a) Vorlesung: Mol	ekulare I	Mikrobiologie	k	Klausur (60) 3			2			
b) Vorlesung: Phy	/siologie	der Mikroorganism	nen k	(lausur (60)		3	2			

Präsentation

3

2

c) Mikrobiologisches Seminar

**NUMMER** 2012/021 14/40

Wahlpflichtmo	dul "Pra	axis zur Physiol	ogie de	er Mikroorga	nismen"			
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
4	1	9	8	jährlich	SS	Deuts	ch	
INHALTLICHE A	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergeb	nisse/Kompetenze	n		
Techniken zum Nachweis, zur Reinigung und Analyse von Enzymen und Peptiden, Bestimmung von $V_{\text{max}}$ , $K_{\text{m}}$ -Wert und Gleichgewichtskonstante sowie Reaktionsenthalpie bei Enzymreaktionen, Zentrifugationstechniken, Zymogrammtechniken.			Die Studierenden verfügen über einen tieferen Einblick in die Stoffwechsel- und Stressphysiologie von Bakterien und Hefen können die in diesem Zusammenhang relevante praktischen Methoden anwenden.					
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Moduls Theorie der Physiologie der Mikroorganismen oder äquivalente Vorkenntnisse				Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	l & ZU	SEHÖRIGE F	PRÜFUNGEN			
Veranstaltung			Pi	rüfung (Minı	ıten)	СР	SWS	
Blockpraktikum: A	Allgemein	e Mikrobiologie		Klausur (60), Protokolle und eine Präsentation 9				

**NUMMER** 2012/021 15/40

Wahlpflichtmo	dul "Mo	lekularbiologie ı	und Ze	Ilbiologie 1"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3	2	9	6	jährlich	ws	Deuts	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebniss	se/Kompetenze	en		
Biogenese und Funktion der Zellorganellen von eukaryoten Zellen, Mechanismen der Genexpression.			on	Die Studierenden verfügen über einen Einblick in die grundlegenden Mechanismen bei der Biogenese der zellulären Strukturen und der Ausprägung der Erbinformation, kennen wichtige molekularbiologische und zellbiologische Arbeitsmethoden und wenden diese an verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZU	GEHÖRIGE PRÜ	FUNGEN			
Veranstaltung			P	Prüfung (Minuten) CP SW				
Vorlesung: Molek	ulare Zel	lbiologie	KI	Klausur (60) 6 4				
Molekularbiologis Seminar	ches o	der Zellbiologisc	hes Pi	äsentation		3	2	

**NUMMER** 2012/021 16/40

Wahlpflichtmo	dul "Mo	lekularbiologie ı	und Ze	Ilbiologie 2"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	SWS	Häufigkeit	Turnus	Spra	che	
3	1	9	8	jährlich	WS	Deut	sch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	en		
Funktion der Zello	organelle r Genexp	Zellen, Biogenese n von eukaryoten Z oression, Arbeitstec ten Prozesse.	Zellen,	Mechanismen be Strukturen und kennen wichtige logische Arbeits - sind zur selbst wertung einfach - sind zur gezie Ressourcen sow Präsentieren met verfügen über adressatenbeze Schrift, auch und	en einen Einblick in einen Einblick in ei der Biogenese der Ausprägung de molekularbiologismethoden und weständigen Durchfer Experimente biten Nutzung relevie zum Zusammethodischer Publikdie Fähigkeit zur genen Kommunikter Nutzung von Teräsentation und	der zelluder Erbinfische und enden die ührung urefähigt. Vanter Intenfasser kationen fach- und kation in Technike	ulären formation d zellbio- ese an. und Aus- ternet- n und befähigt. d Wort und n wie	
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bachelorstudiums sowie Inhalte der Vorlesung Molekulare Zellbiologie			Protokolle					
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZUC	SEHÖRIGE PRI	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			Prüf	Prüfung (Minuten) CP			sws	
Praktikum: Molek mit begleitendem		gie und Zellbiologie enseminar	Proto	Protokolle und eine Präsentation 9			8	

**NUMMER** 2012/021 17/40

Wahlpflichtmo	dul "Ge	netik der Proka	ryoten 1	"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3	2	9	6	jährlich	WS	Deuts	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt			Lernergebniss	e/Kompetenze	n			
a) Grundlagen der Genetik, Genomorganisation, Replikation, spontane und induzierte Mutationen, Reparatursysteme, Genexpression, (Transkription, Translation), Genetische Systeme, Modellorganismen, (Phagen/Viren, Prokaryoten, Eukaryoten), Mutagenese und Transfersysteme; b) Genetische Elemente bei Prokaryoten (Plasmide, Transposons, Bakteriophagen); Gentransfersysteme bei Bakterien; Expression und Regulation der Genaktivität, auch in Abhängigkeit externer Einflüsse; c) wechselnde aktuelle Originalliteratur auf dem Gebiet der Bakterien- und Phagengenetik; Genetik Gram-negativer Bakterien: Erzeugung bakterieller Mutanten, Klonierungsexperimente, Genfusionen und Expressionsanalysen, Nachweismethoden über Hybridisierung, PCR, Restriktionsanalysen; Mikrobengenetik: Bakterien-Mutagenese, ts-Mutanten, Phage Lambda, Konjugation, Transduktion, Kartierung, Reparatursysteme.				Die Studierenden kennen die wichtigsten Modellsysteme der Genetik, die Grundlagen der molekularen Mikrobiologie und der Gentechnologie sowie der Genetik von Bakterien und Bakteriophagen können genetische Zusammenhänge erfassen und aktuelle Forschungsergebnisse aus dem Bereich der Genetik der Prokaryoten diskutieren verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bachelorstudiums; der Besuch der Vorlesung Allgemeine Genetik II wird empfohlen.				Klausuren				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	I & ZUG	EHÖRIGE PRÜ	FUNGEN			
Vereneteltung			D	iifuna (Minutan)	<b>\</b>	CD	CMC	

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws						
a) Vorlesung: Allgemeine Genetik I	Klausur (60)	3	2						
b) Vorlesung: Bakterien- und Phagengenetik	Klausur (60)	3	2						
b) Genetisches Seminar <i>oder</i> Seminar Bakterien- und Phagengenetik	Präsentation	3	2						

**NUMMER** 2012/021 18/40

Wahlpflichtmo	dul " Ge	enetik der Proka	ryote	n 2"					
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN							
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkei	it	Turnus	Sprac	he	
4	1	9	8	jährlich		SS	Deuts	ch	
INHALTLICHE A	ANGAB	EN							
Inhalt				Lernerge	bniss	e/Kompetenze	n		
Transposons, Balbei Bakterien; Exp	Genetische Elemente bei Prokaryoten (Plasmide, Transposons, Bakteriophagen); Gentransfersysteme bei Bakterien; Expression und Regulation der Gen- aktivität, auch in Abhängigkeit externer Einflüsse.			und moder Phagenger kleineren G	über K ne Met netik ur Gruppe enetisc	enntnisse in Bez thoden der Bakte nd können diese n anwenden. che Zusammenh	erien- und eigenstä	l ndig in	
Voraussetzung	en			Benotung	Benotung				
	Inhalte des Moduls Genetik der Prokaryoten 1 oder äquivalente Vorkenntnisse				Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	1 & ZL	JGEHÖRIGE	PRÜF	FUNGEN			
Veranstaltung			F	Prüfung (Mir	nuten)		СР	sws	
Blockpraktikum: Bakterien	Gene	tik Gram-nega		Klausur (60), Präsentation	Protol	kolle und eine	9	8	

**NUMMER** 2012/021 19/40

Wahlpflichtmo	dul "Bo	denökologie"					
ALLGEMEINE A							
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache
3	1	9	6	jährlich	WS	Deu	tsch
INHALTLICHE	ANGAB	EN					
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompeter	nzen	
a) Boden als Lebensraum für Mikroorganismen; Rolle der Bodenmikroorganismen in Stoffkreisläufen und Stofftransformationen; Methoden zum Be- stimmen mikrobieller Bodengemeinschaften; b) bodenkundliche Grundlagen, Biologie der Formenkreise der Bodenflora und -fauna, Nahrungsnetze; c) Seminarvorträge zu klassischen und aktuellen Themen der Bodenökologie.			Die Studierenden können den Boden als komplexes (Teil-)Ökosystem verstehen und biotische und abiotische Zusammenhänge erkennen verfügen über Kenntnisse über die Rolle von Bodenmikroorgansimen in Bezug auf Bodenqualität und Pflanzenernährung verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung			
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausuren			
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	l & ZU	GEHÖRIGE PRI	JFUNGEN		
Veranstaltung			Р	rüfung (Minute	n)	СР	sws
a) Vorlesung: Bodenökologie I - Mikrobiologie und Ökologie von Bodenbakterien Kla			lausur (60)		3	2	
b) Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie K			(lausur (60) 3 2				
b) Seminar zur Bo	b) Seminar zur Bodenökologie Präse			räsentation		3	2

**NUMMER** 2012/021 20/40

Wahlpflichtmo	dul "Un	nweltwissensch	aften 1"	•				
ALLGEMEINE .	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache		
3	2	9	8	jährlich	WS	Deutsch		
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnisse/Kompetenzen				
a) Bodenkundliche Grundlagen, Biologie de Formenkreise der Bodenflora und -fauna Nahrungsnetze; b) und c) Bioverfügbarkeit, Bioakkumulation, Effekt endpunkte für Organismen, Populationen und Biozönosen, Ermittlung von Dosis-Wirkungsbeziehungen und Effektschwellen, Zusammenwirker multipler Stressoren, Eigenschaften, Funktion und Prozesse von Umweltmatrices (Boden, Pflanze, Wasser Atmosphäre), Verhalten und Nachweis vor organischen und anorganischen Spurenstoffen (Extraktionsmethoden, Spektroskopie, Chromatographie).				Matrizes und deren ökotoxische Effekte auf Organismen, Populationen und Ökosysteme analysieren und bewerten kennen insbesondere den "Boden" als komplexes Ökosystem und verfügen über Einblicke in die vielfältigen biotischen und abiotischen Wechselwirkungen verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	nhalte des Bachelorstudiums Klausuren							
I EUDEODMEN	/ \/ED ^	NISTAL TUNGEN	1 2 7116	EHÖDIGE DDÜ	ELINGEN			

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & Z	LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN								
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws						
a) Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie	Klausur (60)	3	2						
b) Vorlesung: Einführung in die Ökotoxikologie und Ökochemie	Klausur (60)	3	2						
c) Seminar: Bodenökologie oder Einführung in die Ökotoxikologie und Ökochemie oder Natur-, Arten- und Umweltschutz		3	2						

**NUMMER** 2012/021 21/40

Wahlpflichtmo	dul "Um	nweltwissenscha	ften 2	,,,				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3	1	9	8	jährlich	WS	Deuts	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	en		
a) und b) Bodenart, -typ, Bodenreaktion, Bodenatmung (basal und substratinduziert), Nitrifikation, Enzymaktivitäten, Bioverfügbarkeit, Bioakkumulation, Effektendpunkte für Organismen, Populationen und Biozönosen, Ermittlung von Dosis-Wirkungs-beziehungen und Effektschwellen, Zusammenwirken multipler Stressoren, Eigenschaften, Funktion und Prozesse von Umweltmatrices (Boden, Pflanze, Wasser, Atmosphäre), Verhalten und Nachweis von organischen und anorganischen Spurenstoffen (Extraktionsmethoden, Spektroskopie, Chromatographie).			Die Studierenden kennen Methoden zur Erfassung biotischer und abiotischer Bodenparameter sowie wichtige Methoden der Umweltanalytik und des Biotestings und wenden diese an können Umweltchemikalien in verschiedenen Matrizes und deren ökotoxische Effekte auf Organismen, Populationen und Ökosysteme analysieren und bewerten, auch im Hinblick auf den Aspekt der Nachhaltigkeit verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie					
Voraussetzung	jen			Benotung				
		ıms; Inhalte der Vor ologie werden emp	_					
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZU	GEHÖRIGE PRÜ	FUNGEN			
Veranstaltung				rüfung (Minuter	1)	СР	SWS	
und Okocnemie			(lausur (60) 3 2			2		
<ul><li>b) Praktikum: N Ökotoxikologie ur</li></ul>		der Bodenökoloo emie	gie, K	Klausur (60) und Protokolle 6 6				

**NUMMER** 2012/021 22/40

Wahlpflichtmo	dul "Ök	ologische Freila	andpra	ktika"				
ALLGEMEINE	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache	
3	2	9	8	jährlich	WS	Deut	tsch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	sse/Kompetenz	en		
Landschaft vor O Organismen, Pop Freilandanalysem b) Untersuchunge	rt, zur spoulationer nethoden en ausge and (Grac	wählter Lebensger dientenanalysen);	g der und zu mein-	Gradienten vor Lebensgemein von Lebensger orte und Habitatexemplarisch at (Bayern), Westerkönnen multiv Prüfung von Hypopulationen verkennen Metholyse limnischer sowie die struk von Umwelt- und Entscheide an.  - verfügen über adressatenbez Schrift, auch und Lebensger	gische Zusammer Umweltfaktoren schaften und könr neinschaften versate in ausgewählte aufzeigen (z. B. Setnorwegen, Sardin variate Statistik als vpothesen über dien Umweltgradier oden zur ökologisch, mariner und terreturierte Speicherund Biozönosedate ungshilfesystemer die Fähigkeit zur ogenen Kommuninter Nutzung von Präsentation und	und Gradenen dies chiedene Lands eeoner Saien, Mores Werkze e Abhänghten nutz chen Freestrische und In mit Hill nund wer fach- und kation in Technike	dienten ir anhand er Stand- chaften eenplatte ntenegro) eug zur gigkeit von en. ilandana- er System Darstellur fe von GI nden dies ad Wort und en wie	
Voraussetzung	gen			Benotung				
die Vorlesungen ochemische Grund Multivariate Date	Ökotoxiko dlagen de nanalyse isse in Ge	ims; empfohlen we ologische und öko r Umweltrisikoana in der Ökologie ui eoökologie und an	- lyse, nd aus-	Protokolle und (Gewichtung je	eine Präsentation 50%)	im Prak	tikum	
LEHRFORMEN	I / VERA	NSTALTUNGE	N & ZU	GEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung				Prüfung (Minu	ten)	СР	sws	
a) Seminar: Ö gewählter Landso	-	der Biozönosen	aus-	Präsentation		3	2	
,	_	der Biozönosen		Protokolle und ei	no Präsontation	6	6	

6

6

gewählter Landschaften (im Rahmen eines ca. Protokolle und eine Präsentation

zweiwöchigen auswärtigen Aufenthalts)

**NUMMER** 2012/021 23/40

Wahlpflichtmo	dul "Ök	ologie terrestris	cher S	ysteme"				
ALLGEMEINE A		_						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache		
3	2	9	6	jährlich	WS	Deutsch		
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt			Lernergebniss	e/Kompeter	nzen			
a) Eigenschaften, Analyse und Manipulation natürlicher und anthropogen beeinflusster Zustände anhand exemplarisch ausgewählter Lebensgemeinschaften; Aufgaben, Strategien, Prinzipien und Konzepte zum Biodiversitätsschutz und zur Bioindikation; b) aktuelle Schwerpunktthemen zu neuen Erkenntnissen in terrestrischen Organismen, Populationen und Biozönosen und zur mathematischen Modellierung; c) Untersuchung ausgewählter Lebensgemeinschaften im Freiland oder komplexen Modellsystemen; Datenmanagement, statistische Auswertung und Darstellung von Umwelt- und Biozönosedaten.				Die Studierenden  - verfügen über vertiefte Kenntnis der Struktur terrestrischer Biozönosen im Freiland und der strukturbestimmenden Umweltfaktoren.  - besitzen eine vertiefte Artenkenntnis und können Monitoringmethoden anwenden.  - können zwischen (quasi)natürlichen und anthropogen beeinflussten Zuständen unterscheiden.  - beherrschen Methoden zum Datenmanagement und zur statistischen Auswertung.  - verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
die Vorlesungen (	Ökologie	ıms; empfohlen we limnischer System ler Ökotoxikologie.	e und	Klausur oder mündliche Prüfung				

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws						
a) Vorlesung: Ökologie terrestrischer Systeme	Klausur (60) <i>oder</i> mündliche Prüfung (30)	2	1						
b) Seminar: Ökologie terrestrischer Systeme	Präsentation	2	1						
b) Praktikum: Ökologie terrestrischer Systeme	Protokolle und eine Präsentation	5	4						

**NUMMER** 2012/021 24/40

Wahlnflichtmo	dul "Ök	ologie limnisch	er Syste	eme"					
ALLGEMEINE A			<u> </u>	<u> </u>					
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	che		
3	2	9	6	jährlich	WS	Deut	sch		
INHALTLICHE	ANGAB	EN							
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	en			
bezug der anthrop (Eutrophierung, G belastung); Metho Restaurierung von aquatischer Lebe Wasserrahmenric mit Invertebraten monitoring und Bo b) aktuelle Schwen nissen und Prinzip Populationen, Bio c) Untersuchung agewässerstandor wertung von Bioz rechnung von Ind Gewässerzustand	bogen be dewässer oden der n Gewäs nsgemein chtlinie, F und Fisc ewertung erpunktthe pien in ac izönosen ausgewä te im Fre önose-Da izes zur (	sern, des Monitorii nschaften gemäß I ließgewässermoni hen sowie Sedime	nde adstoff- ngs EU- toring ent- kennt- smen, ; eh- Aus-	Biozönosen ste Freiland und de faktoren - besitzen eine Monitoringmeth - können zwisch anthropogen be scheiden. - beherrschen v wertung des Ge Wasserrahmen - verfügen über adressatenbeze Schrift, auch un Visualisierung,	vertiefte Kenntnis nender und fließer r strukturbestimm vertiefte Artenken oden anwenden. een (quasi)natürlic einflussten Zustäi erschiedene Meth wässerzustands (	nder Gerenden Untnis und chen	wässer in Imwelt- d können Ier- ur Be- cur EU- d Wort und n wie		
Voraussetzung	jen			Benotung					
Inhalte des Bachelorstudiums; empfohlen werden die Vorlesungen Ökologie terrestrischer Systeme und Statistische Methoden in der Ökotoxikologie.			Klausur <i>oder</i> mündliche Prüfung						
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	N & ZUC	SEHÖRIGE PRI	JFUNGEN				
Veranstaltung			Prüfur	ng (Minuten)		СР	sws		
a) Vorlesung: Öko	ologie lim	nischer Systeme	Klausui	r (60) <i>oder</i> mündl	che Prüfung (30)	2	1		
						İ			

2

5

Präsentation

Protokolle und eine Präsentation

b) Seminar: Ökologie limnischer Systeme

incl. Exkursion

c) Praktikum: Ökologie limnischer Systeme,

**NUMMER** 2012/021 25/40

Wahlpflichtmo	dul "Un	nweltanalytik vo	n Scha	dstoffen"			
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN					
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he
3	2	9	6	jährlich	ws	Deuts	ch
INHALTLICHE	ANGAB	EN					
Inhalt				Lernergebnis	sse/Kompetenze	en	
a) Umweltanalytik anorganischer und organischer Schadstoffe: Spektroskopie, Spektrometrie, Chromatographie, Radioanalytik; b) wechselnde aktuelle Schwerpunktthemen zum Nachweis des Verhaltens von Schadstoffen in Boden, Wasser und Luft; c) Analytik von Schadstoffen in Boden, Wasser, Pflanze; Extraktion, Fraktionierung, physikochemische Nachweismethoden und Effekt-dirigierte Analytik umwelt- und gesundheitsrelevanter Stoffe.			Die Studierenden verfügen über Einblicke in Nachweismethoden vo Schadstoffen in der Umwelt in Abhängigkeit von ihren chemischen und physikochemischen Eigenschaften können Entscheidungen treffen, welche Methoder in Abhängigkeit von Zielsubstanz, Begleitsubstanzen, Umweltmatrix und Umweltkonzentration für die analytische Fragestellung adäquat sind und beispielsweise in Forschungsprojekten eingesetzt werden können verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung			
Inhalte des Bachelorstudiums; empfohlen wird die Vorlesung Umweltchemie von Schadstoffen. Voraussetzungen betreffen Grundlagen der analytischen Chemie (Definition von Maßeinheiten, Vorgehen bei Probenahme, Probenextraktion, Probenaufbereitung (Reinigung und Anreicherung), instrumentelle analytische Verfahren, Richtigkeit und Genauigkeit analytischer Ergebnisse).			Klausur <i>oder</i> mündliche Prüfung				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGE	N & ZUC	SEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN		
Veranstaltung			Prüfur	ng (Minuten)		СР	sws
stoffen		alytik von Schad- ytik von Schad-		usur (60) <i>oder</i> mündliche Prüfung (30)			1
stoffen			Präsen	tation und ein Pr	otokoll	2	1
<ul><li>b) Praktikum: Ur stoffen</li></ul>	mweltana	alytik von Schad-	Protoko	olle und eine Prä	sentation	5	4

**NUMMER** 2012/021 26/40

Wahlpflichtmo	dul "Sta	atistische und m	nechani	stische Model	lierung in der	Okotoxik	ologie"	
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	che	
3	1	9	7	jährlich	WS	Deut	sch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	sse/Kompeten	zen		
mathematische M welchen Bereiche der geeignete Ein statistische Mode wann Systemeige Funktion von Pop stimmend bekant müssen, welche d besonders sensiti Wissenslücken un werden (z.B. Mon risk assessment); b) Grundlagen mo B. Visual Basic, E Modelle programi Literatur oder and logischen Module	lodelle al en der ök esatzbere Illierung ( enschafte Julationer et sein un ökologisc ev sind ur od Unsicl ete-Carlo ederner F Delphi) ur miert unc deren öko en des St en der Te	e und mechanistis is Beispiele dafür, ologischen Risikoasich ist, wann eine z. B. SSDs) geeigren für Struktur und nund Biozönosen in der verknüpft werde ichen Systemkompond wie die bestehe herheiten berücksi Simulationen; prolate die Art und Weist I mit Daten aus dei ologischen und ökoudiengangs parametstung von Modelle	in analyse het ist, be- n benenten het ist be- n chtigt babilistic hen (z. se, wie rotoxiko- netrisiert	statistische Mo Risikoanalyse v - können statist - können Grund Lebensgemein formulieren. - besitzen Grun Programmiersp Modelle progra toxikologischer läufe zur Sensi	en ewählte mechani delle, welche in von Bedeutung s dische Modelle a dstrukturen von I schaften analysi udkenntnisse in r orachen und kön mmieren, mit ök n Daten paramet tivität der Model Modellvorhersag	der ökolog sind.  n Daten ar Population eren und a modernen nen einfac ologischer risieren un lparameter	ischen  npassen. en und ils Modell  he n und öko d Test-	
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bachelorstudiums; Vorkenntnisse in Mathematik (Rechnen mit reellen Zahlen, Funktionen, Folgen und Reihen, Differenzialrechnung, Integralrechnung); Vorkenntnisse in Ökologie und Ökotoxikologie; empfohlen werden die Vorlesungen Umweltchemie von Schadstoffen, Ökologie limnischer Systeme und Ökologie terrestrischer Systeme.								
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	N & ZUC	SEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			F	Prüfung (Minut	ten)	СР	sws	
	mecha	g in die Methode Inistischen Modell				3	1	
						1	1	

Protokolle

6

6

b) Praktikum: Modellierung in der Ökotoxikologie

**NUMMER** 2012/021 27/40

Wahlpflichtmo	dul "Bic	technologie 1"							
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN							
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	SW	S	Häufigkeit	Turnus	Spi	rache	
3	2	9	6		jährlich	WS	Dei	utsch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN				·			
Inhalt					Lernergebnis	se/Kompeter	nzen		
Synthetische Biologie: Anwendungen, Metagenom- Technologien, ausgewählte Produktionsprozesse und klassische Produktionsprozesse, Überblick über Omics- Technologien, Design von Mikroorganismen und Protein Engineering.			1-	Die Studierenden verfügen über Kenntnisse über komplexe biotechnologisch-verfahrenstechnische Problemstellungen (z.B. die biotechnische Herstellung und Charakterisierung eines Enzyms oder Pharmawirkstoffs) verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.					
Voraussetzung	jen				Benotung				
Inhalte des Bache Vorlesung Biotecl		ıms, insbesondere I	die		Klausuren				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	I & Z	UG	EHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung				Pri	üfung (Minute	n)	СР	sws	
a) Vorlesung: Technologien	Stoffprod	duktion und Om	nics-	Kla	nusur (60)		3	2	
b) Vorlesung: Bio				Kla	usur (60)		3	2	
c) Seminar: Allgemeine Biotechnologie oder Molekulare Biotechnologie oder Glycobiotechno- logie oder Bioverfahrenstechnik				Präsentation 3 2				2	

**NUMMER** 2012/021 28/40

Wahlpflichtmo	dul "Ne	uro- und Strukt	urbioni	k"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache	
4	1	9	7	jährlich	SS	Deu	tsch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenz	en		
a) Bionik sensorischer Systeme und der Bewegungskoordination, neuronale Schaltkreise, Strukturoptimierung in Natur und Technik; b) wechselnde Themen zur Bionik; c) Techniken der Robotik, Zellkultur, Ableitung und Simulation von Nervenzellaktivitäten, Aufbau definierter Schaltkreise, Untersuchung und Beeinflussung neuronaler Zelladhäsion.				Die Studierenden verfügen über spezielle Kenntnisse der Biologie und können ihre Anwendungsmöglichkeiten in der Bionik erläutern verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGE	N & ZUC	SEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			Prüfur	ng (Minuten)		СР	sws	
a) Vorlesung: Neu	uro- und	Strukturbionik	Klausur (60)			3	2	
b) Seminar: Aktue	elle Them	nen der Bionik	Präsen	ntation		2	2	
c) Praktikum: Bior	nik		Protoko	olle und eine Präs	entation	4	2	

**NUMMER** 2012/021 29/40

Wahlpflichtmo	dul "Info	ormationsbionik"							
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN							
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he		
3	2	9	8	jährlich	ws	Deuts	ch		
INHALTLICHE	ANGAB	EN							
Inhalt				Lernergebniss	e/Kompetenze	n			
<ul> <li>a) Simulation neuronaler Schaltkreise, genetische Programmierung, Evolutionsstrategien, artifizielle neuronale Netze;</li> <li>b) Grundlagen der Programmierung von Rechen- anlagen, Evolutionsalgorithmen, artifizielle neuronale Netze.</li> </ul>			elle en-	Die Studierenden verfügen über spezielle Kenntnisse der biologisch inspirierten Informationsverarbeitung und können diese anwenden verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.					
Voraussetzung	jen			Benotung					
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur					
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZUGE	HÖRIGE PRÜFI	UNGEN				
Veranstaltung			Prüfu	ıng (Minuten)		СР	sws		
a) Vorlesung: Info	rmations	bionik	Klaus	sur (60) 3		3	2		
b) Praktikum: Programmierung	Praktikum: Biologisch inspirierte				Protokolle und eine Präsentation 6 6				

**NUMMER** 2012/021 30/40

### Bereich "Botanik"

Wahlpflichtmo	dul "Pfl	anzenwissens	schaften	- Stressbiolo	gie"			
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
4	1	9	6	jährlich	SS	Deutso	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	sse/Kompetenze	n		
a) Ursachen der Pflanzenkrankheiten, Pathogenitätsmechanismen, Änderungen der physiologischen Funktionen einer kranken Pflanze, molekulare Mechanismen des cross-talk zwischen Pflanze und Pathogen (Signalerkennung und – umsetzung), Pflanzenabwehrmechanismen; b) Wirkung abiotischer Stressoren auf die Pflanze: Trockenstress und Staunässe, Strahlungsenergie, Temperaturstress; biotechnologische Ansätze zur Stressbekämpfung; c) verschiedene Themen der Pflanzenphysiologie werden referiert.				die aktiven und passiven Abwehrmechanismen von Pflanzen verstehen kennen die Wirkung abiotischer Stressoren auf die Pflanze.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausuren				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNG	EN & ZU	GEHÖRIGE P	RÜFUNGEN			
Veranstaltung			Prüfung	g (Minuten)		СР	sws	
a) Vorlesung Molekularbiologie heiten		iologie und Pflanzenkrank-	Klausur (	60)		3	2	
b) Vorlesung Stre			Klausur (	60)	3	2		
c) Pflanzenphysic Lehramtsstudiere		es Seminar für	Präsenta	tion		3	2	

**NUMMER** 2012/021 31/40

### Bereich "Zoologie"

Wahlpflichtmo	dul "Hu	manbiologie 1"						
ALLGEMEINE	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he	
3	2	9	6	jährlich	WS (oder SS)	Deuts	ch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN	•			1		
Inhalt				Lernergebniss	e/Kompetenzer	1		
a) und b) Evolution, Entwicklung, Genetik, Reproduktion, funktionelle Anatomie und Histologie des menschlichen Körpers, häufig auftretende Erkrankungen (inkl. Suchterkrankungen) und Schädigungen; c) aktuelle humanbiologische Themen.			Die Studierenden verfügen über fundiertes Verfügungs-, Orientierungs- und Metawissen im Bereich Human- biologie (Inhalte, Methoden, aktuelle grundlegende Fragestellungen) und wenden dieses an können auf dieser Basis aktuelle Forschungs- themen der Humanbiologie erschließen verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.					
Voraussetzung	gen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	N & ZUG	EHÖRIGE PRÜ	FUNGEN			
Veranstaltung			Prüfun	g (Minuten)		СР	sws	
a) Vorlesung: Hui b) Vorlesung: Hui		• ,	Klausur (120) 6					
c) Humanbiologis	c) Humanbiologisches Seminar (SS) Präsent			ation		3	2	

**NUMMER** 2012/021 32/40

Wahlpflichtmo	dul "Hu	manbiologie 2"					
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN					
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he
3	1	9	8	jährlich	WS	Deuts	ch
INHALTLICHE	ANGAB	EN					
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	en	
		en; Humanevolutio		Orientierungs- u gewählten Gebi Methoden, aktud und können dies - können Erkenr Biologie im Bere - verfügen über adressatenbezo Schrift, auch un	vertieftes Verfügund Metawissen in eten der Humanbielle grundlegende ses anwenden. htnis- und Arbeitsreich Humanbiologidie Fähigkeit zur figenen Kommunikter Nutzung von Teräsentation und I	einigen a iologie (In Frageste methoden ie anwend fach- und tation in W	halte, ellungen der den. Vort und wie
Voraussetzung	jen			Benotung			
		ıms; Inhalte der Vo und II wird empfol		Protokolle und mündliche Prüfung (Gewichtung je 50%)			
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	N & ZUC	SEHÖRIGE PRU	JFUNGEN		
Veranstaltung			Prü	fung (Minuten)		СР	sws
Blockpraktikum H	umanbio	logie	Prot (30)	tokolle und mü	ndliche Prüfung	9	8

**NUMMER** 2012/021 33/40

Wahlpflichtmod	dul "Ent	twicklungsbiolo	gie"					
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache	
4	1	9	8	jährlich	SS	Deut	tsch	
INHALTLICHE A	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnisse/Kompetenzen				
von Modellorganis Entwicklung, Quer sonders Struktur u systemen, Anwen- b) wechselnde akt Zell- und Entwickluc) Studium typisch mikroskopischer F Inkubation und Ma biologische und hi skopie.	smen, ge rbezüge und Entw dungsbe tuelle Sc ungsbiole ner Entwi Präparate anipulatio istologisc	hwerpunktthemen	g der e- n- der and olation, , zell-	bestimmter Mod Steuerung.  - kennen aktuel wicklungsbiolog - können Zusan wicklungsbiolog entwicklungsbiolog entwicklungsbiolog entwicklungsbiolog ontogenetische - können biolog ontogenetische - sind im Umga kleinen Embryo - verfügen über adressatenbezo Schrift, auch un Visualisierung,	Einblicke in die Edellorganismen und können die und können die menhänge zwische sowie das Anwologischer Erkenntegeneration) aufzeische Strukturen an Vorgaben her being mit den von Na	men der ese erläu hen Zell endungs inisse (zeigen. auch von eurteilen atur aus station in echnike	Ent- utern (b) und Enter spotenzia . B.  i ihren . sehr d Wort und	
Voraussetzung	en			Benotung				
Inhalte des Bache	lorstudiu	ıms		Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	I & ZUC	SEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			Pr	rüfung (Minute	n)	СР	SWS	
a) Vorlesung: Ent				ausur (60)		3	2	
b) Seminar: Aktue wicklungsbiologie	elle Then	nen der Zell- und	Ent- Pr	Präsentation 2				

Protokolle

4

4

c) Praktikum: Entwicklungsbiologie 1

**NUMMER** 2012/021 34/40

Wahlpflichtmo	dul "Ne	urobiologie/Biol	ogisc	he Informations	verarbeitung 1	,		
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	ache	
3	2	9	6	jährlich	WS	Deu	tsch	
INHALTLICHE A	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompetenze	en		
Aufbau von Nervenzellen; Aufbau des Gehirns; Synapse; Transmitter; Kanäle; Sinnessysteme; Motorisches System; Lernen; Neuronale Grund- lagen von Kognition, Emotion, Motivation; Modellierung und Implementierung; Neurobionik; Messtechnik; Datenanalyse.			ne; nd-	Die Studierenden können erläutern, wie das Nervensystem Informationen verarbeitet, und wie man diese Kenntnisse in der Technik umsetzen kann verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ums		Klausuren				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	I & ZU	IGEHÖRIGE PRI	JFUNGEN			
Veranstaltung			F	Prüfung (Minute	n)	СР	sws	
	a) Vorlesung: Neurobiolgie/Biologische Kla			Klausur (60) 3 2			2	
b) Vorlesung: Sinnesphysiologie und Ethologie			jie k	Klausur (60) 3 2				
c) Seminar: Informationsverar		urobiologie/Biologis	sche F	Präsentation und ein Protokoll 3 2				

**NUMMER** 2012/021 35/40

Wahlpflichtmodul "Neurobiologie/Biologische Informationsverarbeitung 2"											
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN									
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprac	he				
4	1	9	8	jährlich	SS	Deutso	ch				
INHALTLICHE A	ANGAB	EN									
Inhalt			Lernergebniss	e/Kompetenze	n						
Aufbau von Nervenzellen; Aufbau des Gehirns; Synapse; Transmitter; Kanäle; Sinnessysteme; Motorisches System; Lernen; Neuronale Grund- lagen von Kognition, Emotion, Motivation; Modellierung und Implementierung; Neurobionik; Messtechnik; Datenanalyse.				Die Studierenden können erläutern, wie das Nervensystem Informationen verarbeitet, und wie man diese Kenntnisse in der Technik umsetzen kann verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.							
Voraussetzung	en			Benotung							
	gie/Biolo	ıms; der Besuch de ogische Information	Protokoll								
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZU	GEHÖRIGE PRÜ	FUNGEN						
Veranstaltung			Р	Prüfung (Minuten) CP							
Blockpraktikum: Informationsverar		eurobiolgie/Biologis	che P	räsentation und ein	Protokoll	9	8				

**NUMMER** 2012/021 36/40

Wahlpflichtmo	dul "Zel	I- und Systemne	urobi	iologie 2"				
ALLGEMEINE	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spra	che	
3	2	9	8	jährlich	WS	Deuts	sch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	sse/Kompetenz	en		
a) Aufbau von Nervenzellen; Aufbau des Gehirns; Synapse; Transmitter; Kanäle; Sinnessysteme; Motorisches System; Lernen; b) wechselnde aktuelle Schwerpunktthemen der Neurobiologie; c) elektrophysiologische Charakterisierung von neuronalen Netzen.				<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>verfügen über vertiefte Kenntnisse der Zell- und Systemneurobiologie mit Schwerpunkt systemische Neurobiologie.</li> <li>verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.</li> </ul>				
Voraussetzung	gen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur und Protokolle im Praktikum				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	& ZU	IGEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			F	Prüfung (Minute	n)	СР	sws	
a) Vorlesung Informationsvera		eurobiolgie/Biologiso	che k	Klausur (60)			2	
b) Seminar: Aktuelle Themen der Neurobiologie			Präsentation und ein Protokoll 3 2			2		
c) Praktikum: Systemneurobiologie			F	Protokolle 3 4				

**NUMMER** 2012/021 37/40

Wahlpflichtmo	dul "Ve	rhaltensneurobi	ologie'	,				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Spr	ache	
4	1	9	7	jährlich	SS	Deu	ıtsch	
INHALTLICHE	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebnis	se/Kompeter	nzen		
<ul> <li>a) Angeborenes und erlerntes Verhalten, neuronale Grundlagen von Kognition und deren Anwendung, Kommunikation, Innere Uhren, Funktion von Sinnesorganen;</li> <li>b) wechselnde aktuelle Schwerpunktthemen der Neurobiologie;</li> <li>c) Techniken der Psychophysik und Verhaltens- physiologie.</li> </ul>								
Voraussetzung	jen			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur				
LEHRFORMEN	/ VERA	NSTALTUNGEN	l & ZUG	SEHÖRIGE PR	ÜFUNGEN			
Veranstaltung			Prü	fung (Minuten	)	СР	sws	
a) Vorlesung: Sin	nesphysi	ologie und Etholog	jie Klai	usur (60)		3	2	
b) Seminar: Aktu neurobiologie	ielle The	men der Verhalter	ns- Prä	Präsentation und ein Protokoll 2			2	
c) Praktikum: Ver	haltensn	eurobiologie	Pro	tokolle und eine F	Präsentation	4	3	

**NUMMER** 2012/021 38/40

Wahlpflichtmo	dul "Mo	lekulare Neurob	iologie	"				
ALLGEMEINE A	ANGAB	EN						
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache		
3	1	9	6	jährlich	WS Deutsch			
INHALTLICHE A	ANGAB	EN						
Inhalt				Lernergebniss	e/Kompetenzen	1		
Ionenkanälen, Modulation synap und in der Pharmaka, mole Erkrankungen; b) wechselnde ak c) Techniken zu Ionenkanälen un logische, biocher logische Techni Mikroskopie, Pat kulturtechniken,	synapotischer Tentwicklusekulare tuelle Scrisolation Signamische, Sken, koch-Clampotische Ca <sup>2+</sup> -Ima	alen Signalprotein otische Transi Transmission beim ung, Wirkungsort Ursachen neurold hwerpunktthemen; on und Identifikat alproteinen, molek zellbiologische un onfokale Laser-So p-Elektrophysiologi aging-Techniken, alproteinen in Zellk	mission, Lernen te von ogischer ion von kularbio- d histo- canning- ie, Zell- hetero-	- verfügen über e Signalverarbeitur molekularen Ebe Adaptationsmech - können darlege schaften der Sigr Rezeptoren) selb Gehirns (z. B. Le - verfügen über d adressatenbezog Schrift, auch unte	inen Einblick in die ng auf der zelluläre ne sowie in Regula	en und ations- und  plekularen Eigen- kanäle, istungen des bestimmen. ch- und tion in Wort und chniken wie		
Voraussetzung	en			Benotung				
Inhalte des Bache	elorstudiu	ıms		Klausur				

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN										
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws							
a) Vorlesung: Molekulare Neurobiologie	Klausur (60)	3	1							
b) Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Neurobiologie	Präsentation	2	1							
c) Praktikum: Molekulare Neurobiologie	Protokolle und eine Präsentation	4	4							

**NUMMER** 2012/021 39/40

Wahlpflichtmodul "Molekulare Sinnesbiologie"								
ALLGEMEINE ANGABEN								
Fachsemester	Dauer	Kreditpunkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache		
3	1	9	6	jährlich	WS	Deutsch		
INHALTLICHE ANGABEN								
Inhalt				Lernergebnisse/Kompetenzen				
a) Funktion und Aufbau von an der Sensorik beteiligten Signalproteinen und Ionenkanälen, Modulation synaptischer Transmission bei sensorischen Leistungen, Wirkungsorte von Pharmaka, molekulare Ursachen von Erkrankungen der Sinnesorgane; b) wechselnde aktuelle Schwerpunktthemen; c) Techniken zur Isolation und Identifikation von Ionenkanälen und Signalproteinen, molekularbiologische, biochemische, zellbiologische und histologische Techniken, konfokale Laser-Scanning-Mikroskopie, Patch-Clamp-Elektrophysiologie, Zellkulturtechniken, Ca <sup>2+</sup> -Imaging-Techniken, heterologe Expression von Signalproteinen in Zellkulturen.				Die Studierenden verfügen über einen Einblick in die neuronale Signalverarbeitung der Sinnesorgane auf der zellulären und molekularen Ebene sowie in Regulations- und Adaptationsmechanismen können darlegen, wie sehr die molekularen Eigen- schaften der Signalproteine (Ionenkanäle, Rezeptoren) selbst komplizierte Leistungen der Sinnesorgane (z. B. Retina) maßgeblich be- stimmen verfügen über die Fähigkeit zur fach- und adressatenbezogenen Kommunikation in Wort und Schrift, auch unter Nutzung von Techniken wie Visualisierung, Präsentation und Moderation.				
Voraussetzungen				Benotung				
Inhalte des Bachelorstudiums				Klausur				

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN								
Veranstaltung	Prüfung (Minuten)	СР	sws					
a) Vorlesung: Molekulare Sinnesbiologie	Klausur (60)	3	1					
b) Seminar: Aktuelle Themen der molekularen Sinnesbiologie	Präsentation	2	1					
c) Praktikum: Molekulare Sinnesbiologie	Protokolle und eine Präsentation	4	4					

**NUMMER** 2012/021 40/40

### Anlage 2

### Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Lehramt Biologie

Studienverlaufsplan	SWS	СР
1. Semester (WS)		
Fachdidaktisches Seminar	S2	2
Vorbereitungsseminar mit Unterrichtsübungen	S2	2
	4	4
2. Semester (SS)		
Begleitseminar zum Praxissemester	S2	4
Modulabschlussprüfungen		2
	2	6
3. Semester (WS)		
Wahlpflichtmodul 1	6-8	9
	6-8	9
4. Semester (SS)		
Wahlpflichtmodul 2	6-8	9
	6-8	9
Unterrichtsfach Biologie insgesamt		28
zweites Unterrichtsfach bzw. berufliche Fachrichtung		28
bildungswissenschaftliches Studium	1	27
Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte		6
Praxissemester		13
Masterarbeit inklusive Kolloquium		18
Masterstudium insgesamt		120