# Inhaltsverzeichnis

MS-AG-SEM1 - Arbeitsgruppenseminar 1	خ
MS-AG-SEM2 - Arbeitsgruppenseminar 2	4
MS-BM-MOM - Molekulare Medizin	5
MS-BM-EBM - Einführung in die Biomedizin	
MS-BM-MPA - Autoimmunerkrankungen	
MS-BM-NCR - Nicht kodierende RNAs	
MS-BM-REP - Reproduktionsgenetik	
MS-BM-NOL - Molekulare Neurophysiologie des olfaktorischen Systems	
MS-BM-REG - Aufbau und Wiederherstellung von neuronalen Netzwerken	
MS-BM-MBC - Molekularbiologie der Carzinogenese	
MS-BM-MPG - Medizinische Aspekte der posttranskriptionellen Genregulation	
MS-BM-KIM - Kommunikation im Immunsystem	
MS-BM-MAI - Modern Biomedical Aspects in Immunology	
MS-MO-MIK - Infektionskrankheiten	
MS-BM-VIR - Molekularbiologie viraler Infektionen	
MS-MO-MPP - Molekulare Pflanzenphysiologie	
MS-MO-MOL - Molekulare Biologie	
MS-MO-ABS - Angewandte Bioinformatik	
MS-MO-MOE - Molekulare Enzymologie: Struktur-/Funktionsanalyse molekularer Maschinen	
MS-MO-MEM - Molekulare Embryologie	
MS-MO-MRE - Molekulare Regelkreise in Entwicklungssystemen	
MS-MO-CHD - Chromatindynamik	
MS-MO-EPI - Epigenetik	
MS-MO-MPS - Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen	
MS-MO-MBP - Molekularbiologie der Prokaryoten	
MS-MO-MTA - Mikroskopie	
MS-MO-MBK - Molekularbiologie der Karzinogenese	
MS-BM-MIK (V) - Infektionskrankheiten (Vorlesung)	
MS-MO-ST1 - Strukturbiologie I	
MS-MO-ST2 - Strukturbiologie II	
MS-MO-GZP - Genregulation und Zellbiologie der Prokaryoten	
MS-MO-RNA - RNA-Biologie	
MS-MS-PPP - Projektpraktikum	
MS-MS-SEM - Masterseminar	
MS-MS-THE - Masterthesis	
MS-MS-WTH - Wissenschaftstheorie	
MS-OE-GLM - Grundlagenmodul Ökologie, Evolution und Naturschutz	
MS-OE-ÖTB - Ökologische Toolbox	
MS-OE-FÖK - Freilandökologie	
MS-OE-EMB - Einführung Meeresbiologie	
MS-OE-BPN - Behördenpraktikum Naturschutz	44
MS-OE-GCM - Global Change Modelling	
MS-OE-GCE - Global Change Ecology	46
MS-OE-LAÖ - Landschaftsökologie	
MS-OE-MAE - Moderne Aspekte von Ökologie, Evolution und Naturschutz	48
MS-OE-MEB - Molekulare Evolutionsbiologie	49
MS-OE-ÖPH - Aspekte der Ökophysiologie	50
MS-OE-VÖK - Verhaltensökologie	51
MS-OF-WKB - Wissenschaftskommunikation und BNF	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S 2
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017	00.07.2010	7.50.00 NI. 1	5. 2

MS-OE-AMB - Angewandte Meeresbiologie	53
MS-OE-ANS - Angewandter Naturschutz	
MS-OE-BGG - Biogeographie	55
MS-OE-BIM - Biodiversitätsinformatik und Modellierung	56
MS-OP-ETH - Ethologie von Wild- und Zootieren	57
MS-OP-FTZ - Feinstruktur der tierischen Zelle	58
MS-OP-OTX - Einführung in die Ökotoxikologie	59
MS-OP-ROT - Ökotoxikologie und Radioökologie	
MS-WP-ASS 1 - Assistenz im Masterstudium 1	62
MS-WP-ASS 2 - Assistenz im Masterstudium 2	63
MS-WP-BBP - Biologisches Berufsfeldpraktikum	64
MS-WP-EXK - Exkursion im Masterstudium	
MS-WP-LAB 1 - Laborpraktikum im Masterstudium 1	66
MS-WP-LAB 2 - Laborpraktikum im Masterstudium 2	67
MS-WP-TEA - Teamarbeit im Masterstudium	68

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 3
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-AG-SEM1 - Arbeitsg						
Modu	ulbezeichnung	Arbeitsgruppenseminar 1					
Englische Modulbezeichnung		Work Group Seminar 1					
Modulcode		MS-AG-SEM1					
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie					
/erw	endet im Studiengang / ester	M.Sc. Biol., Optionsbereich					
Modı	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen o	les FB 08, Fachgo	ebiet Biologie			
Γeilna	ahmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	<ul> <li>haben die Fähigkeit,</li> <li>können fremde wiss</li> <li>können wissenschaf</li> <li>kennen die aktueller</li> </ul>	englischsprachiger Literatur geübt wissenschaftliche Konversation zu führen enschaftliche Forschungsprojekte und Erge tliche Arbeiten kritisch diskutieren n Methoden im Fach und ihre Probleme ngsprojekte der verantwortlichen Arbeitsgr	·	eren			
1 odulinhalte		tellen fachspezifischen Arbeiten er englischsprachiger Publikationen zu wich	tigen Themen d	er Forschung			
Modulinhalte a7	Besprechung neuere hrveranstaltungsform(en)	er englischsprachiger Publikationen zu wich  • Seminar (100%)	tigen Themen d	er Forschung			
	Besprechung neuere	er englischsprachiger Publikationen zu wich	tigen Themen d	er Forschung			
Le	Besprechung neuere hrveranstaltungsform(en)	er englischsprachiger Publikationen zu wich	A Lehrveran: a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach-	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt	er englischsprachiger Publikationen zu wich	A Lehrveran: a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	Summe 90
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar	er englischsprachiger Publikationen zu wich	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  rungstitel	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	
Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  cungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe      Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  cungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge Präsentation	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote	Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge Präsentation Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe      Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  cungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge Präsentation	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Modulprüfung Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe      Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)     Bildung der Modulnote     Form der Ausgleichsprüfung     Form der	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%) Keine Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Modulprüfung Workload in Stunden al	Besprechung neuere  hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%) Keine Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Bally Modulprüfung Workload in Stunden en e	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt      S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%) Keine Präsentation (100%) Jedes Jahr Semest	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 4
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS	-AG-SEM2 - Arbeitsg	pp =					
Modi	ulbezeichnung	Arbeitsgruppenseminar 2					
Englische Modulbezeichnung		Work Group Seminar 2					
Modi	ulcode	MS-AG-SEM2					
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie					
Verw Seme	endet im Studiengang / ester	M.Sc. Biol., Optionsbereich					
Modı	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen d	es FB 08, Fachgo	ebiet Biologie			
Teilna	ahmevoraussetzungen	-					
e Kompetenzziele	<ul> <li>haben die Fähigkeit,</li> <li>können fremde wiss</li> <li>können wissenschaf</li> <li>kennen die aktueller</li> </ul>	englischsprachiger Literatur geübt wissenschaftliche Konversation zu führen enschaftliche Forschungsprojekte und Erge tliche Arbeiten kritisch diskutieren n Methoden im Fach und ihre Probleme ngsprojekte der verantwortlichen Arbeitsgr	·	eren			
odulinhalte		uellen fachspezifischen Arbeiten er englischsprachiger Publikationen zu wich	tigen Themen d	er Forschung			
	Besprechung neuere hrveranstaltungsform(en)	er englischsprachiger Publikationen zu wich  Seminar (100%)	tigen Themen d	er Forschung			
Modulinhalte	Besprechung neuere	er englischsprachiger Publikationen zu wich	tigen Themen d	er Forschung			
Le	Besprechung neuere hrveranstaltungsform(en)	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach-	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits	A Lehrveran: a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	Summe
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Le	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	
Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete	incl. Vor-	90
Modulprüfung Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe      Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)     Bildung der Modulnote     Form der Ausgleichsprüfung     Form der     Wiederholungsprüfung	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%)  Keine Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Modulprüfung Workload in Stunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%)  Keine Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	staltungen b Vor- / Nach- bereitung 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Workload in Stunden   Sunden   Sunden	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus ahmekapazität	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%)  Keine Präsentation (100%)	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
workload in Stunden Norkload in Stunden 37	Besprechung neuere     hrveranstaltungsform(en)     Workload insgesamt      Veranstaltungsart und Veranstalt     S Seminar     Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Seminar (100%)     90 Stunden = 3 ECTS-Credits  tungstitel  Teilnahme an mindestens 15 Sitzunge     Präsentation Präsentation (100%) Keine Präsentation (100%) Jedes Jahr Semeste	A Lehrveran a Präsenz- stunden 30 30	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 5
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	BM-MOM - Molekula	re Medizin			1. Ser	n.	9 CP
Modu	llbezeichnung	Molekulare Medizin					
Englis	che Modulbezeichnung	Molecular Medicine					
Modu	ÿ	MS-BM-MOM					
Seme	ster der erstmaligen						
	führung / Version	V3					
	ach / Institut	08 und 11/ Biologie und Humanmedizin					
	endet im Studiengang /	M.Sc. Biologie, Spezialisierungsrichtung	Biomedizin (V	/ahlpflichtbereich	) / 1. Semes	ter	
Seme		Drof Dr. Katia Strässor					
	llverantwortliche/r hmevoraussetzungen	Prof. Dr. Katja Strässer					
Tellila	Die Studierenden						
Kompetenzziele	Organen sowie ihren pa haben ein tiefergreifen pathologischen Beding kennen kausale Mecha kardiovaskulären Erkra kennen mit den Prozess Therapie kennen Methoden der	nolekularen Mechanismen von Zellfunktion athologischen Veränderungen des Verständnis für Mechanismen der zell ungen anhand ausgewählter Fallbeispiele nismen der Krankheitsentstehung, der Tunkungen sen der Pathogenese ausgewählter Erkran Biometrie, Epidemiologie und Bioinformathogenese und Therapie bestimmter Erkran	ulären Komm entwickelt morprogressic kungen vertra tik und sind in	unikation unter pl on, von Entzündur aut werden und Ko der Lage dies ein:	hysiologisch ngsprozessei onzepte der	en und n und experime	ntellen
Modulinhalte	transgenen und knock- Embryonale und adulte Mechanismen der Zellp Tumorprogression und Molekulargenetik mens Bioanalytische und bioi und Funktionsanalyse v Pharmakokinetische un Substanzklassen Pathomechanismen mi kardiovaskulären Erkra Mechanismen der Regu Genexpression von Vire Immunsystem, Entzünc Vaskuläre Biologie und Funktionen neuronaler Radiologische Verfahre	Stammzellen; Mechanismen in der Repro proliferation und Zelldifferenzierung und ih Metastasierung; Möglichkeiten und Konso schlicher Erkrankungen; Methoden der Ge informatorische Methoden zur Genom- ur von Zellen id pharmakodynamische Behandlung von krobieller Krankheitserreger; molekular-m inkungen ulation der Translation in verschiedenen ei	eduktionsbiologie (medikamequenzen des en- und Genor des Proteoman Wirkstoffen und Start er und kardiovat en und Sigratz sions-verfahr	entöse) Beeinfluss Gentransfers nanalyse alyse als Hilfsmitte nd die therapeutis Verbindungen zu en Systemen, insbe askuläre Erkrankun nalübertragung	sung; Prozes el zur Aufklä sche Bedeut Infektions- esondere Re ngen	se der irung von S rung wicht und gulation d	Struktur- iger Ier
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung (24%)	Ktoren ana pi	aventive ivieuiziii			
		<ul><li>Seminar (12%)</li><li>Übung (64%)</li></ul>					
	Workload insgesamt	270 Stunden = 9 ECTS-Credits				· <del></del>	
Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veranstaltun	gstitel	A Lehrveran a Präsenz- stunden	b Vor- / ge:	staltete ir	Prüfung ncl. Vor- ereitung	Summe
i pe	V Vorlesung		28	60			88
klo	S Seminar		14	33			47
Nor	Ü Übung		74	61			133
-	Summe		116	154			270
	Prüfungsvorleistung(en)	Alle Praktikumsprotokolle akzeptiert					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung	Klausur (120 min)     Seminarvortrag  Klausur (75%), Seminarvortrag (25%)  Keine					
Mo	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (100%) oder mündliche Prüfung	(100%); Form	n wird zu Beginn d	es Moduls b	ekannt ge	geben
	ootsrhythmus	Jedes Jahr 4-Wocher	n-Block	WS		·	
	hmekapazität	16					
Unter	richtssprache	Deutsch, Englisch					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 6
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	BM-EBM - Einführung i	n die Biomedizin			1. Sem.	6 CP
Moduli	bezeichnung	Einführung in die Biom	edizin			
Engl. N	Nodulbezeichnung	Introduction to Biomed	licine			
Modulo	code	MS-BM-EBM				
	ter der erstmaligen Durchführung onsnummer	Wintersemester 2017/ V1	18;			
FB / Fa	ich / Institut	08/ Biologie /				
Verwei	ndet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Speziali	sierungsrichtung Biomedizin	(Pflichtmodul) / 1	L. Semester	
Modul	verantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhard Dam	mann, Dr. Antje Richter			
Teilnah	nmevoraussetzungen					
Modulinhalte Kompetenzziele	<ul> <li>haben vertiefte Kenntnisse üb         <ul> <li>festigen ihre Fähigkeiten in de</li> <li>haben vertiefte Kenntnisse üb</li> </ul> </li> <li>Einführung in die Biomedizin r         <ul> <li>Einführung in die Molekular Mikrobiologie</li> <li>Einführung in die Anatomie (r</li></ul></li></ul>	r lichtmikroskopischen A er Maus/Ratte als Versuc nit Fokus auf die Genexpi biologie mit Fokus auf mikroskopisch und makro	nalyse von Geweben und Or, hstier und Übertragung ana ression, Immunologie, Neuro die Post-transkriptionelle oskopisch) anhand ausgewäl	comischer Struktu biologie Genregulation, O	mics, Entwicklung ne des Menschen,	J
Lehrve	ranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übungen				
Prüfun	gsform	Modulabschließende P	rüfung			
···uiull			rurung			
	Insgesamt	180 CP	ruiung			_
	davon für	180 CP Vorlesung	Übungen			
	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen			
Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit	Vorlesung 50 70	Übungen			
Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Vorlesung 50	Übungen			
Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten)	Übungen 20 40			
Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten) Klausur (90 bis 120 mir	Übungen 20 40			
Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten)	Übungen 20 40			
odulprüfung Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten) Klausur (90 bis 120 mir	Übungen 20 40			
Modulprüfung Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten) Klausur (90 bis 120 mir Mündliche Prüfung (100 %	Übungen 20 40	WiSe		
Modulprüfung Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten)  Klausur (90 bis 120 mir Mündliche Prüfung (100 9	Übungen 20 40	WiSe		
Workload in Modulprüfung Workload in	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote otsrhythmus	Vorlesung 50 70 2 (oben enthalten)  Klausur (90 bis 120 mir Mündliche Prüfung (100 % 100% Klausur Jedes Jahr	Übungen 20 40 40 4-Wochen-Block	WiSe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 7
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-Bivi-iviPA - Autoillilliuli	erkrankungen				2. Sem.	6 CP
Modı	ulbezeichnung	Diagnose bis Therapie: m	olekular	biologische Analyse	von Autoimm	unkrankheiten	
Engl.	Modulbezeichnung	Diagnosis to therapy: molecular analysis of autoimmune diseases					
Modı	ılcode	MS-BM-MPA					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1					
В/Г	ach / Institut	FB 08 / Biologie/ Genetisc	hes Instit	tut			
/erw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisie	rungsrich	ntung Biomedizin (Wa	ahlpflichtberei	ch) / 2. Semester	
Modi	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Eggert					
Γeiln	ahmevoraussetzungen						
Modulinhalte	Theoretische Inhalte: chroma andere molekularbiologische I Praktische Inhalte: Ionenausta	Nachweismethoden, Autoim	munerk	•		•	Blot & ELIS
5			iltration,	SDS-PAGE, Immunpr	äzipitation, W	•	4
	eranstaltungsform(en)	Praktikum und Vorlesung	iltration,	SDS-PAGE, Immunpr	äzipitation, W	•	4
.ehrv	eranstaltungsform(en)	Praktikum und Vorlesung  Modulabschließende Prüf		SDS-PAGE, Immunpr	äzipitation, W	•	4
ehrv Prüfu	ngsform Insgesamt	_		SDS-PAGE, Immunpr	äzipitation, W	•	4
ehrv Prüfu	ngsform Insgesamt davon für	Modulabschließende Prüf		SDS-PAGE, Immunpr	äzipitation, W	•	4
ehrv Prüfu	ngsform Insgesamt	Modulabschließende Prüf			äzipitation, W	•	4
ehrv Prüfu	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Modulabschließende Prüf 180 CP Vorlesung A		Praktikum	äzipitation, W	•	4
ehrv Prüfu	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Modulabschließende Prüf 180 CP Vorlesung A 20 40		Praktikum 40	äzipitation, W	•	Α
Morkload in Stunden	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Modulabschließende Prüf 180 CP Vorlesung A	ung	Praktikum 40 80	äzipitation, W	•	4
Morkload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten)	ung n Praktik	Praktikum  40  80  sum, Teamarbeit	äzipitation, W	•	Α
Morkload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten)  erfolgreiche Teilnahme an	ung n Praktik	Praktikum  40  80  sum, Teamarbeit	äzipitation, W	•	4
Morkload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten)  erfolgreiche Teilnahme an  Praktikum: Mündliche Prü	ung n Praktik	Praktikum  40  80  sum, Teamarbeit	äzipitation, W	•	Α
Modulprüfung Workload in Stunden night	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten) erfolgreiche Teilnahme an Praktikum: Mündliche Prü  Klausur (60 min (100 %))	n Praktik	Praktikum  40  80  sum, Teamarbeit	äzipitation, W	•	4
Modulprüfung Workload in Stunden night	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten) erfolgreiche Teilnahme an Praktikum: Mündliche Prü Klausur (60 min (100 %))  100% mündliche Prüfung	n Praktik	Praktikum 40 80 sum, Teamarbeit		•	Α
ehrv Workload in Stunden workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Modulabschließende Prüf  180 CP  Vorlesung A  20  40  1 (oben enthalten)  erfolgreiche Teilnahme an  Praktikum: Mündliche Prü  Klausur (60 min (100 %))  100% mündliche Prüfung  Jedes Jahr	n Praktik ifung (20	Praktikum 40 80 sum, Teamarbeit		•	Α

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 8
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-BM-NCR - Nicht kodiere	ende RNAs			2. Sem.	3 CP		
Mod	ulbezeichnung	Nicht kodierende RNAs			•	•		
Engl.	Modulbezeichnung	Non-coding RNAs						
Mod	ulcode	MS-BM-NCR						
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1						
FB / I	Fach / Institut	ut 08/ Biologie/ Institut für Genetik; MPI für Herz und Lungenforschung Bad Nauheim						
Verw	rendet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisierungsrichtung Biomedizin (Wahlpflichtbereich) / 2. Semester						
Mod	ulverantwortliche/r	PD Dr. Thomas Böttger						
Teiln	ahmevoraussetzungen	-						
Kompetenzziele	haben Einblick in verschie     erwerben Fertigkeiten im	irkmechanismen von IncRNA dene methodische Ansätze selbstständigen und kritisch n und Klassifizierung von nic	zur Untersuchung von no em Umgang mit wissens		ur			
	Modelle der Funktion von	n nicht kodierenden RNAs, E	at a second the second section					
Modulinhalte	<ul><li>Beispiele für funktionelle</li><li>Tiermodelle, biochemisch</li></ul>	Untersuchungen an ncRNA he und molekularbiologische von Methoden der molekul	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer	siologie en		en RNAs		
	<ul><li>Beispiele für funktionelle</li><li>Tiermodelle, biochemisch</li></ul>	Untersuchungen an ncRNA he und molekularbiologische	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer	siologie en		en RNAs		
Lehr	<ul> <li>Beispiele für funktionelle</li> <li>Tiermodelle, biochemisch</li> <li>Praktische Durchführung</li> </ul>	Untersuchungen an ncRNA he und molekularbiologische von Methoden der molekul	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischei ngen	siologie en		en RNAs		
Lehr Prüfu	Beispiele für funktionelle     Tiermodelle, biochemisch     Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul Vorlesung, Seminar, Übur	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischei ngen	siologie en		en RNAs		
_ehr\ Prüfu	Beispiele für funktionelle     Tiermodelle, biochemisch     Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischei igen	siologie en	on nicht kodierend	en RNAs		
-ehrv Prüfu	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ngen ung	siologie en	on nicht kodierend Übungen	en RNAs		
-ehrv Prüfu	Beispiele für funktionelle     Tiermodelle, biochemisch     Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7  14	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen jung  Seminar  7	siologie en	Übungen	en RNAs		
Workload in Stunden	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7	s in Ontogenese und Phy e Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen jung  Seminar  7	siologie en	Übungen	en RNAs		
Workload in Stunden	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7  14  1 (oben enthalten) -	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen  Seminar  7  14	siologie en	Übungen	en RNAs		
Workload in Stunden	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf 90 Stunden  Vorlesung A 7 14  1 (oben enthalten) - Klausur (45 min), Se	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen  Seminar  7  14  minarvortrag	siologie en i Untersuchung vo	Übungen	en RNAs		
Lehr Prüfu	Beispiele für funktionelle     Tiermodelle, biochemisch     Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7  14  1 (oben enthalten)  -  Klausur (45 min), Se  Klausur (45 min) (60	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen  Seminar  7  14  minarvortrag  (40 9)	siologie en i Untersuchung vo	Übungen	en RNAs		
Modulprüfung Workload in Stunden night	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf 90 Stunden  Vorlesung A 7 14  1 (oben enthalten) - Klausur (45 min), Se	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer ingen  Seminar  7  14  minarvortrag  (40 9)	siologie en i Untersuchung vo	Übungen	en RNAs		
Modulprüfung Workload in Stunden Juhan	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7  14  1 (oben enthalten)  -  Klausur (45 min), Se  Klausur (60%), Semi	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer igen  Seminar  7  14  minarvortrag  %), Seminarvortrag (40%)	siologie en i Untersuchung vo	Übungen	en RNAs		
Lehro Modulprüfung Workload in Stunden Aufna	Beispiele für funktionelle Tiermodelle, biochemisch Praktische Durchführung  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Untersuchungen an ncRNA ne und molekularbiologische von Methoden der molekul  Vorlesung, Seminar, Übur  Modulabschließende Prüf  90 Stunden  Vorlesung A  7  14  1 (oben enthalten)  -  Klausur (45 min), Se  Klausur (45 min) (60  Klausur (60%), Semi  Jedes Jahr	s in Ontogenese und Phy Untersuchungsmethode aren und zellbiologischer igen  Seminar  7  14  minarvortrag  %), Seminarvortrag (40%)	siologie en i Untersuchung vo	Übungen	en RNAs		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 9
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	BM-REP - Reproduktion	isgenetik						1. Sem.	3 CP
Modu	llbezeichnung	Reproduktions(e	pi)gene	tik heute	: Einblicke un	d Herau	sforderunger	1	
Engl.	Modulbezeichnung	Genetics and Epig	genetics	of Repr	oduction toda	ıy: Insigh	nts and Challe	enges	
Modu	llcode	MS-BM-REP							
	ster der erstmaligen Durchführung iionsnummer	Wintersemester 2 V1	tersemester 2017/18;						
FB/F	ach / Institut	und Urologie			_			, Sektion Molekula	re Andrologi
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Sp	ezialisie	erungsric	ntung Biomed	lizin (Wa	hlpflichtbere	ich) / 1. Semester	
Modu	llverantwortliche/r	PD Dr. rer. nat. U	ndraga S	Schagdar	surengin				
Teilna	hmevoraussetzungen								
Modulinhalte Kompetenzziele	<ul> <li>Assisted Reproduction Technologies</li> <li>epigenetische Vererbung und</li> <li>Reproduktionsforschung: mä Epigenoms bei der Initiatie</li> </ul>	ologies Transgenerationsef nnliche/weibliche on des neuen Le	fekte Keimzel	lentwickl					
	Fettsucht/Metabolisches Synd     Effekte von Life Style Faktoren	der Eltern, wie Ern	ährung,	Sport, B	eruf, Rauchen	etc. auf	die Nachkom	nmen	
	eranstaltungsform(en)	Seminar							
Prüfu	ngsform	Modulabschließer	nde Prü	tung					
u	Insgesamt davon für	90 Stunden							
nude	A Lehrveranstaltungen	Seminar							
in St	Aa Präsenzstunden	30							
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60							
Vork	B Selbstgestaltete Arbeit								
>	C Modulabschlussprüfung	2 (oben enthalten)							
ng	Prüfungsvorleistung(en)								
Modulprüfun	Prüfungsform(en) (Umfang)	3 Präsentationen	(eine da	avon in E	nglisch)				
dlnb	Form der Wiederholungsprüfung	3 Präsentationen (eine davon in Englisch)							
Ψ	Bildung der Modulnote	35% je Präsentation in Deutsch, 30 % Präsentation in Englisch							
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr		1 Sem	ester		WiSe		
Aufna	hmekapazität	10		•					
Unter	richtssprache	Deutsch und Engl	isch						
Hinwe	eise	Modulberatung ir Modulzeitplan	n Vorfe	ld bei de	Dozentin mö	glich; zu	Terminen sie	ehe auch Semestera	aushang un

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 10
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

wiout	ulbezeichnung	Molekulare Neurophysiologie des olfaktorischen Systems				
F I		Molecular neurophysiology of the olfactory system				
Engi.	Modulbezeichnung	. ,	Sy of the offactory system			
Modu	ulcode	MS-BM-NOL				
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer Sommersemester 2018 V1						
FB / F	ach / Institut	tut FB 08 / Biologie / Institut für Tierphysiologie				
Verw	endet im Studiengang / Semester	udiengang / Semester M.Sc. Biologie, Spezialisierungsrichtung Biomedizin (Wahlpflichtbereich) / 2. Semester				
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Ivan Manzini / D	r. Thomas Hassenklöver			
Teilna	ahmevoraussetzungen					
Modulinhalte Kompetenzziele	beherrschen die wichtigsten lernen die strukturellen, fun sind mit dem Aufbau und de sind mit den Funktionsprinzi haben einen Überblick über kennen zell- und systemphy: können eigenständig Experii lernen geeignete Techniken Studium von Primärliteratur Training fachspezifischer Me Aufbau des olfaktorischen Studius de	ktionellen und molekularen er Funktion des zentralen Nei pien von chemischen Sinne den Aufbau und die allgem siologische Methoden und mente planen, durchführen und Methoden zur Durchfü zu fachspezifischen Theme ethoden und Experimente ystems im Tierreich chen Systems in aquatischer in olfaktorischen Sinneszel echanismen im olfaktorischen olfaktorischen Information	Grundlagen der Neurophervensystems vertraut n vertraut eine Funktionsweise des o Fechniken und die erlangten Ergebni hrung physiologischer Exp n und Inhalten und terrestrischen Spezielen en System ien	rsiologie kennen faktorischen Sys sse auswerten erimente im olfa	tems	kennen
Lehry	<ul> <li>Funktionelle Messungen vor veranstaltungsform(en)</li> </ul>	Vorlesung, Seminar, Übui				
	ingsform	Modulabschließende Prü				
. raiu	Insgesamt	180 Stunden	- <b>U</b>			
.⊑ .	davon für  A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar		Übungen	
Workload in	Aa Präsenzstunden	15	8		40	•
Vorl	Ab Vor- und Nachbereitung	45	60		12	
>	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)				
	Prüfungsvorleistung(en)	TO (ODEN ENUMAILEM)				
nng.		Poricht, Präsantation				
Modulprüfun	Prüfungsform(en) (Umfang)	Bericht; Präsentation	<u></u>			
ln b	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (100%	•			
0	Bildung der Modulnote	Bericht (50%); Präsentation	<u> </u>	T _		
		Jedes Jahr 4-Wochen-Block SoSe				
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	3036		
Ange	botsrhythmus ahmekapazität	Jedes Jahr 16	4-Wochen-Block	3036		
Ange Aufna			4-Wochen-Block	3036		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 11
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-BM-REG - Aufbau und V	vieueilleisteil	ung von	neuronaien r	vetzwerker	1 2. Sem.	6 CP
Modulbezeichnung Aufbau und Wiederherstellung von neuronalen Netzwerken							
Engl. Modulbezeichnung Structure and regeneration of neuronal networks							
Modu	ılcode	MS-BM-REG					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 20 V1	)17/18 /				
FB / F	ach / Institut	FB 08 / Biologie / Ins	stitut für Tier	physiologie			
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezi	ialisierungsric	chtung Biomedizin (	Wahlpflichtbere	ich) / 2. Semester	
Modu	ılverantwortliche/r	Prof. Dr. Ivan Manzir	ni / Dr. Thom	as Hassenklöver / P	rof. Dr. Reinhard	Lakes-Harlan	
Teilna	ahmevoraussetzungen						
Modulinhalte Kompetenzziele	sind mit dem Aufbau und de lernen die strukturellen, fun sind mit den Funktionsprinzi haben einen Überblick über sind mit neuronalen Stamm: lernen die außerordentliche kennen zell- und systemphy: können eigenständig Experii lernen geeignete Techniken Studium von Primärliteratur Training fachspezifischer Me Spezifische (in vivo) Färbeme Physiologischer neuronaler ( Regenerationsfähigkeit des z Zeitliche Überwachung von I Identifizierung und Charakte Funktionelle Messungen im	ktionellen und moleku pien von Neuronen ve den Aufbau und die al zellnischen im zentrale Regenerationsfähigke siologische Methoden mente planen, durchfü und Methoden zur Un zu fachspezifischen Thethoden und Experimerethoden von Zellen des "Turnover" im olfaktorizentralen Nervensyster Degeneration nach neursierung von neurona	laren Grundla rtraut Igemeine Fur In Nervensyst it des olfakto und Technike hren und die tersuchung v nemen und In nte is zentralen N ischen Syster ms uronaler Schä Ilen (olfaktori	agen von neuronale aktionsweise des off dem vertraut rischen Systems kei en erlangten Ergebnis on Regenerationsm ahalten ervensystems n didigung und Regene schen) Stammzellei	faktorischen Syst nnen se auswerten nechanismen im eration n	ems	stem kennei
Lehrv	<ul> <li>Visualisierung von apoptotis eranstaltungsform(en)</li> </ul>	Vorlesung, Seminar,		en			
Prüfu	ngsform	Modulabschließende	e Prüfung				
	Insgesamt	180 Stunden					
.⊑	davon für	Vorlesung		Seminar		Übungen	
orkload in	A Lehrveranstaltungen  Aa Präsenzstunden	15		8		40	
orkl	Ab Vor- und Nachbereitung	45		60		12	
> ັ	B Selbstgestaltete Arbeit						
	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)					
Bur	Prüfungsvorleistung(en)						
orüft	Prüfungsform(en) (Umfang)	Bericht; Präsentation	n				
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (	(100%)				
M	Bildung der Modulnote	Bericht (50%); Präse	ntation (50%	)			
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wo	chen-Block	SoSe		
Aufnahmekapazität		16			•		
Aufna							
	richtssprache	Deutsch, Englisch					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 12
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	BM-MBC - Molekularbi	ologie der Carzino	genese		2. Sem.	6 CP	
Modulbezeichnung Molekularbiologie der Carzinogenese							
Engl. Modulbezeichnung Molecular Biology of Carcinogenesis							
Modu	llcode	MS-BM-MBC					
	Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer  Sommersemester 2018; V1						
FB/F	ach / Institut	08 / Biologie / Institut für	Biochemie				
Verwe	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisie	rungsrichtung Biomedizir	(Wahlpflichtberei	ich) / 2. Semester		
Modu	llverantwortliche/r	Apl. Prof. Dr. Peter Friedh	off				
Teilna	hmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Biomedizin"				
Kompetenzziele	Die Studierenden  sind mit den molekularen Ursa wissen, wie die Kenntnisse de können	_			l Tumortherapie geni	utzt werden	
Modulinhalte	<ul> <li>Molekulare Grundlagen genet</li> <li>Mutagenität und Mutationsra</li> <li>DNA-Reparatursysteme: Enzy</li> <li>Epigenetische Veränderungen</li> <li>Regulationswege bei der Proli</li> <li>Apoptose</li> <li>Angiogenese und Metastasien</li> <li>Tumordiagnostik und Therapie</li> <li>Biochemische und molekularb</li> <li>Biochemische und molekularb</li> <li>Struktur-/Funktionsbeziehung</li> <li>Experimente zur Mutageniät und</li> </ul>	ten (DNA-Schädigungen un msysteme und Enzymdefek in Tumoren feration: Onkogene, Tumors ung e iologische Strategien für die iologische Strategien für die en (z.B. HNPCC-Mutationen	te suppressorgene, Zellzyklu e Tumordiagnostik e Therapie von Tumorerki etc.)	ankungen			
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung, Semina		0			
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung					
	Insgesamt	180 Stunden					
nder	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung		Seminar		
Stu	Aa Präsenzstunden	25	20		15		
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	50	40		30		
orkl	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-	-			
3	C Modulabschlussprüfung	8 (oben enthalten)					
bo	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung und Seminar: P Vorlesung und Übung: Pro					
Inpo	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (100%)					
Ĭ	Bildung der Modulnote	Präsentation (50%), Proto	koll (50%)				
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	SoSe			
Aufna	hmekapazität	16		I			
Unter	richtssprache	Deutsch, Englisch					
Hinwe	eise	Modulberatung und vorau Termin: siehe Vorlesungsv	=	e Semesteraushan	g		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 13
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-BM-MPG - Medizinisch	e Aspekte der post	transkriptionellen		2. Sem.	6 CP
Gen	regulation				2. 36111.	O CP
Modu	ılbezeichnung	Medizinische Aspekte der	r posttranskriptionellen Genr	egulation		
Engl.	Modulbezeichnung	Medical Aspects of Posttra	anscriptional Gene Regulation			
Modu	Modulcode MS-BM-MPG					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	chführung Sommersemester 2018; V1				
FB / F	ach / Institut	08 / Biologie / Institut für	Biochemie			
	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisie	rungsrichtung Biomedizin (Wa	hlpflichtberei	ch) / 2. Semester	
	llverantwortliche/r	Prof. Dr. Katja Sträßer				
	hmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Biomedizin"			
Modulinhalte Kompetenzziele	Die Studierenden  wissen die Grundlagen der pomRNA-Degradation verstehen die medizinischen lie kennen Methoden zur Analyse können Experimente gemäß d  Grundlagen der Transkription Aufbau der RNA-Polymerasen Verschiedene Klassen von RNA RNA-Prozessierung, Regulatio Bildung eines mRNPs im Nukle nukleärer Export von RNAs, Au Translation und Aufbau des Ri Non sense-mediated RNA dec Analyse von Genom- und Tran Nicht-kodierende RNAs und d und Veränderung bei Erkranku Stabile genomische Veränderu Fluoreszente in situ Hybridisie Chromatin-Immunpräzipiation	mplikationen dieser Prozesse der Genexpression und kör ler Fragestellung entwerfen , insbs. RNA-Polymerase II A, n, medizinische Relevanz de eus ufbau und Funktion von Kerr bosoms, Wirkungsweise vor ay (NMD) und dessen Krankliskriptom-weiten Datensätzeleren Funktion in der posttrungen ung eines Modellsystems irung (FISH) mit oligo(dT) zur	e (i.e. bei Krankheiten) und die nen einige von ihnen praktisc und Ergebnisse interpretieren r RNA-Prozessierung nporenkomplexen, Bedeutung n Antibiotika heitsrelevanz en ranskriptionellen Genregulatio	e Prinzipien de ch anwenden , incl. der Nutz in Krankheits en, Funktionen	er therapeutischen Ir zung relevanter Date prozessen n in der Entwicklung	ntervention
		und/oder Stabilität mittels unterschiedlicher Methoden wie Reporter-Assays, Isolation der mRNA, reverse al time-PCR, RNA-Gele und Northern blot				
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung				
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüf	ung			
	Insgesamt	180 Stunden				
nden	davon für	Vorlesung	Übung			
Stur	A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	20	40			
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	70	50			
Vork	B Selbstgestaltete Arbeit	4 Character (all and a stable line)	-		-	
	C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	1 Stunde (oben enthalten)	J			
ifung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Keine  Vorlesung und Übung: Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung, Übung: Protokoll				
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Vorlesung und Übung: Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung, Übung: Protokoll Klausur oder mündliche Prüfung (80%), Protokoll (20%)				
	Bildung der Modulnote	Klausur oder mündliche Prüfung (80%), Protokoll (20%)				
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	SoSe		
Aufna	ıhmekapazität	16		•		
Unter	richtssprache	Deutsch, Englisch				
Hinwe	eise	Modulberatung und vorau	usgesetzte Literatur: siehe Sen verzeichnis	nesteraushang	3	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 14
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-BM-KIM - Kommunikat	MS-BM-KIM - Kommunikation im Immunsystem		9 CP
Modulbezeichnung	Kommunikation im Immunsystem		
Engl. Modulbezeichnung	Communication in the Immune System		
Modulcode	MS-BM-KIM		
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer	9 1/4		
FB / Fach / Institut FB 08 / Biologie / Professur für Immunologie			
Verwendet im Studiengang / Semester   M.Sc. Biologie, Spezialisierungsrichtung Biomedizin (Wahlpflichtbereich) / 1. Semester			
Modulverantwortliche/r Professor Dr. Michael U. Martin			
Teilnahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die Biomedizin"		

## Im Theorieteil sollen die Studierenden

- einen detaillierten Einblick in die verschiedenen molekularen Mechanismen erhalten, wie immunkompetente Zellen untereinander und mit Gewebszellen kommunizieren
- unterschiedliche Mechanismen kennen und verstehen verlernen, wie das Immunsystem Gefährliches von Ungefährlichem unterscheidet und diese Erkennungsprozesse zu verschiedenen Signalwegen/Antworten führen
- begreifen wie Immunmediatoren mittels spezifischer Rezeptorkomplexe und intrazellulärer Signalkaskaden Immunreaktionen aktivieren und regulieren

### Im Praxisteil sollen die Studierenden

- spezielle ausgewählte Methoden erlernen, um prototypische Signaltransduktionsmechanismen zu messen
- das Erfassen, das Protokollieren, die Dokumentation, die kritische Auswertung und die Interpretation von Originalergebnissen üben und ein wissenschaftliches Protokoll erstellen
- die erzielten Ergebnisse mit der Arbeitshypothese vergleichen und diskutieren, sowie ihre Ergebnisse im biologischen Zusammenhang vor der Gruppe präsentieren

#### Im Theorieteil

Kompetenzziele

Modulinhalte

- Grundlagen der Zell-Interaktion (Chemokine, Adhäsionsmoleküle, Migration)
- Grundprinzipien der Signaltransduktion (Proteinkinasen, G-Proteine etc.)
- Molekularer Aufbau und Funktion zentraler Rezeptormodule
- Membran-nahe Signaltransduktionsmodule (Tyr-PTKs, Ser/Thr-PTKs, PI3-K, PKCs)
- Amplifikation von Signalen im Zytoplasma (MAPKs, PKB, G-Protein, PKA)
- Aktivierung von Transkriptionsfaktoren (NFkB, NFAT, AP-1, IRF etc.)
- Regulation der Transkription und Translation entzündungsrelevanter Gene

## Im Praxisteil

- Aktivierung von T-Lymphozyten über den TCR mit Pan-T-Zell Aktivatoren, Erfassung der Proliferation und Wirkung klinisch relevanter Immunsuppressiva
- Messung des intrazellulären Calciumionenspiegels mit Fluoreszenzfarbstoffen
- Charakterisierung des Interleukin1 / Interleukin-1 Rezeptorkomplexes, Rolle der TIR-Domäne

Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung, Übung, Tutorium				
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung				
_	Insgesamt	270 Stunden				
Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung	Tutorium		
	Aa Präsenzstunden	30	60	5		
Workload in	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	55	110			
ork	B Selbstgestaltete Arbeit					
3	C Modulabschlussprüfung	10				
₽0	Prüfungsvorleistung(en)					
üfur	Prüfungsform(en) (Umfang)	Tests (300 min), Protokoll zur Übung				
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (30 Minuten) (100%)				
Mo	Bildung der Modulnote	50% Tests; 50% Protokoll				
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	6-Wochen-Block	WiSe		
Aufna	hmekapazität					
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch				
Hinwe	⊇ise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 15
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-BM-MAI - Modern Bion	nedical Aspects in	Immunology		2. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Moderne biomedizinisch	e Aspekte der Immunolog	ie			
Engl.	Modulbezeichnung	Modern Biomedical Aspe	cts in Immunology				
Modu	ılcode	MS-BM-MAI					
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer / V1							
FB / F	ach / Institut	08 / Biologie / Professur f	ür Immunologie & Allgem	eine Zoologie und	Entwicklungsbiolo	gie	
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisie	rungsrichtung Biomedizin	(Wahlpflichtberei	ch) / 2. Semester		
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael U. Marti	n, Prof. Tina Trenczek				
Teilna	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Biomedizin"				
Die Studierenden  sollen sich unter Anleitung (Auswahl der Themen, der Originalliteratur, Einführung in das The ausgewählten Bereichen der Biomedizin auseinander setzen, um einen Einblick in die Zusams experimenteller Medizin, Zellbiologie und Molekularbiologie zu erhalten (Themen mit immur verstehen die molekularen und zellbiologischen Grundlagen des Lebens und welche Rolle da Veränderungen spielt sollen Anwendungsfelder der Biomedizin / molekularen Medizin / personalisierten Medizin in lernen sollen sich kritisch mit ethischen und moralischen Aspekten der angewandten Biomedizin au sollen zu einem biomedizinischen Themenbereich eine mündliche (Vortrag) und schriftliche fi			ck in die Zusamme emen mit immuno welche Rolle das l erten Medizin in F n Biomedizin ause	enhänge zwischen logischen Schwer mmunsystem bei Forschung und The inandersetzen	ounkten). krankhaften erapie kennen		
Modulinhalte	<ul> <li>Prinzipien der Herstellu</li> <li>Herstellung und Verwe</li> <li>Gentherapieansätze zu</li> <li>Vakzine und Adjuvanzie</li> </ul>	vendung von Stammzellen, einschließlich hämatopoetischer Stammzellen  llung transgener / knock out / knock in Tiere zu Forschungs- und Produktionszwecken  vendung von rekombinanten Proteinen und Antikörpern als Therapeutika (biologicals)  zur Heilung von Krankheiten (Schwerpunkt: Immunologische Erkrankungen)  zien: moderne Methoden der Herstellung und Anwendung (neue Impfstoffe)  agekraft von klinischen Studien					
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar					
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung					
_	Insgesamt	180 Stunden					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar				
n Stu	Aa Präsenzstunden	18	28			-	
ad i	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen						
rk	B Selbstgestaltete Arbeit	36	98				
Š	C Modulabschlussprüfung	1 (oben enthalten)	30	I			
<b>b</b> 0	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminarvortrag (30 Minu	ten, Posterpräsentation (3	0 Minuten)			
ulpri	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (30 Minuten) (100 %)					
Mod	Bildung der Modulnote	Seminarvortrag (50%), Posterpräsentation (50%)					
Angebotsrhythmus		Jedes Jahr 4-Wochen-Block SoSe					
	ahmekapazität	16					
	richtssprache	Englisch					
Hinwe	<u> </u>	_	usgesetzte Literatur: siehe	Semesteraushang	g / Termin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 16
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-MIK - Infektionskra	nkheiten			2. Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten				
Engl. Modulbezeichnung		Molecular Biology of infectious diseases				
Mod	ulcode	MS-BM-MIK				
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1				
FB/I	Fach / Institut	FB 08 / Biologie / Institut fi	ür Mikrobiologie und Mole	kularbiologie		
Verw	rendet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Biomedizin (\	Wahlpflichtber (	eich) / 2. Semester	
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gabriele Klug				
Teiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die E	Biomedizin" bestanden			
überblicken die historischen Entwicklungen der medizinischen Mikrobiologie     verstehen die Prinzipien der Epidemiologie     verstehen Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und kennen wichtige Beispiele     kennen die grundlegenden Mechanismen der Infektion durch Viren, deren Vermehrung und Pathogenese     Kennen Prinzipien der Diagnostik und Bekämpfung von Infektionskrankheiten  Grundlagen der Epidemiologie, Diagnostik und Impfstoffentwicklung     Grundlegende Mechanismen der Infektion und Vermehrung pathogener Bakterien						
llinh	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi	ren, Infektion, Vermehrung,	Krankheitsbilder Bekämpfu	ıng		
y Modulinhalte		ren, Infektion, Vermehrung,	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren	ing		
Lehr	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione	ren, Infektion, Vermehrung, sserreger und pflanzenpathog	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen	ing		
Lehr Prüfu	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für	ren, Infektion, Vermehrung, sserreger und pflanzenpatho Vorlesung, Seminar, theore	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen	ing	theoret Übungen	
-ehrv Prüfu	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt	vern, Infektion, Vermehrung, serreger und pflanzenpathog  Vorlesung, Seminar, theore  Modulabschließende Prüfu  180 Stunden	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Virenet. Übungen	ing	theoret Übungen	
-ehrv Prüfu	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar	ing		
ehrv Prüfu	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen Ing Seminar	ing	15	
.ehr	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi     Beispiele eukaryonter Krankheits     Prione  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	vorlesung	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen Ing Seminar	ing	15	
Workload in Stunden	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	vere, Infektion, Vermehrung, serreger und pflanzenpathog Vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten)	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44	ing	15	
Workload in Stunden	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klau	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44	ing	15	
Workload in Stunden	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klau Klausur (100%)	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44 usur (60min)	ing	15	
Modulprüfung Workload in Stunden	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klau	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44 usur (60min)	ing	15	
Modulprüfung Workload in Stunden n.d.	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klau Klausur (100%)	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44 usur (60min)	SoSe	15	
Wodulprüfung Workload in Stunden high	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klausur (100%) Klausur 60%, Präsentation	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44  usur (60min)		15	
Prüfu Modulbrüfung Workload in Stunden Aufn	Gruppen der Tier- bzw. Humanvi Beispiele eukaryonter Krankheits Prione  Veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	vorlesung, Seminar, theore Modulabschließende Prüfu 180 Stunden Vorlesung 27 55 2 (oben enthalten) Präsentation (45 min), Klau Klausur (100%) Klausur 60%, Präsentation Jedes Jahr	Krankheitsbilder Bekämpfugener Bakterien und Viren et. Übungen ing Seminar 24 44  usur (60min)		15	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 17
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS.	-BM-VIR - Molekularbio	logie viraler Infek	tionen		2. Sem.	6 CP
Modu	ulbezeichnung	Molekularbiologie viral	er Infektionen		-1	
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Biology of Vir	al Infections			
Modulcode		MS-BM-VIR				
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1				
FB / F	Fach / Institut	11 / Virologie / Institut	für Medizinische	Virologie		
/erw	rendet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialis	ierungsrichtung E	Biomedizin (Wahlpflichtbere	ich) / 2. Semester	
Vodu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stephan Plesch	ıka, Prof. Dr. Diet	er Glebe, Prof. Dr. John Zieb	uhr, Christin Petera	nderl, Ph
 Геilna	ahmevoraussetzungen			er Modul "Einführung in die		
Kompetenzziele	<ul> <li>beherrschen den Umga</li> <li>kennen das Arbeiten ur</li> <li>beherrschen Zelltransfe</li> <li>kennen Grundlagen der</li> <li>kennen Grundlagen zu</li> <li>beherrschen den Umga</li> <li>kennen Nachweistechn</li> <li>beherrschen Reinigung</li> <li>kennen die Grundlagen</li> </ul>	m Umsetzen von Protokoll ng mit infektiösen Materi iter L2/S2 – Bedingungen ektionsmethoden Genom-Replikation/Tran "Reversen Genetik" und d ng mit verschiedenen Mik iken der Virusvermehrung und Nachweis von subvira der Epidemiologie neuer	skription von ss ( e novo Erzeugung croskopen (Durch g alen Partikeln vor Infektionskrankh	-) RNA Viren g von Influenzaviren licht-, UV-, Konfokales-Mikr	mittels Impfung	
Modulinhalte	Berechnung einer MOI Steriles Arbeiten in der Genomreplikation von s Reverse Genetik Systen Transfektion einer Zellk in vivo Rekonstitution d Nachweis, Dokumentat Komplex Standard Plaque Assay Dichtegradientenzentri Quantitativer Nachweis Einführungsvorlesung E Seminarpräsentationen	ne für ss (-) RNA Viren ultur les Influenzavirus-Replikat ion und Auswertung der F und Haemagglutinations-/ fugation zur Reinigung von viraler Antigene (Laurell- merging Diseases zu den Themenschwerpu	ltur ultur ionskomplexes (F NP-Aktivität eine Assay n Viren aus Seren Elektrophorese) nkten: Nipah and	s Influenzavirus im Vergleic	Avian Influenza, SAR	S- and
Lehrv	veranstaltungsform(en)	Übung, Seminar				
Prüfu	ıngsform	Modulabschließende Prüfung				
_	Insgesamt	180 Stunden				
in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Übung	Semin	ar		
in St	Aa Präsenzstunden	50	25			
<u>.</u> =	Ab Vor- und Nachbereitung.	İ	1			

Lehrveranstaltungsform(en) Übung, Seminar					
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung			
	Insgesamt	180 Stunden			
Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Übung	Seminar		
in St	Aa Präsenzstunden	50	25		
Workload in	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40	65		
or x	B Selbstgestaltete Arbeit				
≥	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)			
<u></u>	Prüfungsvorleistung(en)				
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokoll, Seminarvortrag			
dınp	Form der Wiederholungsprüfung	Protokoll (50 %), Bericht (50 %)			
Š Bildung der Modulnote Protokoll (50 %), Semi			rvortrag (50 %)		
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	SoSe	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 18
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

Aufnahmekapazität	8
Unterrichtssprache	Englisch, Deutsch
Hinweise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 19
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-MPP - Molekulare	· manzempiny				1. Sem.	9 CP
Modu	ulbezeichnung	Molekulare Pfla	nzenphysiologie				
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular plant	physiology				
Modu	ulcode	MS-MO-MPP					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	WiSe 2017/18 V1					
FB / F	ach / Institut	FB 08 / Biologie / Pflanzenphysiologie					
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Sp	ezialisierungsrich	ntung Molekulare Biolo	ogie (Wahlpfl	ichtbereich) / 1. Sei	mester
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jon Hug	hes				
Teilna	ahmevoraussetzungen						
Kompetenzziele	Modellsystemen  haben gute praktische und the können effektiv mit Web-basi haben die Fähigkeit, Versuche sowie die Schlussfolgerungen	e sinnvoll zu planen und durchzuführen, die Ergebnisse sinnvoll zu interpretieren und zu präsentiere					
Modulinhalte	<ul> <li>Pflanzliche Gene, Genome, Pr</li> <li>Rekombinante Gentechnik, Se</li> <li>Transgene, Reporter, Transfor</li> <li>Mutagenese und die Identifizi</li> <li>Lokalisation von Proteinen in Präparation und Nachweis von</li> <li>Analyse von Protein-Protein-V</li> <li>Methylierung, silencing und R</li> <li>Einfluss von Umweltfaktoren,</li> <li>Nutzen, Chancen und Risiken</li> <li>Umgang mit elektronischen R</li> <li>Umgang mit Primärliteratur d</li> </ul>	quenzierung, gene mations-, Regener. erung von mutierte der Pflanze und den n pflanzlicher/n DN Vechselwirkungen NAi genetischen Faktor der Gentechnik bei essourcen der Mole	tische Marker ur ations- und Kult en Genen pflanzlichen Zel A, RNA und Prot ren und Phytoho Nutzpflanzen ekularbiologie	urtechniken le einen rmonen auf die Entwic		ū	
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung, Seminar					
	ngsform	Modulabschließende Prüfung					
	Insgesamt	270					
in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung		Seminar		Übung	
in Si	Aa Präsenzstunden	22		50		124	
oad	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	22		0		50	
Worklo	B Selbstgestaltete Arbeit	0		0		0	
\$	C Modulabschlussprüfung	2					
ng	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (120 min	), Seminarvortra	g oder Posterpräsenta	tion (20 min)	)	
dınp	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (120 min	) (100%9				
Mo	Bildung der Modulnote	Klausur (50 %), S	eminarvortrag o	der Posterpräsentation	n (50 %)		
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	6-Wo	chen-Block	WiSe		
Aufna	ahmekapazität	18	l		<u> </u>		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Unte	richtssprache	Deutsch, Englisch	Deutsch, Englisch				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 20
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017	00.07.2020	7.00.00 1	0. 20

Einführung in die Molekulare Biologie						
Introduction to Molecular Biology						
Semester						
MSc Biologie, Spezialisierungsrichtung Molekulare Biologie (Pflichtmodul) / 1. Semester  Prof. Dr. Katja Sträßer						
Tion Dr. Raga Straiser						
r Organentw M), scanning gulation, On , SEM, CLSM	g electron					
Vorlesung						
Modulabschließende Prüfung						
	M), scanning					

Hinweise

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 21
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017		7100100 1111 2	

	O-ABS - Aligewallute	Bioinformatik	<b>C</b>		2. Sem.	6 CP	
Modulbez	reichnung	Angewandte Bioin	formatik und Systembiologie				
Engl. Mod	lulbezeichnung	Applied Bioinforma	atics and Systems Biology				
Modulcod	de	MS-MO-ABS					
Semester / Versions	der erstmaligen Durchführung	Sommersemester 2018 V1					
FB / Fach ,	/ Institut	08/ Biologie/ Institu	ut für Genetik				
	et im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezi	ialisierungsrichtung Molekulare	Biologie (Pflichtmo	dul) / 2. Semester		
		Dr. Marek Bartkuhi					
	antwortliche/r	-					
Teilnahme	evoraussetzungen	-					
* kennen wesentliche Datentypen und Dateiformate im Bereich der Bioinformatik     * verstehen grundlegende Algorithmen und Anwendungen der Bioinformatik und können diese einsetzen     * verstehen spezifische Probleme und Schwierigkeiten dieser Algorithmen und Methoden     * erlangen relevante Kenntnisse in der Verwendung der Kommandozeile unter UNIX     * erlangen relevante Grundkenntnisse in der Nutzung der statistischen Programmiersprache R     * kennen verschiedene Hochdurchsatzmethoden und haben Kenntnisse in der Handhabung und Analyse der damit assoziierten Da					n Daten		
Modulinhalte	Statistische Grundlagen, Cluster- Genomik Datengenerierung mit Hochdurch DNA-Sequenzanalyse Genomassemblierung Genexpressionsanalysen Epigenomik Sequenzmotive Datenvisualisierung Regulatorische Netzwerke		erfahren				
Lehrveran	nstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung					
Prüfungsfo	orm	Modulabschließend	de Prüfung				
	sgesamt	180 Std.					
0	von für	Vorlesung		Übung			
Stur	Lehrveranstaltungen ı Präsenzstunden	_					
Iload in Mo	Vor- und Nachbereitung, odulbegleitende Prüfungen	20 Std. 40 Std.		40 Std. 80 Std.			
ξ BS	Selbstgestaltete Arbeit	-		-			
	Modulabschlussprüfung	2 (oben enthalten)					
⊋ Prü	üfungsvorleistung(en)	Keine					
Pri	üfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90 min)	dan na Sandliaka Dest con 120 - 22	:-\ /100 °/\			
Form der Wiederholungsprüfung			der mündliche Prüfung (20 – 30	min) (100 %)			
Inpo	dung der Modulnote	Klausur oder mündliche Prüfung (100%)		1			
No Bild				C - C -			
	rhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	SoSe			
Angebotsr	rhythmus ekapazität	Jedes Jahr 32	4-Wochen-Block	505e			
Angebotsr Aufnahme			4-Wochen-Block	Sose			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 22
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-MOE - Molekulare lekularer Maschinen		•		1. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Molekulare Enzymologie	: Struktur-/Funktionsanalys	e molekularer I	Maschinen		
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Enzymology: St	tructure/Function Analysis o	f Molecular Ma	chines		
Modu	ılcode	MS-MO-MOE					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1	;				
FB / Fach / Institut  08 / Biologie / Institut für Biochemie							
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare Bio	logie (Wahlpfli	chtbereich) / 1. Sem	ester	
Modu	ulverantwortliche/r	Apl. Prof. Dr. Peter Friedh	off				
Teilna	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Molekulare Biologie"				
Kompetenzziele	Makromolekül/Ligand-We sind in der Lage gängige Sc sind in der Lage, Lösungsw	mplexe Funktionsanalysen von enzymatischen Systemen durchführen (Thermodynamik und Kinetik /echselwirkung, Steady-state- und Pre-steady-state-Enzymkinetik) Software zur quantitative Analyse biochemischer Experimente effektiv zu nutzen swege für speziellere Probleme zu entwickeln  und Topologie von Proteinen und Nukleinsäuren echselwirkungsanalytik Funktionsaufklärung von makromolekularer Komplexe ven Auswertung von Messergebnissen (Theorie und Software) Auswertung biochemischer Analysen (Thermodynamik und Kinetik) omplexer Systeme					
a	Protein-Nukleinsäure-Wed						
Modulinhalte	<ul><li>Methoden zur Struktur/Fu</li><li>Prinzipien der quantitative</li></ul>	nktionsaufklärung von maki n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A	ebnissen (Theorie und Softw				
	<ul><li>Methoden zur Struktur/Fu</li><li>Prinzipien der quantitative</li><li>Planung, Simulation und A</li></ul>	nktionsaufklärung von maki n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A	ebnissen (Theorie und Softw				
Lehrv	<ul> <li>Methoden zur Struktur/Fu</li> <li>Prinzipien der quantitative</li> <li>Planung, Simulation und A</li> <li>Enzymatische Analyse kom</li> </ul>	nktionsaufklärung von makı n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A nplexer Systeme	ebnissen (Theorie und Softw nalysen (Thermodynamik ur				
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt	nktionsaufklärung von maki n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A nplexer Systeme Vorlesung, Übung	ebnissen (Theorie und Softw nalysen (Thermodynamik ur				
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform	nktionsaufklärung von maki n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A nplexer Systeme Vorlesung, Übung Modulabschließende Prüf	ebnissen (Theorie und Softw nalysen (Thermodynamik ur				
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	nktionsaufklärung von maki n Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A plexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf	ebnissen (Theorie und Softw nalysen (Thermodynamik ur fung				
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer A iplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung	ebnissen (Theorie und Softw nalysen (Thermodynamik ur fung Übung				
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik un fung Übung 50		-		
Lehrv	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik un fung Übung 50 70		-		
Workload in Stunden	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en)  ngsform  Insgesamt davon für     A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20  40  -	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik un fung Übung 50 70		-		
Workload in Stunden	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20  40  - 1 (oben enthalten)  Keine	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik un fung Übung 50 70	d Kinetik)	-		
Workload in Stunden	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en)  ngsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20  40  - 1 (oben enthalten)  Keine  Vorlesung und Übung: Klaübung: Protokoll	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Theorem Softwanalysen (T	ne Prüfung	-		
Lehrv Prüfu	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en)  ngsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf 180  Vorlesung 20 40  - 1 (oben enthalten)  Keine  Vorlesung und Übung: Klaübung: Protokoll  Klausur (60 Minuten) ode	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik ur fung Übung 50 70 -	nd Kinetik)	-		
Modulprüfung Workload in Stunden natur	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom  eranstaltungsform(en)  ngsform  Insgesamt davon für     A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf 180  Vorlesung 20 40  - 1 (oben enthalten)  Keine  Vorlesung und Übung: Klaübung: Protokoll  Klausur (60 Minuten) ode	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Theorem Softwa	nd Kinetik)	-		
Printing Morkload in Stunden Angel	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en)  ngsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf  180  Vorlesung  20  40  - 1 (oben enthalten)  Keine  Vorlesung und Übung: Klaübung: Protokoll  Klausur (60 Minuten) ode	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Theorem Softwa	ne Prüfung	-		
And Workload in Stunden Modulprüfung Workload in Stunden Aufna	Methoden zur Struktur/Fu     Prinzipien der quantitative     Planung, Simulation und A     Enzymatische Analyse kom eranstaltungsform(en) ngsform Insgesamt davon für     A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung     Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	nktionsaufklärung von makin Auswertung von Messerg uswertung biochemischer Anplexer Systeme  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf 180  Vorlesung 20 40 - 1 (oben enthalten)  Keine  Vorlesung und Übung: Klaübung: Protokoll  Klausur (60 Minuten) ode  Klausur oder mündliche P	ebnissen (Theorie und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Thermodynamik und Softwanalysen (Theorem Softwa	ne Prüfung	-		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 23
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	·MO-MEM - Molekulare	Embryologie			1. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Molekulare Embryologie					
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Embryology					
Modu	ılcode	MS-MO-MEM					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1					
FB / F	ach / Institut	FB 08 / Biologie / Allg. Zoo	ologie und Entwicklungsbi	ologie			
Verwe	rwendet im Studiengang / Semester MSc Biologie, Spezialisierungsrichtung Molekulare Biologie (Wahlpflichtbereich) / 1. Semester					nester	
Modu	ılverantwortliche/r	Prof. Dr. A. Dorresteijn (N	.N.)				
	ahmevoraussetzungen	Madul Fiefibruse is die Malabulare Dialogie!					
Kompetenzziele	<ul> <li>kreisen durch Literatur- und Gent</li> <li>können die orthologen Gene aus</li> <li>können die räumliche und zeitlich</li> <li>besitzen Einblicke in Arbeiten/ Rich</li> </ul>	der Entwicklungsprozesse Fragestellungen für molekulares Arbeiten zu formulieren d Genbankrecherche potentiell beteiligte Gene dieser Entwicklungsprozesse ein ne aus cDNA- oder genomischen Banken isolieren und klonieren zeitliche Expression dieser Gene untersuchen een/ Richtlinien im Umgang mit GVOs (S1)					
Modulinhalte	<ul> <li>Analyse von Entwicklungs- und Halselsolation von DNA und RNA; Reve</li> <li>Recherche in Genbanken, Untersolation von G</li> <li>Primerdesign und Isolation von G</li> <li>In situ-Hybridisierung und Expressioner</li> <li>Prüfung der Genbedeutung mitte</li> </ul>	rse Transkription von RNA i chiede von Genbanken enfragmenten und ihre Klor sionsanalyse	n cDNA nierung	JSEII			
ehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung; Übung; Seminar					
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüf	ung				
_	Insgesamt	180 Stunden	_				
nder	davon für	Vorlesung	Übung		Seminar		
Stur	A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	17	35		4		
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit		64		12		
Wol	C Modulabschlussprüfung	48	04		12		
bo	Prüfungsvorleistung(en)	Übung: Gewinnung und Ir	nterpretation von eigenen	Daten; Anfertigu	ung eines Posters		
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Posterpräsentation	<del>-</del>				
ulpri	Form der Wiederholungsprüfung	Bericht (100%)					
Mod	Bildung der Modulnote	Posterpräsentation oder Bericht (100%)					
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	WiSe			
- Aufna	Ihmekapazität	16		l .			
	richtssprache	Deutsch					
Hinwe	•	Modulberatung und vorat Vorlesungsverzeichnis	usgesetzte Literatur: siehe	Semesteraushar	ng / Termin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 24
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

Mod	WIO WINE WOICKGIGT	Regelkreise in Entw	icklungssystemen		2. Sem.	6 CP	
	ulbezeichnung	Molekulare Regelkreise in Entwicklungssystemen					
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Regulatory Circuits in Development					
Mod	ulcode	MS-MO-MRE					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1					
FB / I	Fach / Institut	FB 08 / Biologie / Allg. Zoolo	gie und Entwicklungsbiologi	ie			
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisierun	gsrichtung Molekulare Biolo	gie (Wahlpfl	ichtbereich) / 2. Ser	nester	
Mod	ulverantwortliche/r	Dr. A. Holz					
Teiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die M	olekulare Biologie"				
Kompetenzziele	erkennen die evolutive Konservie     verstehen die Kaskaden jener Ere     kennen wichtige Motive der Prot     elernen wissenschaftlich korrektes     diskutieren wissenschaftlich neue      Genetische Steuerung der Entwice	eignisse, die zur Genaktivierun ein-DNA-Interaktionen Beschreiben und Interpretier e Zusammenhänge	g führen en				
Modulinhalte	Molekulare Analyse von Regelkre     Zellkommunikation und zelluläre     Vergleichende Analyse von GOF,     Über- und Fehlexpressionsstudiei	Funktionsanalysen LOF und Phänokopie-Phänoty n	pen				
	Modifier-Screens zur Aufdeckung		n ————————————————————————————————————				
Lehr	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en)	Vorlesung; Übung, Seminar					
Lehr	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur					
Lehr Prüfu	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform Insgesamt davon für	Vorlesung; Übung, Seminar			Seminar		
Lehr Prüfu	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform     Insgesamt	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden	g		Seminar		
Lehr Prüfu	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung	Übung				
_ehr\ Prüfu	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50	Übung 40		10		
Workload in Stunden	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung	Übung 40		10		
Workload in Stunden	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform     Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung     Prüfungsvorleistung(en)	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50	Übung 40 50		10		
Workload in Stunden	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50 1 Seminarvortrag und Abschlu	Übung 40 50		10		
Workload in Stunden	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50 1 Seminarvortrag und Abschlu Seminarvortrag (50%) und A	Übung 40 50 sspräsentation		10		
Modulprüfung Workload in Stunden n.d.	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50 1 Seminarvortrag und Abschlu Seminarvortrag (50%) und A	Übung  40  50  ssspräsentation ubschlusspräsentation (50%)	1	10		
Modulprüfung Workload in Stunden high	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en) ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50 1 Seminarvortrag und Abschlu Seminarvortrag (50%) und A Seminarvortrag (50%) und A Jedes Jahr	Übung 40 50 sspräsentation		10		
Prüfu Modulbrüfung Workload in Stunden Aufna	Modifier-Screens zur Aufdeckung veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung; Übung, Seminar modulabschließende Prüfur 180 Stunden Vorlesung 20 50 1 Seminarvortrag und Abschlu Seminarvortrag (50%) und A	Übung  40  50  ssspräsentation ubschlusspräsentation (50%)	1	10		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 25
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

		ynamik			2. Sem.	6 CP		
Mod	ulbezeichnung	Chromatindynamik						
Engl. Modulbezeichnung		Chromatin Dynamics						
Mod	ulcode	MS-MO-CHD						
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1						
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für 0	Genetik					
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare (	Biologie (Wahlpfl	ichtbereich) / 2. Ser	nester		
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sandra Hake, Dr	Jörg Leers, Dr. Marek Bar	tkuhn				
Teiln	ahmevoraussetzungen							
	verstehen DNA-abhängige Prozesse im Kontext von Chromatin     verstehen, wie Chromatin die Zugänglichkeit der DNA für regulative Prozesse beeinflusst     verstehen den Zusammenhang zwischen Chromatin und zellulären Regulations- und Differenzierungsvorgängen     verstehen die Plastizität von Chromatin in Abhängigkeit externer Stimuli     haben vertiefte Kenntnisse über Methoden der Chromatinanalyse  Analyse der Zugänglichkeit von Chromatin und DNA und     deren Regulation im Kontext DNA-abhängiger Prozesse							
inhalt	<ul><li>deren Regulation im Kontex</li><li>Regulation von Chromatin ir</li></ul>	= =	nuli					
Nodulinhalte Nodulinhalte	_	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du	ırch Fluoreszenztechniken					
Lehrv	<ul> <li>Regulation von Chromatin ir</li> <li>Darstellung chromatinabhär</li> <li>Analyse und Darstellung ger</li> </ul>	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma	ırch Fluoreszenztechniken tinabhängigen Prozessen					
_ehrv Prüfu	Regulation von Chromatin ir     Darstellung chromatinabhär     Analyse und Darstellung ger reranstaltungsform(en) Insgesamt	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung	ırch Fluoreszenztechniken tinabhängigen Prozessen					
ehrv Prüfu	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü	ırch Fluoreszenztechniken tinabhängigen Prozessen					
ehrv Prüfu	Regulation von Chromatin ir     Darstellung chromatinabhär     Analyse und Darstellung ger reranstaltungsform(en) Insgesamt	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden	irch Fluoreszenztechniken tinabhängigen Prozessen ung					
ehrv Prüfu	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung	irch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung					
ehrv	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 20 59	irch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40					
.ehrv	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prü  180 Stunden  Vorlesung  20	irch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40					
Workload in Stunden	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü- 180 Stunden Vorlesung 20 59	irch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40					
Workload in Stunden	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	n Abhängigkeit externer Stir ngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 20 59	irch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40					
Workload in Stunden	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü- 180 Stunden Vorlesung 20 59	rch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40 60					
Workload in Stunden	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 20 59 1	rch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40 60					
Modulprüfung Workload in Stunden nug	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü- 180 Stunden Vorlesung 20 59 1 Klausur (60 bis 90 min) Mündliche Prüfung (100%	rch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen fung Übung 40 60	SoSe				
ab Modulprüfung Workload in Stunden nu	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger  reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüt 180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)  Mündliche Prüfung (100%)  100 % Klausur	ürch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen  üung  Übung  40  60	SoSe				
Modulprüfung Workload in Stunden nahman Modulprüfung workload in Stunden nahman Modulprüfung workload in Stunden nahman	Regulation von Chromatin ir Darstellung chromatinabhär Analyse und Darstellung ger eranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	A Abhängigkeit externer Stirngiger zellulärer Prozesse du nomweiter Daten zu chroma  Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüt  180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)  Mündliche Prüfung (100%  100 % Klausur  Jedes Jahr	ürch Fluoreszenztechniken itinabhängigen Prozessen  üung  Übung  40  60	SoSe				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 26
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

N 4!	-MO-EPI - Epigenetik				1. Sem.	6 CP	
iviodi	ulbezeichnung	Epigenetik					
Engl.	Modulbezeichnung	Epigenetics					
Mod	ulcode	MS-MO-EPI					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemster 2017/18 /	V1				
FB / ſ	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für 0	Genetik				
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare Biolo	ogie (Wahlpflic	chtbereich) / 1. Ser	mester	
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhard Damm	ann, Dr. Antje Richter				
Teiln	ahmevoraussetzungen						
e Kompetenzziele	haben die Fähigkeit Chron	e von der Funktion und Mon natinmodifikation und Gena					
Modulinhalte	<ul> <li>Untersuchung der epige</li> </ul>	niedlicher Chromatinmodifil	kationen				
2							
	L veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung					
Lehrv	l veranstaltungsform(en) ingsform	Vorlesung, Übung  Modulabschließende Prüf	fung				
Lehrv Prüfu	ingsform Insgesamt		fung				
_ehrv Prüfu	ingsform Insgesamt davon für	Modulabschließende Prüf	fung Übung				
Lehrv Prüfu	Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	Modulabschließende Prüt 180 Stunden					
_ehrv Prüfu	Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung	Übung				
Lehrv Prüfu	Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung 20	Übung 40				
Lehrv	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung 20	Übung 40				
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung 20 59	Übung 40				
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung 20 59	Übung 40				
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Modulabschließende Prüt 180 Stunden Vorlesung 20 59	Übung 40 60				
Lehrv Prüfu	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Modulabschließende Prüt  180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)	Übung 40 60				
Modulprüfung Workload in Stunden n.d.	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Modulabschließende Prüf  180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)  Mündliche Prüfung (100%)	Übung 40 60	WiSe			
Modulprüfung Workload in Stunden August	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Modulabschließende Prüf  180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)  Mündliche Prüfung (100%  100 % Klausur	Übung 40 60	WiSe			
Andulprüfung Workload in Stunden Helphan	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Modulabschließende Prüf  180 Stunden  Vorlesung  20  59  1  Klausur (60 bis 90 min)  Mündliche Prüfung (100%  100 % Klausur  Jedes Jahr	Übung 40 60	WiSe			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 27
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-MPS - Molekulare	1				2. Sem.	6 CP
IVIODI	ulbezeichnung	Molekulare Entwicklungsbiologie der Pflanzen					
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Plant Science					
Mod	ulcode	MS-MO-MPS					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemest V1	er 2018				
FB/I	Fach / Institut	FB 08/Biologie/	Institut fü	r Botanik			
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, S	pezialisier	ungsrichtung Molekulare	Biolog	ie (Wahlpflichtbereich) / 2. Sei	nester
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Annet	te Becker				
Teiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführ	ung in die	Molekulare Biologie"			
Kompetenzziele	<ul> <li>verstehen die Grundlagen moleki</li> <li>können eigenständig Experiment</li> <li>können wissenschaftliche Theme</li> <li>können im Rahmen einer Posterp</li> <li>Ergebnisse angemessen darstellen</li> </ul>	e in der Entwicklu n identifizieren, L oräsentation wisse	ings- und I iteratur be enschaftlic	volutionsbiologie planen eschaffen, wissenschaftlic he Hypothesen aufsteller	he Vor	träge halten und kritisch bewe	
Modulinhalte	- Aktuelle Themen der Regulation of Methoden der Analyse von Prote moderne Methoden der Herstellof Expressionsanalyse - Analyse von Mutanten/transgene	ininteraktionen ung binärer Vekto		S			
Lehr	veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übu	ng, Semin	ar			
Prüfu	ingsform	modulbegleitende Prüfung					
_	Insgesamt	180 Stunden	ı		1		
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung		Semi	nar	
ı Stı	Aa Präsenzstunden	22	46		12		
ad ir	Ab Vor- und Nachbereitung,	40	30		30		
rklo	modulbegleitende Prüfungen  B Selbstgestaltete Arbeit						
۸	C Modulabschlussprüfung	1 (oben enthalten)					
bη	Prüfungsvorleistung(en)	·		r Ergebnisse der Übungstage	9		
üfung	Prüfungsform(en) (Umfang)					eminar: Seminarvortrag (20-30	min)
lprüfu	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüf	ung (100 9	6)			
쿠	Bildung der Modulnote	50% Seminarvortrag; 50% Posterpräsentation					
Modulprüfung	S	5. ,		SoSe			
	botsrhythmus	Jedes Jahr		4-Wochen-Block		SoSe	
Ange	botsrhythmus ahmekapazität	Jedes Jahr 20		4-Wochen-Block		SoSe	
Ange Aufn	,		ch nach Be			SoSe	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 28
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

		ologie der Prokaryo					
	ılbezeichnung	Molekularbiologie der Prokaryoten					
Engl.	Modulbezeichnung	Prokaryotic molecular biology					
Modu	ılcode	MS-MO-MBP					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/2018 V1	8;				
B / F	ach / Institut	FB 08 / Biologie / Institut fü	ir Mikrobio	logie und Moleku	larbiologie		
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisierur	ngsrichtung	Molekulare Biolo	gie (Wahlpfli	chtbereich) / 1. Ser	nester
Modu	ılverantwortliche/r	Prof. Dr. Gabriele Klug					
Teilna	hmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die N	/lolekulare	Biologie"			
Modulinhalte Kompetenzziele	<ul> <li>verstehen die Prinzipien der A</li> <li>können Steriltechnik und mole</li> <li>u.a. wichtige Stichworte für di</li> <li>Methoden zur Mutagenese un</li> <li>Methoden der RNA Isolierung</li> <li>Signaltransduktion und Regula</li> <li>Stressantworten in Bakterien</li> </ul>	ekulare Methoden zur Analys e Beschreibung von Kompete d Komplementation von Mut und Analyse tion der Genexpression in Ba	e der Gener enzen sind: \ tanten	xpression in Proka	-	nden	
	RNA Prozessierung und Degra- Regulation durch kleine RNAs eranstaltungsform(en)		aktische Üb	ungen			
	ngsform	Modulabschließende Prüfu					
	Insgesamt	180 Stunden					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Theoretische Übungen	Pra	aktische Übungen			
n St	Aa Präsenzstunden	18	80				
oad	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30	20				
orkl	B Selbstgestaltete Arbeit						
≥	C Modulabschlussprüfung	32					
ng Bu	Prüfungsvorleistung(en)						
rüfu	Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokoll					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	überarbeitetes Protokoll (1	.00%)				
ΨŌ	Bildung der Modulnote	100% Protokoll					
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-	-Block	WiSe		
Aufna	ıhmekapazität	16					
Jnter	richtssprache	Englisch, Deutsch					
	eise	Englisch, Deutsch  Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 29
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS	-MO-MTA - Mikroskopie	•			2. Sem.	6 CP	
Modu	ulbezeichnung	Mikroskopische Technike	en und Anwendungen				
Engl.	Modulbezeichnung	Microscopy - techniques and applications					
Modu	ulcode	MS-MO-MTA					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1					
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für I	Botanik und Imaging Unit (	im BFS)			
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare I	Biologie (Wahlpf	lichtbereich) / 2. Sen	nester	
Mod	ulverantwortliche/r	Dr. Katrin Ehlers					
Teilna	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Molekulare Biologie" bes	anden			
Modulinhalte Kompetenzziele	Experimente und können diese kritisch diskutieren  • können Vorträge und Präsentationen gestalten und in der der fachlichen Diskussion verständlich und strukturiert argumentieren  • Grundlagen verschiedener lichtmikroskopischer Verfahren  • Vorfahren der Fluoreszenzmikroskopische und der konfakslan Lacer Scapping Mikroskopie						
	Molekulare Mikroskopie     Digitale Mikroskopie und Bildaveranstaltungsform(en)	ing) und Elementanalyse  lanalyse  Vorlesung, Übung, Seminar					
Prüfu	ingsform	Modulabschließende Prüfung					
	Insgesamt	180					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung		Seminar		
in S	Ab Vor und Nachbergitung	22	23		18		
oad	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	55	12		-		
ork	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-		50		
>	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)					
ng	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
rüfu	Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung und Seminar: F	Präsentation (30 min), Vor	esung und Übur	ng: Bericht		
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (100%	6)				
Mo	Bildung der Modulnote	Präsentation (75%), Beric	ht (25%)				
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	SoSe			
Aufna	ahmekapazität	16	•				
Unte	rrichtssprache	Englisch					
Unterrichtssprache Hinweise		Durchführung überwiege	nd in der Imaging Unit mit aturhinweise: s. Semester d StudIP				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 30
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	MO-MBK - Molekularb	T				3 CP		
Modul	bezeichnung	Molekularbiologie der Karzinogenese						
Engl. N	Modulbezeichnung	Molecular Biology of Care	cinogenesis					
Modul	code	MS-MO-MBK						
	ter der erstmaligen Durchführung onsnummer	Sommersemester 2017/1	18;					
FB / Fa	ch / Institut	08 / Biologie / Institut für	Biochemie					
Verwe	ndet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare	Biologie (Wahlpfli	chtbereich) / 2. Se	mester		
Modul	verantwortliche/r	Apl. Prof. Dr. Peter Friedl	noff					
Teilnal	nmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Molekulare Biologie"					
Modulinhalte Kompetenzzi ele	<ul> <li>wissen, wie die Kenntnisse okönnen</li> <li>Molekulare Grundlagen gen</li> <li>Mutagenität und Mutations</li> <li>DNA-Reparatursysteme: En</li> <li>Epigenetische Veränderunge</li> </ul>	Molekulare Grundlagen genetischer Veränderungen Mutagenität und Mutationsraten (DNA-Schädigungen und Mutationen) DNA-Reparatursysteme : Enzymsysteme und Enzymdefekte Epigenetische Veränderungen in Tumoren Regulationswege bei der Proliferation: Onkogene, Tumorsuppressorgene, Zellzykluskontrolle						
	Angiogenese und Metastasia     Tumordiagnostik und Theral ranstaltungsform(en)	•						
Prüfun	gsform	Modulabschließende Prüfung						
	Insgesamt	90 Stunden						
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar					
n St	Aa Präsenzstunden	15	15					
j pec	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30	30					
orklo	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-		-			
≷	C Modulabschlussprüfung	1 (oben enthalten)	•					
	Prüfungsvorleistung(en)	Keine						
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung und Seminar: I	Präsentation					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Präsentation (100 %)						
Σ	Bildung der Modulnote	Präsentation (100%)						
Angeb	otsrhythmus	Jedes Jahr	2-Wochen-Block	SoSe				
Aufnal	nmekapazität	16		•				
Aufnahmekapazität  Unterrichtssprache		Deutsch, Englisch  Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang						

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 31
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-BM-MIK (V) - Infektions	1		·		2. Sem.	3 CP					
	ulbezeichnung	Infektionskrankheiten (Vorlesung)										
Engl. Modulbezeichnung Infectious Diseases												
Mod	ulcode	MS-MO-MIK(V)										
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1										
FB / ſ	Fach / Institut	FB 08 / Biologie / Institut	für Mikro	biologie und Mo	lekularbiologie							
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisieru	ungsricht	ung Molekulare	Biologie (Wahlpfl	lichtbereich) / 2. Se	mester					
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Gabriele Klug										
Γeiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Molekul	are Biologie" bes	tanden							
überblicken die historischen Entwicklungen der medizinischen Mikrobiologie     verstehen die Prinzipien der Epidemiologie     verstehen Pathogenitätsmechanismen von Bakterien und kennen wichtige Beispiele     kennen die grundlegenden Mechanismen der Infektion durch Viren, deren Vermehrung und Pathogenese     Kennen Prinzipien der Diagnostik und Bekämpfung von Infektionskrankheiten  Grundlagen der Epidemiologie, Diagnostik und Impfstoffentwicklung     Grundlegende Mechanismen der Infektion und Vermehrung pathogener Bakterien     Gruppen der Tier- bzw. Humanviren, Infektion, Vermehrung, Krankheitsbilder Bekämpfung     Beispiele eukaryonter Krankheitsserreger und pflanzenpathogener Bakterien und Viren     Prione												
	Prione  veranstaltungsform(en)	Vorlesung, theoret. Übun	gen									
Prüfu	ingsform	Modulabschließende Prüfung										
nden	lnsgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	90 Stunden Vorlesung				theoret Übungen						
Stu	Aa Präsenzstunden	27				12						
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	50										
Norl	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	1										
	Prüfungsvorleistung(en)	1										
g	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (60min)										
Įuni	i i ai ai garoi i i (Cii) (Oi i i ai g	Klausur (60min)										
ılprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (100%)										
10 dul prüfun <sub>l</sub>	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (100%)										
Modul	Bildung der Modulnote	Klausur 100 %	2.11	le e Bleek	- Coco							
Inpo W Ange	Bildung der Modulnote botsrhythmus	Klausur 100 % Jedes Jahr	2-Woc	hen-Block	SoSe							
Ange	Bildung der Modulnote botsrhythmus ahmekapazität	Klausur 100 % Jedes Jahr 16	2-Woc	hen-Block	SoSe							
Ange	Bildung der Modulnote botsrhythmus	Klausur 100 % Jedes Jahr			I							

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 32
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

ereich) / 2. Seme					
ereich) / 2. Seme					
ereich) / 2. Seme					
ereich) / 2. Seme					
ereich) / 2. Seme					
ereich) / 2. Seme					
	ster				
überblicken die gängigen Techniken der 3D-Strukturbiologie     haben praktische Erfahrungen mit Methoden zur Proteinkristallisation     können Web-basierten Datenquellen effektiv anwenden     können Programmen zur Darstellung und Analyse von 3D-Proteinstrukturen effektiv anwenden     haben erste Erfahrungen mit der Struktur/funktionsanalyse von Proteinen  die Aminosäuren; Faltung; Kofaktoren und Liganden; Domäne; Wechselwirkungen; Molekulare Evolution und protein engineeri Spektroskopie, Röntgenkristallographie, NMR, Massenspektrometrie und Kryo-EM in der Strukturforschung     Rekombinanter Gentechnik und Mutagenese, Herstellung, Markierung, Reinigung und Konzentration von Proteinen zu Strukturanalyse     Kristallisation von Proteinen					
erten Ressourcen der Strukturbiologie  Vorlesung, Übung, Seminar					
Modulabschließende Prüfung					
ung					
Klausur (120 min)  Klausur (50%), Seminarvortrag oder Posterpräsentation (50%)					
r	ng .				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 33
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-ST2 - Strukturbiolo	gie II			3. Sem.	3 CP	
Mod	ulbezeichnung	Strukturbiologie II					
Engl.	Modulbezeichnung	Structural Biology II					
Mod	ulcode	MS-MO-ST2					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	WiSe 2018/19 / V1					
FB / ſ	Fach / Institut	FB 08 / Biologie / Pflanze	nphysiologie				
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Optionsbe	ereich / 3. Semester				
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jon Hughes					
Teiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Strukturbiologie"					
alt Kompetenzziele	<ul> <li>können bekannte 3D-Proteins</li> <li>können Ergenisse der 3D-Prot</li> <li>Röntgenquellen, liquid- bzw. N</li> </ul>	ngen mit der Lösung von 3D-Proteinstrukturen teinstrukturen analysieren Proteinstrukturen in Englisch präsentieren und Schlussfolgerungen kritisch diskutieren  zw. MAS NMR Geräte, Kryo-Elektronenmikroskope n die 3D-Strukturforschung Chungszentren in Berlin (BESSYII, FMP bzw. MPI-MG)					
lulinh		•	, FMP bzw. MPI-MG)				
Modulinhalt	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie	gszentren in Berlin (BESSYII	urbiologie				
Lehrv	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin	urbiologie ar, Exkursion				
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt	urbiologie ar, Exkursion				
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en) ingsform	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü	urbiologie ar, Exkursion	Exkursior	n Übung		
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü	urbiologie ar, Exkursion fung	Exkursior 12	n Übung		
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung	urbiologie ar, Exkursion fung Seminar				
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung	urbiologie ar, Exkursion fung Seminar 10	12	24		
Lehrv	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt  Vorlesung, Übung, Semin  Modulabschließende Prü  90  Vorlesung  8	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar 10 10	7	24		
Workload in Stunden	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt  Vorlesung, Übung, Semin  Modulabschließende Prü  90  Vorlesung  8  8	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar 10 10	7	24		
Workload in Stunden	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  Insgesamt     davon für     A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung,     modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü  90 Vorlesung  8  8  0 1	seminar  10  10  0	7 0	24		
Workload in Stunden	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü  90 Vorlesung  8  0  1 Keine	seminar  10  10  0	7 0	24		
Lehrv Prüfu	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  Insgesamt     davon für     A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung,     modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung     Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung 8 8 0 1 Keine Seminarvortrag oder Post	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar  10  10  0	12 7 0	24		
Modulprüfung Workload in Stunden au	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung 8 8 0 1 Keine Seminarvortrag oder Post Klausur (120 min) (100%)	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar  10  10  0	12 7 0	24 10 0		
Workload in Stunden n.d.	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  Insgesamt     davon für     A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung,     modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung     Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung 8 8 0 1 Keine Seminarvortrag oder Post Klausur (120 min) (100%) Seminarvortrag oder Post	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar  10  10  0  terpräsentation (20 mi	12 7 0	24 10 0		
Nodulprüfung Workload in Stunden Aufna	Exkursion zu Strukturforschun     Primärliteratur und Web-basie  veranstaltungsform(en)  Insgesamt     davon für     A Lehrveranstaltungen     Aa Präsenzstunden     Ab Vor- und Nachbereitung,     modulbegleitende Prüfungen     B Selbstgestaltete Arbeit     C Modulabschlussprüfung     Prüfungsvorleistung(en)     Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote  botsrhythmus	gszentren in Berlin (BESSYII erten Ressourcen der Strukt Vorlesung, Übung, Semin Modulabschließende Prü 90 Vorlesung 8 8 0 1 Keine Seminarvortrag oder Post Klausur (120 min) (100%) Seminarvortrag oder Post	urbiologie ar, Exkursion fung  Seminar  10  10  0  terpräsentation (20 mi	12 7 0	24 10 0		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 34
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-MO-GZP - Genregulatio	n und Zellbiologie	der Prokaryoten		1. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Genregulation und Zellbi	ologie der Prokaryoten				
Engl.	Modulbezeichnung	Gene regulation and cell l	biology of prokaryotes				
Modu	ılcode	MS-MO-GZP					
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/20 V1	18;				
FB/F	ach / Institut	FB 08 / Biologie / Institut	für Mikrobiologie und Mole	kularbiologie			
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Molekulare B	ologie (Wahlpf	lichtbereich) / 1. Sei	nester	
Modu	ılverantwortliche/r	Prof Dr. Kai Thormann					
Teilna	hmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	Molekulare Biologie"				
Modulinhalte Kompetenzziele	<ul> <li>Verstehen die Mechanismen der verstehen molekulare Mechanischen die Nutzung der Fluiten können Steriltechnik und molianwenden</li> <li>Verstehen englischsprachige Verstehen, Können.</li> <li>Gene und ihre Regulation in Beilbakterielle Kommunikation</li> <li>Biofilme</li> <li>Polarität in Bakterien</li> </ul>	nismen, die der Lokalisierun oreszenzmikroskopie bei Fr ekulare Methoden zur fun Originalliteratur, u.a. wich akterien	g von Proteinen/Proteinkor agestellungen der prokaryc ktionellen Mutantenanalys htige Stichworte für die	ontischen Zellbi e sowie Fluore	ologie szenzmarkierung be	•	
	<ul> <li>Methoden zur Erstellung, Iden</li> <li>Methoden zur Erstellung funk</li> <li>Methoden der Fluoreszenzmik</li> </ul> eranstaltungsform(en)						
	ngsform	Modulabschließende Prüt					
TTUTU	Insgesamt	180 Stunden					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar		Übungen		
n St	Aa Präsenzstunden	16	16		50		
oad	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	16	16		10		
orkl	B Selbstgestaltete Arbeit						
>	C Modulabschlussprüfung	56			•		
B	Prüfungsvorleistung(en)						
rüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (60 min), Präsent	ation (30 min), Protokoll				
Modulprü	Form der Wiederholungsprüfung	überarbeitetes Protokoll	(20 %), Klausur (80 %)				
Mo	Bildung der Modulnote	Klausur (60 %), Präsentat	ion (20 %), Protokoll (20 %)				
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	WiSe			
Aufna	ıhmekapazität	16		•			
Unter	richtssprache	Englisch, Deutsch					
Hinw	eise	Modulberatung und vora Vorlesungsverzeichnis	usgesetzte Literatur: siehe !	Semesterausha	ng / Termin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 35
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MO-RNA - RNA-Biologic	<u>e</u>			2. Sem.	6 CP		
Mod	ulbezeichnung	RNA-Biologie: von Biochemie zu Medical RNomics						
Engl.	Modulbezeichnung	RNA Biochemistry						
Mod	ulcode	MS-MO-RNA						
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1						
FB / F	Fach / Institut	FB 08 / Biologie / Institut	für Biochemie					
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie, Spezialisi	erungsrichtung Molekulare	Medizin (Wahlpfl	ichtbereich) / 2. Se	emester		
Modi	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Albrecht Binder	eif					
Teiln	ahmevoraussetzungen	Modul "Einführung in die	e Molekulare Biologie"					
Die Studierenden  • kennen Grundlagen der RNA-Biologie und –Biochemie  • verstehen die biomedizinische und biotechnologische Relevanz von RNA-Prozessierung und kennen RNA-basierte Therapiestrat bei Humankrankheiten  • kennen und verstehen biochemische und Datenbank-basierte Methoden für die Analyse von RNA-Prozessierung und RNA-						RNA-Protei		
Modulinhalte	RNA-Welt-Hypothese     Biochemie, biologische Funkt Polyadenylierung, Editing, Mo	Biochemie, biologische Funktionen und Regulation der RNA-Prozessierung (mRNA-Capping, tRNA-Prozessierung, mRNA-Spleiße Polyadenylierung, Editing, Modifikation Katalytische RNA, RNA-Aptamere RNA-Stabilität und -Abbau						
Modul	<ul> <li>Globalanalysen von RNA-Funk</li> <li>Biotechnologische Anwendun</li> <li>Experimentelle und Bioinform</li> <li>RNA-Synthese, Analyse von</li> </ul>	ction und –Prozessierung gen der RNA-Biologie Jatik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen,					
	<ul> <li>Globalanalysen von RNA-Funk</li> <li>Biotechnologische Anwendung</li> <li>Experimentelle und Bioinform</li> <li>RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden</li> </ul>	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenl	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen,					
Lehrv	Globalanalysen von RNA-Funk     Biotechnologische Anwendun,     Experimentelle und Bioinform     RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en)	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenl Vorlesung, Übung	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken					
Lehrv	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en)	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie latik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenk Vorlesung, Übung	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken					
Lehrv Prüfu	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenl Vorlesung, Übung	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken					
Struden Prüfu	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken ifung					
in Stunden brüfu	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie latik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenk Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken ifung Übung					
in Stunden brüfen	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken ifung Übung					
Struden Prüfu	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken ifung Übung					
in Stunden brüfu	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenk Vorlesung, Übung Modulabschließende Pri 180 Stunden Vorlesung 24 68	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, panken ifung Übung					
Workload in Stunden	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie natik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten)	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54  -					
in Stunden brüfen	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datenl Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten) Keine Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll Mündliche Prüfung (15 n Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll und mit	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54   lausur (90 min)	Affinitätsreinigun				
Workload in Stunden	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden veranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R, RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten) Keine Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll Mündliche Prüfung (15 r Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll und mi jede Teilprüfung muss m	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54   lausur (90 min) nin) lausur (90 min) indliche Prüfung (15 min)	Affinitätsreinigun	g von RNA-Protei	n-Komplexe		
Modulprüfung Workload in Stunden Juh	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden deranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie atik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R, RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten) Keine Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll Mündliche Prüfung (15 r Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll und mi jede Teilprüfung muss m	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54  -  lausur (90 min)  nin) lausur (90 min) indliche Prüfung (15 min) indestens bestanden werde	Affinitätsreinigun	g von RNA-Protei	n-Komplexe		
Modulprüfung Workload in Stunden Auden	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden reranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie natik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R , RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten) Keine Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll Mündliche Prüfung (15 r Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll und mi jede Teilprüfung muss m Klausur (50%), Protokoll	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54   lausur (90 min)  min) lausur (90 min) indliche Prüfung (15 min) indestens bestanden werde (25%), mündliche Prüfung (	Affinitätsreinigun	g von RNA-Protei	n-Komplex		
Nodulprüfung Workload in Strunden  Ange	Globalanalysen von RNA-Funk Biotechnologische Anwendun Experimentelle und Bioinform RNA-Synthese, Analyse von transkriptomweite Methoden deranstaltungsform(en) Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote  botsrhythmus	tion und –Prozessierung gen der RNA-Biologie natik-Methoden in der RNA RNA-Prozessierung und R, RNA-Funktion und Datent Vorlesung, Übung Modulabschließende Prü 180 Stunden Vorlesung 24 68 - 10 h (oben enthalten) Keine Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll Mündliche Prüfung (15 r Vorlesung und Übung: K Übung: Protokoll und mi jede Teilprüfung muss m Klausur (50%), Protokoll Jedes Jahr	-Forschung: NA-Protein-Interaktionen, banken  ifung  Übung  34  54   lausur (90 min)  min) lausur (90 min) indliche Prüfung (15 min) indestens bestanden werde (25%), mündliche Prüfung (	Affinitätsreinigun	g von RNA-Protei	n-Komplexe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 36
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-MS-PPP - Projektpra				34	1. Sem.	6 CP	
Modu	ulbezeichnung	Projektpraktikum						
Englische Modulbezeichnung		Project Laboratory Biology						
3		MS-MS-PPP						
		08/ Biologie/						
Verwendet im Studiengang /		M.Sc. Biol., Pflichtmodul / 3	34. Semester					
Semester								
-		Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen des FB 08, Fachgebiet Biologie						
Teilnahmevoraussetzungen		-						
Kompetenzziele	Die Studierenden können  eingebunden in einem Forschungsvorhaben unter Anleitung selbständig komplexe Experimente durchführen  Ergebnisse in Form einer wissenschaftlichen Publikation schriftlich zusammenfassen, einordnen und diskutieren							
Modulinhalte	Einarbeitung in die Literatur     Konzeption eines Arbeitsplans     Erarbeitung der Mess- und Auswertemethoden     Durchführung und Auswertung der Experimente     Schriftliche und mündliche Darstellung der Projektarbeit     Ganztägige Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in einem wissenschaftlichen Team							
Le	hrveranstaltungsform(en)	Praktikum (100%)						
	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits						
L C				A Lehrveranstaltungen		B selbst	C Prüfung	
in Stunde	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel			Präsenz-	b Vor- /	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	
in Stı		angotite.		unden	Nach- bereitung	Arbeit		Summe
ad in Stu	Praktikum		st			Arbeit		Summe
rkload in Stu	-	angsite!	st 12	unden	bereitung	Arbeit		
Workload in Stunden	Praktikum Summe		st 12	unden 20	bereitung 60	Arbeit		180
	Praktikum Summe Prüfungsvorleistung(en)		st 12	unden 20	bereitung 60	Arbeit		180
	Praktikum Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokoll	st 12	unden 20	bereitung 60	Arbeit		180
	Praktikum Summe Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote	Protokoll  Protokoll (100%)	st 12	unden 20	bereitung 60	Arbeit		180
Modulprüfung Workload in Stu	Praktikum Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	Protokoll	st 12	unden 20	bereitung 60	Arbeit		180
Modulprüfung	Praktikum Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung	Protokoll  Protokoll (100%)  Keine	st 12	unden 20 20	bereitung 60 60	vorzugswe		180 180
Modulbrüfung	Praktikum Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Protokoll Protokoll (100%) Keine Protokoll (100%)	st 12	unden 20 20	60 60 WS, SS,	vorzugswe	bereitung	180 180
Modulprüfung Angel	Praktikum Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Protokoll Protokoll (100%) Keine Protokoll (100%)	st 12	unden 20 20	60 60 WS, SS,	vorzugswe	bereitung	180 180

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 37
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

IVIS	-MS-SEM - Masterse	minar			14	1. Sem.	3 CP
Mod	ulbezeichnung	Masterseminar					
Mod	ulcode	MS-MS-SEM					
B / F	ach / Institut	08/ Biologie					
	endet im Studiengang / ester	M.Sc. Biol., Pflichtmodul / 14. Semester					
√lodı	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. T. Wilke, Dr. Christian Albrecht					
eiln:	ahmevoraussetzungen	-					
nalte Kompetenzziele	<ul> <li>können fremde For</li> <li>können wissenscha</li> <li>bekommen Erfahru</li> <li>knüpfen Kontakte n</li> <li>können Lehrverans</li> <li>gewinnen Erfahrun</li> <li>interagieren regelm</li> </ul>	e der Breite des Faches Biologie auf der Ebene der chungsthemen kritisch und intelligent diskutieren tliche Diskussionen dirigieren in gastfreundlichem Umgang mit Fachkollegen it potentiellen Forschungspartnern altungen zusammen mit Kommilitonen autonom pl beim Einwerben von finanzieller Unterstützung au äßig, um als wissenschaftliches Team Erfahrungen a	lanen un	nd durchführe schiedlichen C	n		
aniin	Diverse Forschungs	hemen vorgetragen von Gästen der Studierenden					
	hrveranstaltungsform(en)	• Seminar (100%)					
Le		• Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits	ohrvoran	ctaltungen	R collect	C Priifung	
Le	hrveranstaltungsform(en)	• Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Litungstitel a Prince of the seminar (100%)	ehrverans räsenz- nden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
Le	hrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt	• Seminar (100%) 90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Litungstitel a Prince of the seminar (100%)	räsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 90
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Liturgstitel  a Pi stu	räsenz-	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar  Summe	• Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Liturgstitel a Pristu  30 30	räsenz-	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	90
V Orkioad III Stuffderi	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristu  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen	räsenz-	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	90
V Orkioad III Stuffderi	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristure  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  Bericht	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristu  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  Bericht  Keine Benotung; Modul ist bestanden, wenn E	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristure  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  Bericht	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Modulprüfung Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Littungstitel  a Pistu  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  • Bericht  Keine Benotung; Modul ist bestanden, wenn E	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
Modulprutung Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristu  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  Bericht  Keine Benotung; Modul ist bestanden, wenn EKeine  Bericht  Hedes Jahr  4 Semester	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90
workload in Stunden  Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta  S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Seminar (100%)  90 Stunden = 3 ECTS-Credits  A Lungstitel  a Pristu  30  30  Teilnahme an mindestens 10 Sitzungen  Bericht  Keine Benotung; Modul ist bestanden, wenn EKeine  Bericht  Jedes Jahr  4 Semester (semesterbeglei	räsenz- nden	b Vor- / Nach- bereitung 60 60	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	90

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 38
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	S-MS-THE - Masterth	esis				3	4. Sem.	30 CP
Mod	dulbezeichnung	Masterthesis						
Mor	dulcode	MS-MS-THE						
FB/	Fach / Institut	08/ Biologie/						
Ver	wendet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Pflichtmodul / 3	34. Semester					
Sem	nester							
Mod	dulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschu	llehrerinnen des FB	08, Fachge	biet Biologie			
Teil	nahmevoraussetzungen	Module des ersten Jahr im	Masterstudium, Spe	zO M.Sc. (E	Biol.) §19			
Kompetenzziele	Methoden anzuwende	en, anhand einer konkreten . en ssenschaftliche Arbeit zu prä			beitsgebiet c	der Biologie w	vissenschaftlio	che
Modulinhalte	<ul> <li>Konzeption eines Arbeitsplanes</li> <li>Einarbeitung in die Literatur</li> <li>Erarbeitung der Mess- und Auswertemethoden, Durchführung und Auswertung</li> <li>ausführliche Diskussion der Ergebnisse</li> <li>Erstellung der Thesis</li> <li>ganztägige Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in einem wissenschaftlichen Team</li> </ul>							
	0 00 0		terriri errerri wissen.	3CHartherie				
Le	ehrveranstaltungsform(en)	• Thesis (100%)		Scharthener				
L	0 00 0			Scharthener				
-	ehrveranstaltungsform(en)	• Thesis (100%)	dits	A Lehrveran		B selbst	C Prüfung	
-	ehrveranstaltungsform(en)	• Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre	dits			B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
	ehrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt	• Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 900
	ehrveranstaltungsform(en) Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal	• Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	
Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis  Summe	• Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	900
Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	900
Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	900
Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis Thesis (100%)	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	900
	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis	dits	A Lehrveran	staltungen b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	900
Modulprüfung Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis Thesis Thesis (100%) Keine Gemäß 34 (2) AllB	dits	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	900
Modulprüfung Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung ebotsrhythmus	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis Thesis (100%) Keine Gemäß 34 (2) AllB Jedes Jahr	dits	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete Arbeit	incl. Vor-	900
Bu Modulprüfung Workload in Stunden	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstal  Thesis Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Thesis (100%) 900 Stunden = 30 ECTS-Cre  Itungstitel  Thesis Thesis Thesis (100%) Keine Gemäß 34 (2) AllB	20-Wochen-I	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	900

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 39
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	MS-WTH - Wissenschaf	tstheorie				2. Sem.	3 CP	
Modu	ılbezeichnung	Einführung in die Wissenschaftstheorie						
Engl.	Modulbezeichnung	Introduction to the Philosophy of Science						
Modu	ılcode	MS-MS-WTH						
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1						
FB / F	ach / Institut	04 / Geschichts- und Kulturwissenschaften / Philosophie						
Verw	endet im Studiengang / Semester	M.Sc. Biologie (Pflichtmo	dul) / 2	Semester				
Modu	ılverantwortliche/r	Prof. Dr. Gerson Reuter						
Teilna	hmevoraussetzungen							
Kompetenzziele	Verhältnis zu eigenen Erk  entwickeln ein begrifflich  lernen, eine eigene Meinu  entwickeln ein Problemb  Verständnis geistiger, kult  erwerben einen exempla	wusstsein für wissenschaftstheoretische Fragen und entwickeln auf diese Weise ein reflektier nntnis- und Erklärungsansprüchen; s Instrumentarium zur differenzierten Beschreibung ihrer eigenen wissenschaftlichen Tätigkeit; ng zu den Problemstellungen im Bereich der Wissenschaftstheorie zu bilden und zu rechtfertigen; wusstsein für die Reichweite naturwissenschaftlicher (insbesondere biologischer) Erklärungen für ureller und sozialer Phänomene; ischen Einblick in aktuelle philosophische und empirische Forschungen zur Frage, was den Mensch						
Modulinhalte	<ul> <li>Überblick über ausgewäh insbesondere eine Einfüh</li> <li>eine Diskussion wichtiger Spezies oder das Konzept</li> <li>Einführung in die Debatte</li> </ul>	lte Fragestellungen, Begrifferung in verschiedene Arten Grundbegriffe und Erkläru evolutionstheoretischer Erlarund um die Frage, ob natinomene angemessen erklär	ren Spezies unterscheidet (Anthropologie). gen der Wissenschaftstheorie anhand klassischer Texte oder gegenwärtiger Diskussionen; te Fragestellungen, Begriffe und Vorschläge im Bereich der Wissenschafts- und Argumentationstheorie; rung in verschiedene Arten von Erklärungen und Begründungen; Grundbegriffe und Erklärungsarten in der Biologie – wie beispielsweise den Begriff der biologischen evolutionstheoretischer Erklärungen; rund um die Frage, ob naturwissenschaftliche (insbesondere biologische) Erklärungsangebote geistige, nomene angemessen erklären können;					
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung						
Prüfu	ngsform	modulabschließende Prüf	fung					
-	Insgesamt	90 Stunden						
tunder	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung						
Workload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60 60						
Wor	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	2 (oben enthalten)						
	Prüfungsvorleistung(en)	= (0.0011 0.1111111111)						
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90 min)						
ulpri	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (100 %)						
Mod	Bildung der Modulnote	100 % Klausur						
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr	1 Sem	ester	SoSe			
Aufna	ıhmekapazität		<u>I</u>		_1			
Unter	richtssprache	Deutsch						
Hinwe	eise	Modulberatung und vora Vorlesungsverzeichnis	usgesetz	te Literatur: siehe Sei	mesteraushang	g / Termin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 40
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS	-OE-GLM - Grundlagenn	nodul Ökologie, Ev	olution und Nat	urschutz	1. Sem.	6 CP	
Mod	ulbezeichnung	Grundlagenmodul Ökologie, Evolution und Naturschutz					
Engl.	Modulbezeichnung	Basic Module Ecology, Evolution and Nature Conservation					
Mod	ulcode	MS-OE-GLM					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1	3				
FB/I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für	Botanik				
Verw	vendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Ökologie, E	volution, Natursch	utz (Pflichtmodul) /	1. Semeste	
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Volker Wissema	nn				
Teiln	ahmevoraussetzungen	-					
Bestudierenden     Nönnen Kenntnisse systematisieren und verknüpfen     Nönnen grundlegende biologische Prinzipien und Erklärungskonzepte anwenden     Nönnen mit dynamischen und komplexen Modellen umgehen     Nönnen biologische Probleme verständlich, übersichtlich und strukturiert darstellen     besitzen einen Überblick über aktuelle Forschungsthemen in Ökologie, Evolution und Naturschutz       Ökologie     Evolutionsbiologie     Naturschutz							
	Naturschutz  veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar					
	ungsform	Modulabschließende Prüfung					
_	Insgesamt	180		_			
nder	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung		Seminar			
Stu	Aa Präsenzstunden	30		12			
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	107		30			
Vork	B Selbstgestaltete Arbeit	-		-			
	C Modulabschlussprüfung  Prüfungsvorleistung(en)	1 (oben enthalten) Keine					
-üfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Mündliche Prüfung (30 m	nin)				
			···· <i>1</i>				
ılprüfun <sub>ı</sub>	Form der Wiederholungsprütung	Mündliche Prüfung					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote	Mündliche Prüfung (1000	<b>6</b> )				
δ	Bildung der Modulnote	Mündliche Prüfung (1009	·	Wisa			
S Ange	Bildung der Modulnote ebotsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	WiSe			
S Ange Aufn	Bildung der Modulnote		·	WiSe			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 41
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

Mod	-OE-ÖTB - Ökologische T	oolbox			1. Sem.	9 CP	
	ulbezeichnung	Ökologische Toolbox					
Engl.	Modulbezeichnung	Ecological Toolbox					
Mod	ulcode	MS-OE-ÖTB					
	ester der erstmaligen Durchführung rsionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1					
FB/I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Insti	tut für Allgemeine und	Spezielle Zoologie, Institut fü	ir Biologiedidaktik		
Verwendet im Studiengang / Semester MSc Biologie, Spezialisierungsrichtung Ökologie, Evolution, Naturschutz (Pflichtmod				ıtz (Pflichtmodul) / 1	L. Semeste		
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Petra Qu	illfeldt				
Teiln	ahmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	<ul><li>Auswertung</li><li>kennen rechtliche Grun</li><li>beherrschen theoriebas</li></ul>	ng einer wissenschaf Idlagen von Natursc siert die Prinzipien z	tlichen Untersuchung, hutz und Versuchstierk ur Gestaltung didaktisc	die Dokumentation der Ergel			
Modulinhalte	<ul> <li>Rechtliche Grundlagen</li> <li>Datenanalyse/Statistik</li> <li>Umweltanalytik</li> <li>Räumliche Analysen/Gl</li> <li>Grundlagen der biologie</li> </ul>	S					
Lehr	veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Semin					
Prüfu	ungsform	Modulabschließei	nde Prüfung				
	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar	Übung			
nden							
า Stunden	Aa Präsenzstunden	16	30	60			
load in Stunden		16	30 60	90			
orkload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	14	60				
Workload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung		60	90			
	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	14	60	90			
	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	- 3 (oben enthalten Keine	60	90			
	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	- 3 (oben enthalten Keine	60 - ) , Präsentation (60 min)	90			
Modulprüfung Workload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	14 - 3 (oben enthalten Keine Klausur (120 min)	60 - ) , Präsentation (60 min)	90			
Modulprüfung	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	14 - 3 (oben enthalten Keine Klausur (120 min) Mündliche Prüfun	60 - ) , Präsentation (60 min)	90			
Modulprüfung Ban Modulprüfung	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	14 - 3 (oben enthalten Keine Klausur (120 min) Mündliche Prüfur Klausur (80%), Prä	60 - ) , Präsentation (60 min) ig (100%) isentation (20%)	90			
Ange Aufn	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	14  - 3 (oben enthalten Keine Klausur (120 min) Mündliche Prüfun Klausur (80%), Prä	60 - ) , Präsentation (60 min) ig (100%) isentation (20%)	90			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 42
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-OE-FÖK - Freilandökolo	gie			2. Sem.	6 CP		
Modu	ılbezeichnung	Freilandökologie						
Engl.	Modulbezeichnung	Field Ecology						
Modu	ılcode	MS-OE-FÖK						
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1						
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie/ Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie						
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier Semester	ungsrichtung Ökologie, E	volution, Natursch	utz (Wahlpflichtbe	reich) / 2.		
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Volkmar Wolters						
Teilna	ahmevoraussetzungen	-						
Kompetenzziele	Lebensgemeinschaften  können ausgewählte Le  sind in der Lage, ausgev können freilandökologi beherrschen den Umga	fassung und Quantifizierung von Abundanz, Verteilung, Diversität, Habitatbindung und Struktur der ften von Organismen im Feld te Lebensräume ökologisch charakterisieren Isgewählte Gruppen von Organismen in verschiedenen terrestrischen Lebensräumen zu bearbeiten Dlogische Arbeitstechniken problembezogen bewerten und einsetzen Imgang mit wissensbasierten Bewertungssystemen roblemorientierte Arbeiten in Kleingruppen						
Modulinhalte	<ul><li>Charakterisierung von I</li><li>vertiefte Bearbeitung a</li><li>wissensbasierte Bewer</li></ul>	ausgewählter Organismengruppen						
_ehrv	eranstaltungsform(en)	Übungen, Seminar						
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung						
n	Insgesamt	180		ı				
nde	davon für A Lehrveranstaltungen	Übungen		Seminar				
) Stı	Aa Präsenzstunden	80		20				
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60		20				
Nor	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	20 (oben enthalten)		-				
	Prüfungsvorleistung(en)	Keine						
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokolle, Seminarvortra	og Rericht					
ılprü	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (100 S						
Modulprüfung	Bildung der Modulnote	Protokolle (30%), Semina	•	(0.0/)				
		1	4-Wochen-Block	SoSe				
	botsrhythmus ahmekapazität	Jedes Jahr	4-VVUCHEH-BIUCK	3036				
untei	richtssprache	Deutsch						
Hinw	eise	Die Studierenden können wählen. Letzterer ist mit o verbunden. Modulberatu Vorlesungsverzeichnis	einer zweimal 5-tägigen	xkursion in das Kü	nanzhaus (Hoher V	ogelsberg)		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 43
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	OE-EMB - Einführung N	1eeresbiologi	e		1. Sem.	6 CP	
Modul	bezeichnung	Einführung in die	Meeresbiologie		•	•	
Engl. N	Nodulbezeichnung	Introduction to M	larine Biology				
Modul	code	MS-OE-EMB					
	ter der erstmaligen Durchführung onsnummer	Wintersemester 2 V1	2017/18				
FB / Fa	nch / Institut	08/ Biologie/ Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie					
Verwe	ndet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisierungsrichtung Ökologie, Evolution, Naturschutz (Wahlpflichtbereich) / 1. Semester					
Modul	verantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Wilke					
Teilnal	nmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	Die Studierenden  • verstehen den interdisziplinären Charakter der Meeresbiologie  • habe eine hohe Achtung vor dem Leben und der Natur und entwickeln ein ethisches Urteilsvermögen  • verstehen den Einfluss von abiotischen und biotischen Faktoren auf die marine Biodiversität  • setzen sich kritisch mit der Rolle des Menschen bei der Nutzung mariner Ressourcen auseinander						
Ozeanographie  Marine Organismen  Marine Ökosysteme  Biologische Produktivität der Meere  Mariner Ressourcen  Meeresschutz und globale Veränderungen							
Lehrve	ranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar, Praktikum, Exkursion					
Prüfun	gsform	Modulabschließende Prüfung					
_	Insgesamt	180					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Exk	ursion	
n St	Aa Präsenzstunden	24	22	8	8		
oad i	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	44	62	6	6		
orklo	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-	-	-		
Š	C Modulabschlussprüfung	2 (oben enthalter	n)	•	•		
	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (60 min),	Präsentation				
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfur	ng (100%)				
Š	Bildung der Modulnote	Klausur (70 %), Pr	räsentation (30 %)				
Angeb	otsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-Block	WiSe			
Aufnal	nmekapazität	18	I	I			
Unterr	ichtssprache	Deutsch, Englisch					
Hinwe	·	Deutsch, Englisch  Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 44
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017		7.00.00 2	

Mod	-OE-BPN - Behördenpral	ktikum Natursc	hutz		2./3. Sem.	6 CP		
ivioul	ulbezeichnung	Behördenpraktikum	Naturschutz					
Engl.	Modulbezeichnung	Internship Nature Conservation Agency						
Modı	ulcode	MS-OE-BPN						
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer		Sommersemester 2018 V1						
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie						
/erw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Schwer	punkt Ökologie, Evolution, Na	turschutz (Options	bereich) / 2 3. Ser	nester		
Modi	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Volkmar Wo	lters					
Teilnahmevoraussetzungen		Module "Grundlagen	modul Ökologie, Evolution un	d Naturschutz" und	d "Ökologische Toolk	oox"		
Kompetenzziele	<ul> <li>kennen die Voraussetzungen für den Schutz bedrohter Tier- und Pflanzenarten sowie von Lebensräumen</li> <li>können die Naturschutzgesetze (Bund, Länder, EU) im regionalen Bezug anwenden</li> <li>verstehen die Abläufe in einer Fachbehörde für Naturschutz</li> <li>können betroffenen Bürgern die Grundlagen und Ergebnisse naturschutzfachlicher Entscheidungen vermitteln</li> <li>setzen sich kritisch mit partizipativen Abläufen im Naturschutz auseinander</li> </ul>							
Modulinhalte								
Lehrv	veranstaltungsform(en)	Praktikum						
Prüfu	ingsform	Modulabschließende Prüfung						
_	Insgesamt	180 Std.	1	1	ı			
ınde	davon für A Lehrveranstaltungen	Praktikum						
) Stı	Aa Präsenzstunden	140 Std.	-		-			
in St	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40 Std.	-		-			
oad ir	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-	1	-			
orkload ir								
Workload in Stunden	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)	1	•	1			
	C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	10 (oben enthalten)			<u>'</u>			
	1 0	10 (oben enthalten)  Bericht, Portfolio						
	Prüfungsvorleistung(en)		liche Prüfung (50 %)					
	Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Bericht, Portfolio						
Modulprüfung	Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Bericht, Portfolio Bericht (50 %), münd		WiSe / SoSe				
agu/ agu/ agu/ agu/ agu/ agu/ agu/ agu/	Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Bericht, Portfolio Bericht (50 %), münd Bericht (50 %), Portfo	olio (50 %)	WiSe / SoSe	,			
Aufna Aufna	Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Bericht, Portfolio Bericht (50 %), münd Bericht (50 %), Portfo	olio (50 %)	WiSe / SoSe				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 45
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-OE-GCM - Global Chang	ge Modelling			1./2. Sem.	6 CP
Modu	ıle title	Global Change: Mo	odelling and Advanced Tec	hniques	1	· I
Modu	ıle code	MS-OE-GCM				
Start	semester	Winter semester 2017/18; V1				
Facul	ty / Subject / Department	08/Biology/Institute of Plant Ecology				
	iated with degree course(s) / ster taken	MSc Global Change: Ecosystem Science and Policy / $2^{nd}$ semester MSc Biology, Specialisation Ecology, Evolution, Nature Conservation (Elective module) / $1^{st} - 2^{nd}$ semester				
Modu	ıle coordinator	Prof. Christoph Müller, PhD				
Prere	quisites	-				
Learning outcomes	<ul> <li>Understand scientific proble</li> <li>Are able to construct mathe</li> <li>Are able to use techniques for</li> <li>Are able to apply models for</li> </ul>	logical experiments, to interpret results and evaluate, discuss and present them adequately ems and know how to structure and analyse them				
Module contents	<ul> <li>Measure and analyse data o</li> <li>Programming of models</li> <li>Illustration and validation of</li> <li>Current state-of-the-art scie</li> <li>Quantification of global nutr</li> </ul>					
Class	format	lecture, seminar, practical				
Meth	ods of assessment	Final module examination				
p	Total workload, credit points consisting of A Courses	180h Lecture	seminar		practical	
Workload	Aa Contact hours	10	7		30	
Nor	Ab Preparation / revision	15	8		30	
	B Autonomous work	60				
	C Examination with preparation	20				
_	Examination prerequisites					
natio	Methods of assessment	Report, seminar pr	esentation			
Examinatior	Module retake examination	Report (100 %)				
Ĕ	Final module mark	Report (60%), semi	inar presentation (40%)			
Frequ	ency, duration in semesters	Annual	4 weeks	winter / su	mmer semester	
Intak	e capacity	16				
Langu	lage of instruction	English				
		i				

Module guidance and required literature: see notice board Date: see course catalogue

Comments

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 46
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

em o stress and Tolerance) on environment ns, communities and ecoress and global climatic changes or unge impact, mitigation a tic (ii) stressors enes; ii) biotic factors: con	systems changes in th n single plant nd adaptatic			
em o stress and Tolerance) ) on environment ns, communities and eco ress and global climatic of	systems changes in th n single plant nd adaptatic			
em o stress and Tolerance) ) on environment ns, communities and eco ress and global climatic of	systems changes in th n single plant nd adaptatic			
em o stress and Tolerance) ) on environment ns, communities and eco ress and global climatic of	systems changes in th n single plant nd adaptatic			
em o stress and Tolerance) ) on environment ns, communities and eco ress and global climatic of	systems changes in tl n single plan nd adaptatic			
o stress and Tolerance)  o on environment ans, communities and eco- ress and global climatic of global climatic changes or ange impact, mitigation a tic (ii) stressors	changes in the single plant of the single plan			
o stress and Tolerance)  o on environment ans, communities and eco- ress and global climatic of global climatic changes or ange impact, mitigation a tic (ii) stressors	changes in the single plant of the single plan			
o stress and Tolerance)  o on environment ans, communities and eco- ress and global climatic of global climatic changes or ange impact, mitigation a tic (ii) stressors	changes in the single plant of the single plan			
nce (homeostasis) and To				
Lecture, practical  Final module examination				
mer semester				
	mer semester			

Module guidance and required literature: see notice board Date: see course catalogue

Comments

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 47
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-OE-LAÖ - Landschaftsöl	kologie			2. Sem.	6 CP		
Mod	ulbezeichnung	Landschaftsökologie						
Engl.	Modulbezeichnung	Landscape Ecology						
Mod	ılcode	MS-OE-LAÖ						
	ester der erstmaligen Durchführung	Sommersemester 2018						
•	sionsnummer Fach / Institut	V1  08/ Biologie/ Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie						
	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisierungsrichtung Ökologie, Evolution, Naturschutz (Wahlpflichtbereich) / 2.						
		Semester						
	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Volkmar Wolters						
Teiln	ahmevoraussetzungen Die Studierenden	-						
		kennen den Einfluss der Raumstruktur auf die Populationsdynamik und -genetik sowie die Gemeinschaftsstruktur von Tieren						
		er räumlich expliziten Ökolog						
ele	<ul> <li>können ein breites Spektro</li> </ul>	nnen ein breites Spektrum landschaftsökologischer Methoden selbstständig einsetzen						
nzzi		ständigen Einsatz der Verfahren zur Messung tierökologischer Parameter und von Umweltfaktoren auf der						
ete	<ul> <li>Landschaftsebene</li> <li>setzen sich mit den Einfluss des anthropogenen Wandels auf regionale Muster und Prozesse auseinander</li> </ul>							
Kompetenzziele		Aspekte landschaftsökologischer Analyse (GIS etc.) und beherrschen den eigenständigen Umgang mit						
Ÿ	geostatistischen Compute	rprogrammen						
		ten Bewertungssystemen umgehen						
	beherrschen das problemorientierte Arbeiten in Kleingruppen							
Modulinhalte	_	stechniken der Landschaftsökologie (Untersuchung regionaler Muster/Strukturen sowie deren Dynamik						
	_	en, molekulare Ökologie) Ingen auf verschiedenen Skalenebenen (Raum/Zeit)						
il.		ungen auf verschiedenen skalenebenen (kaum/zeit) Skologischer Feldarbeit und Auswertungstechniken						
10dı	Wissensbasierte Bewertur							
2	Wissenschaftliche Bewert	ung landschaftsökologischer	Daten					
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Übungen, Seminar						
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung						
_	Insgesamt	180						
Workload in Stunden	davon für	Übungen		Seminar				
Stur	A Lehrveranstaltungen  Aa Präsenzstunden	80		20				
d in	Ab Vor- und Nachbereitung,							
kloa	modulbegleitende Prüfungen	60		20				
Vorl	B Selbstgestaltete Arbeit	- 20 (sheet sethelice)		-				
	C Modulabschlussprüfung	20 (oben enthalten)						
	Duit/ \	Keine						
gun	Prüfungsvorleistung(en)							
prüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokolle, Seminarvortra	-					
odulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	Protokolle, Seminarvortra Mündliche Prüfung (100 %	)					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Protokolle, Seminarvortra	)	0 %)				
	Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung	Protokolle, Seminarvortra Mündliche Prüfung (100 %	)	0 %)   SoSe				
Ange	Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote	Protokolle, Seminarvortra Mündliche Prüfung (100 % Protokolle (10%), Seminar	) vortrag (30%), Bericht (6	·				
Ange Aufna	Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote  botsrhythmus	Protokolle, Seminarvortra Mündliche Prüfung (100 % Protokolle (10%), Seminar Jedes Jahr	) vortrag (30%), Bericht (6	·				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 48
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-OE-MAE - Moderne Asp urschutz	ekte von Okologie	e, Evolution und		3./4. Sem.	6 CP	
	urschutz Ilbezeichnung	Moderne Aspekte von Ö	kologie. Evolution und Na	iturschutz			
	Modulbezeichnung	Modern Aspects of Ecology, Evolution and Nature Conservation					
	ulcode	MS-OE-MAE					
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer		Wintersemester 2018/19 V1					
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie					
Verwendet im Studiengang / Semester		MSc Biologie, Spezialisier	ungsrichtung Ökologie, Ev	olution, Naturschu	utz (Optionsbereich)	/ 3. oder 4	
Modulverantwortliche/r		Hochschullehrer/Hochsch Naturschutz	ullehrerinnen der Spezial	isierungsrichtung (	Ökologie, Evolution ι	und	
Teilna	ahmevoraussetzungen	-					
Modulinhalte Kompetenzziele	können aktuelle biologische Prote können erworbenes Wissen unte      Ökologie und/oder Evolutionsbio	er Verwendung facheigener Basiskonzepte strukturieren					
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar					
Prüfu	ngsform	Modulabschließende Prüfung					
_	Insgesamt	180					
nder	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung		Seminar			
Stu	Aa Präsenzstunden	30		12			
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	107		30			
Wor	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	1		-			
-	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Mündliche Prüfung (30 m Lehrveranstaltung von de	·		zu Beginn der		
dulp	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (100 9					
Mo	Bildung der Modulnote	Mündliche Prüfung (100%		er Klausur (100%)			
Angel	botsrhythmus	Jedes Jahr 4-Wochen-Block WiSe oder SoSe		SoSe			
	ahmekapazität	18					
	rrichtssprache	Deutsch, Englisch					
	eise	Modulberatung und vora	usgesetzte Literatur: sieho	Semesteraushan	g / Termin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 49
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-OE-MEB - Molekulare E	volutionsbiolog	gie		2. Sem.	6 CP		
Mod	ulbezeichnung	Molekulare Evolutio	nsbiologie					
Engl.	Modulbezeichnung	Molecular Evolutiona	ry Biology					
Mod	ulcode	MS-OE-MEB						
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 20 V1	18					
FB / I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut	für Allgemeine und Spezielle	Zoologie				
Verwendet im Studiengang / Semester		Semester	isierungsrichtung Ökologie, I	Evolution, Natursch	nutz (Wahlpflichtbe	ereich) / 2.		
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Wil	ke					
Teiln	ahmevoraussetzungen	-						
Kompetenzziele	sind vertraut mit der Erfassung,      haben Fertigkeiten in der experir      besitzen Kenntnisse im Testen vor      sind vertraut mit den Grundlager      Speziationsprozesse	mentellen Analyse und on evolutionsbiologisch	Interpretation von Evolution en Hypothesen	sprozessen				
Modulinhalte	Phylogenetik     Phylogeographie     Molekulare Uhren     Experimentelle Evolutionsforschi     Wissenschaftliches Publizieren	ung						
Lehr	veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Übung, Tutorium, Exkursion						
Prüfu	ingsform	Modulabschließende Prüfung						
_	Insgesamt	18		1				
nde	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung	Tutorium	Exk	ursion		
Str	Aa Präsenzstunden	20	20	36	8			
i pe	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	44	10	-	6			
Š	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-	36	-			
orklo	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)						
Worklo	Prüfungsvorleistung(en)	Keine						
g Workload in Stunden	1 1 d 1 d 1 B 2 2 0 1 1 C 1 2 C d 1 1 B ( C 1 1 )	Tests (insgesamt 60 min), Bericht						
	Prüfungsform(en) (Umfang)	Tests (insgesamt 60 r	nin), Bericht	Mündliche Prüfung (100%)				
	0 0, ,		•					
	Prüfungsform(en) (Umfang)		100%)					
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (2	100%)	SoSe				
Modulprüfung Ange	Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung  Bildung der Modulnote	Mündliche Prüfung (2 Tests (25%), Bericht (	75%)	SoSe				
Modulbrüfung	Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Mündliche Prüfung (: Tests (25%), Bericht ( Jedes Jahr	75%)	SoSe				

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 50
Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017	00.07.2010	7.30.08 NI. 1	3. 30

	-OE-ÖPH - Aspekte der (	Aspekte der Ökophys	iologio		2. Sem.	6 CP
	ulbezeichnung	<del>                                     </del>				
	Modulbezeichnung	Aspects of Ecophysiol	ogy			
Mod	ulcode	MS-OE-ÖPH				
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 201 V1				
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut f	ür Tierphysiologie			
Verw	rendet im Studiengang / Semester	Semester	sierungsrichtung Ökologie,		tz (Wahlpflichtbere	eich) / 2.
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhard Lak	es-Harlan, Prof. Dr. Petra C	uillfeld		
Teiln	ahmevoraussetzungen	-				
Kompetenzziele	verstehen den interdisziplinären     habem eine hohe Achtung vor de     verstehen den Einfluss von abiot     setzen sich kritisch mit den Ausw     vertiefte Kenntnisse der Physiolo      Physiologische Anpassungen an	em Leben und der Natur ischen und biotischen Fa virkungen der menschlich ogie von Tieren	und entwickeln ein ethisch aktoren auf die Physiologie hen Umgebung auf die Öko	der Tiere		
alte	<ul><li>Zoophysiologie</li><li>Vegetative Physiologie</li></ul>					
- Modulinhalte	Visuelle Signale und Ornamente     Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und	anthropogenen Verände		r		
	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio	Vorlesung, Seminar, P	raktikum, Exkursion			
Lehrv	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und	Vorlesung, Seminar, P  Modulabschließende	raktikum, Exkursion			
Lehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und veranstaltungsform(en) Inggform Insgesamt	Vorlesung, Seminar, P	raktikum, Exkursion			
Lehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und veranstaltungsform(en) ingsform	Vorlesung, Seminar, P  Modulabschließende	raktikum, Exkursion	Praktikum	Exkur	sion
_ ehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende	raktikum, Exkursion Prüfung		Exkur:	sion
_ ehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 180 Vorlesung	raktikum, Exkursion Prüfung Seminar	Praktikum		sion
_ ehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende   180 Vorlesung 20	raktikum, Exkursion Prüfung Seminar	Praktikum 40		sion
Lehrv	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende   180 Vorlesung 20	raktikum, Exkursion Prüfung Seminar 12 40	Praktikum 40 20	8	sion
Workload in Stunden	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 180 Vorlesung 20 40	raktikum, Exkursion Prüfung Seminar 12 40	Praktikum 40 20	8	sion
Workload in Stunden	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten)	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40	Praktikum 40 20	8	sion
Workload in Stunden	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten) Keine	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40  - ation	Praktikum 40 20	8	sion
Lehrv Prüfu	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für     A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende l 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten) Keine Test (60 min), Präsent Mündliche Prüfung (1	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40  - ation	Praktikum 40 20	8	sion
Modulprüfung Workload in Stunden and Auto-	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende l 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten) Keine Test (60 min), Präsent Mündliche Prüfung (1	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40  -  ation  00%)	Praktikum 40 20	8	sion
Wodulprüfung Workload in Stunden Ingrinden	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  veranstaltungsform(en)  Insgesamt davon für     A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten) Keine Test (60 min), Präsent Mündliche Prüfung (1 Test (30 %), Präsentat	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40  -  ation  00%)  ion Seminar (30 %), Poster	Präsentation (40%)	8	sion
Andrew Modulbrüfung Workload in Stunden Aufna	Akustische Kommunikation     Sinnesphysiologie und Neurobio     Auswirkungen von globalen und  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Vorlesung, Seminar, P Modulabschließende 1 180 Vorlesung 20 40 - 2 (oben enthalten) Keine Test (60 min), Präsent Mündliche Prüfung (1 Test (30 %), Präsentat Jedes Jahr	raktikum, Exkursion Prüfung  Seminar  12  40  -  ation  00%)  ion Seminar (30 %), Poster	Präsentation (40%)	8	sion

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 51
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-OE-VÖK - Verhaltensök	ologie			2	. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Verhaltensökologie						
Engl.	Modulbezeichnung	Behavioural Ecology						
Modu	ulcode	MS-OE-VÖK						
	ster der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 20 V1	18					
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie/ Institut	für Allgemeine un	d Spezielle Zoolo	ogie			
Verw	endet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezial Semester	isierungsrichtung (	Ökologie, Evolut	ion, Naturschutz (\	Wahlpflichtber	eich) / 2.	
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Petra Quillfe	eldt, Prof. Dr. Reinh	nard Lakes-Harla	ın			
Teilna	ahmevoraussetzungen	-						
Kompetenzziele	<ul> <li>erlernen Grundlagen ur</li> <li>setzen sich mit der Plai</li> </ul>	nd Techniken der empir nung einer wissenschaf	k über die Entwicklung und aktuelle Fragestellungen der Verhaltensökologie Techniken der empirischen und experimentellen Analyse von Konditions - und Verhaltensmerkmal Ing einer wissenschaftlichen Untersuchung unter Freilandbedingungen, der Dokumentation der tischen Auswertung auseinander					
Modulinhalte	<ul> <li>Evolutiv stabile Strategi</li> <li>Biologische und inklusiv</li> <li>Habitat- und Nahrungsv</li> <li>Partnerwahl, Paarungss</li> <li>Kommunikation und Or</li> </ul>	ve Fitness wahl, Prädation systeme und sexuelle Se ientierung						
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar,	Übung					
Prüfu	ngsform	Modulabschließende	Prüfung					
L.	Insgesamt davon für	180						
nuq	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar	Übung				
Workload in Stunden	Aa Präsenzstunden	20	12	44				
load	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30	10	64				
/ork	B Selbstgestaltete Arbeit	-	-	-				
>	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)						
nng	Prüfungsvorleistung(en)	Keine	) T1/20 : ) =					
prüf	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation (20 min		ericht				
Modulprüf	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (2	•	(====()				
	Bildung der Modulnote	Präsentation (20%), 1	1		T			
	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Wochen-E	BIOCK	SoSe			
	ahmekapazität	18						
Unter	rrichtssprache	Deutsch, Englisch						
Hinw	eise	Modulberatung und v Vorlesungsverzeichni	_	eratur: siehe Ser	mesteraushang / T	ermin: siehe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 52
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-OE-WKB - Wissenschaft	skommunikation	und BNE		1. Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Biologiebasierte Wissens	chaftskommunikation und	l Bildung für ein	ne nachhaltige Entw	icklung
Engl.	Modulbezeichnung	Science Communication a	nd Education for Sustaina	ole Developmen	t	
Mod	ulcode	MS-OE-WKB				
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/202	18			
FB / F	Fach / Institut	FB 08/Biologie/Institut für	r Biologiedidaktik			
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisieru Semester		olution, Naturscl	hutz (Wahlpflichtber	reich) / 1.
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hans-Peter Ziem	ek			
Teiln	ahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele	<ul> <li>die grundlegende Konze</li> <li>ein eigenes biologiebas</li> <li>die Evaluationsmethod</li> </ul>	tze der biologiebasierten Wi epte der Umweltbildung bzw iertes Wissenschaftskommu en der biologiebasierten Wi ojektergebnisse zielgruppen	v. zur Bildung für eine nac ınikationsprojekt zu plane ssenschaftskommunikatio	nhaltige Entwick n und durchzufü n in einem eiger	klung zu erläutern ihren nen Projekt anzuwer	
Modulinhalte	<ul><li>Realisierung eines Proje</li><li>Planung und Realisierung</li></ul>	s zur Wissenschaftskommun ektes zur Wissenschaftskom ng der Evaluation eines Proj ktergebnisse und der Evalua	munikation oder zur Umw ektes zur Wissenschaftsko	eltbildung/BNE	NE	
Lehrv	veranstaltungsform(en)	Seminar, Übung, Exkursio	n			
Prüfu	ingsform	Modulabschließende Prüfung				
C.	Insgesamt davon für	180	1			
nnde	A Lehrveranstaltungen	Seminar	Übung		Exkursion	
in St	Aa Präsenzstunden	20	50		10	
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30	10		30	
ork	B Selbstgestaltete Arbeit		30			
>	C Modulabschlussprüfung	10 (oben enthalten)				
۵۵	Prüfungsvorleistung(en)	-				
gur	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation oder Bericht (100%)				
rüfun		Präsentation oder Bericht (100%)				
dulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Präsentation oder Bericht	•			
Modulprüfun	3 ( )( 3)	Präsentation oder Bericht Präsentation oder Bericht	(100%)			
Modulp	Form der Wiederholungsprüfung		(100%)	WiSe		
InpoW Ange	Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Präsentation oder Bericht	(100%)	WiSe		
Ange	Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Präsentation oder Bericht Jedes Jahr	(100%)	WiSe		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 53
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-OL-AIVID - Aligewallate	Meeresbiolo	ogie		2	. Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Angewandte Me	eresbiologie				
Engl.	Modulbezeichnung	Applied Marine B	iology				
Mod	ulcode	MS-OE-AMB					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester V1	r 2018				
FB / I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Inst	itut für Allgemeine und	Spezielle Zoolo	ogie		
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spe Semester	ezialisierungsrichtung Ö	kologie, Evolut	ion, Naturschutz (V	Wahlpflichtbe	reich) / 2.
Mod	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas	Wilke				
Teiln	ahmevoraussetzungen	-					
e Kompetenzziele	können selbstständig komplexe l     sind sich der globalen Bedeutung      Marine Fischerei	•	•		ichen Kontext bew	vusst	
Modulinhalte	Marine Pischerer      Marine Aquakultur      Marine Bioprodukte						
Mod	Mariner Arten- und Naturschutz						
	· ·	Vorlesung, Seminar, Praktiku	ım, Exkursion				
Lehr	Mariner Arten- und Naturschutz	<u>.</u>					
Lehrv	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt	Seminar, Praktiku					
-ehrv Prüfu	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für	Seminar, Praktiku Modulabschließe		Praktikı	um	Exkursio	1
-ehrv Prüfu	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180	nde Prüfung	Praktiki 17	um	Exkursion 8	1
.ehrv Prüfu	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung	nde Prüfung Seminar		um		1
-ehrv Prüfu	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22	Seminar	17	um	8	1
_ehr\	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22	Seminar  18 38	17 40	um	5	1
Workload in Stunden	Mariner Arten- und Naturschutz  Veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32	Seminar  18 38	17 40	um	5	1
Workload in Stunden hard	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter	Seminar 18 38 -	17 40	um	5	1
Workload in Stunden hard	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter Keine	Seminar  18 38 - n)  Präsentation	17 40	um	5	1
Workload in Stunden	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter Keine Klausur (60 min), Mündliche Prüfur	Seminar  18 38 - n)  Präsentation	17 40	um	5	1
Modulprüfung Workload in Stunden Juhan	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter Keine Klausur (60 min), Mündliche Prüfur	Seminar  18 38 - n)  Präsentation ng (100%)	17 40 -	um	5	1
Modulprüfung Workload in Stunden natur	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)  Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter Keine Klausur (60 min), Mündliche Prüfur Klausur (70 %), Pr	Seminar  18 38 - n)  Präsentation ng (100%) räsentation (30 %)	17 40 -		5	1
Nodulprüfung Workload in Stunden Anfa	Mariner Arten- und Naturschutz  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Seminar, Praktiku Modulabschließe 180 Vorlesung 22 32 - 2 (oben enthalter Keine Klausur (60 min), Mündliche Prüfur Klausur (70 %), Pr	Seminar  18 38 - n)  Präsentation ng (100%) räsentation (30 %)  4-Wochen-Bl	17 40 -		5	1

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 54
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

Modu	-OL-ANS - Aligewalluter	Naturschutz			2. Sem.	6 CP		
	ulbezeichnung	Angewandter Naturschutz						
Engl.	Modulbezeichnung	Applied Nature Conservation						
Modı	ulcode	MS-OE-ANS						
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Sommersemester 2018 V1						
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für Allge	meine und Spezielle Zoolo	ogie				
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisierungs Semester	richtung Ökologie, Evoluti	ion, Naturs	chutz (Wahlpflichtbe	reich) / 2.		
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Volkmar Wolters						
Teilna	ahmevoraussetzungen	Grundlagenmodul Ökologie, E	volution und Naturschutz					
Kompetenzziele	<ul> <li>können ein breites Spel</li> <li>können geostatistischer</li> <li>kennen die rechtlichen</li> <li>erlernen die naturschut</li> <li>können mit wissensbas</li> </ul>	ktrum naturschutzfachlicher Ver n Verfahren für den Naturschutz und verwaltungstechnischen Ra zzfachlichen Handlungsspielräun	hen Grundlagen des angewandten Naturschutzes che Analysen auf regionaler und lokaler Ebene durchführen und bewerten um naturschutzfachlicher Verfahren selbstständig einsetzen (erfahren für den Naturschutz einsetzen und bewerten d verwaltungstechnischen Rahmenbedingungen der Naturschutzpraxis achlichen Handlungsspielräume in Freilanddemonstrationen ten Bewertungssystemen umgehen					
Modulinhalte	<ul><li>Freilanderhebungen un</li><li>wissensbasierte Bewert</li></ul>	ungstechnische Rahmenbedingu d Bewertungstechniken des ang tungssysteme rse naturschutzfachlicher Daten Vorlesung, Übungen mit Exku	ewandten Naturschutzes	_	отписте птрикацопе			
		Modulabschließende Prüfung						
Prüfungsform								
Prüfu	T	-						
	Ingsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	180 Vorlesungen	Übungen (mit Exkursio	nen)	Seminar			
	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	180	Übungen (mit Exkursio	nen)	Seminar 25			
	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	180 Vorlesungen		nen)				
	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	180 Vorlesungen 20 25	55	nen)	25			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	180 Vorlesungen 20 25 - 15 (oben enthalten)	55 25	nen)	25 30			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	180  Vorlesungen 20 25 - 15 (oben enthalten) Keine	55 25	nen)	25 30			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	180  Vorlesungen 20 25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Be	55 25	nen)	25 30			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	180  Vorlesungen  20  25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Be	55 25 -	nen)	25 30			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	180  Vorlesungen 20 25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Be	55 25 -		25 30			
Modulprüfung Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	180  Vorlesungen 20 25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Boming (100 %)  Protokolle (10%), Seminarvort	55 25 -	nen)	25 30			
Modulprüfung Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	180  Vorlesungen 20 25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Bomindliche Prüfung (100 %)  Protokolle (10%), Seminarvort	55 25 		25 30			
n Modulprüfung Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	180  Vorlesungen  20  25  - 15 (oben enthalten)  Keine  Protokolle, Seminarvortrag, Br.  Mündliche Prüfung (100 %)  Protokolle (10%), Seminarvort  Jedes Jahr  4-1	55 25 		25 30			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 55
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS	-OE-BGG - Biogeographi	e				1. Sem.	6 CP
Modu	ulbezeichnung	Biogeographie					
Engl.	Modulbezeichnung	Biogeography					
Modu	ulcode	MS-OE-BGG					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/18 V1					
FB / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für A	Allgemeine	e und Spezielle Zoolo	ogie		
Verw	rendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Spezialisier Semester	ungsrichtu	ıng Ökologie, Evoluti	ion, Naturschu	tz (Wahlpflichtbe	reich) / 1.
Modu	ulverantwortliche/r	Dr. Christian Albrecht					
Teilna	ahmevoraussetzungen	-					
lte Kompetenzziele	verstehen den Einfluss von abiot     setzen sich kritisch mit dem Einfl      Biogeographische Prinzipien     Paleobiogeographie				U	rsitat	
Modulinhalte	Biogeographie ausgewählter Ökc     Geographische Variation von Bio     Inselbiogeographie     Biologische Invasionen und biotis	diversität sche Homogenisierung					
	veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Seminar, Prakt					
Prüfu	ıngsform	Modulabschließende Prüfung					
ınden	lnsgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	180 Vorlesung		Seminar		Praktikum	
) Stu	Aa Präsenzstunden	24		22		16	
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	44		62		12	
ork	B Selbstgestaltete Arbeit	-		-			
>	C Modulabschlussprüfung	2 (oben enthalten)					
nng	Prüfungsvorleistung(en)	Keine					
rüfu.	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (60 min), Präsenta	ation				
Modulprüf	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung (100%	<b>5</b> )				
Mo	Bildung der Modulnote	Klausur (70 %), Präsentation (30 %)					
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr	4-Woch	en-Block	WiSe		
Aufna	ahmekapazität	18					
		Davitash Fasiliash					
Unte	rrichtssprache	Deutsch, Englisch					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 56
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017		7100100 1111 2	

	-OE-BINI - BIOUIVEISILALS	informatik und M	odellierung		1. Sem.	6 CP	
Mod	ulbezeichnung	Biodiversitätsinformatik und Modellierung					
Engl.	Modulbezeichnung	Biodiversity Informatics and Modelling					
Mod	ulcode	MS-OE-BIM					
	ester der erstmaligen Durchführung sionsnummer	Wintersemester 2017/20 V1	18				
FB/I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institut für A	Allgemeine und Spezielle Zo	oologie			
Verw	endet im Studiengang / Semester	Semester	ungsrichtung Ökologie, Evo	lution, Natursc	hutz (Wahlpflichtbe	reich) / 1.	
Mod	ulverantwortliche/r	Dr. Christian Albrecht					
Teiln	ahmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	sind in der Lage, komplexe Fallst	udien zu planen					
alte	Erfassung, Verwaltung und Ausw		iten				
Aodulinh	Visualisierung raumbezogener st     Biologische Modellierungen     Programmiersprache R	atistischer Daten					
Teh Modulinhalte	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R	atistischer Daten  Vorlesung, Seminar, Übur	ng				
Lehr	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  reranstaltungsform(en)						
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R	Vorlesung, Seminar, Übur					
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf			Übung		
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  Ingsform  Insgesamt	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180	fung		Übung 56		
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf 180 Vorlesung	Seminar				
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180 Vorlesung	Seminar 8 16		56 40		
Lehr	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180 Vorlesung	Seminar 8		56		
Workload in Stunden	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  veranstaltungsform(en)  ungsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180 Vorlesung 20 40	Seminar 8 16		56 40		
Workload in Stunden	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  reranstaltungsform(en)  Inggsform  Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten)	Seminar  8  16		56 40		
Workload in Stunden	Biologische Modellierungen Programmiersprache R  Breranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten) Keine	Seminar  8 16 - rvortrag		56 40		
Lehr Prüfu	Biologische Modellierungen Programmiersprache R  Feranstaltungsform(en) Inggsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten) Keine Übungsaufgaben, Semina	Seminar  8  16  -  rvortrag		56 40		
Modulprüfung Workload in Stunden high	Biologische Modellierungen Programmiersprache R  Breranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten) Keine Übungsaufgaben, Semina Mündliche Prüfung (100%	Seminar  8  16  -  rvortrag	WiSe	56 40		
Nodulprüfung Workload in Stunden	Biologische Modellierungen     Programmiersprache R  reranstaltungsform(en) ringsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüf 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten) Keine Übungsaufgaben, Semina Mündliche Prüfung (100% Übungsaufgaben (50%), S	Seminar  8  16  -  rvortrag  S)  eminarvortrag(50%)	WiSe	56 40		
Lehrving Modulbrüfung Modulbrüfung Andread in Strunden	Biologische Modellierungen Programmiersprache R  Breranstaltungsform(en) Ingsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote botsrhythmus	Vorlesung, Seminar, Übur Modulabschließende Prüt 180 Vorlesung 20 40 - 15 (oben enthalten) Keine Übungsaufgaben, Semina Mündliche Prüfung (100% Übungsaufgaben (50%), S	Seminar  8  16  -  rvortrag  S)  eminarvortrag(50%)	WiSe	56 40		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 57
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS	-OP-ETH - Ethologie vo	on Wild- und Zootieren			2. 9	Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Ethologie von Wild- und Zootieren					
Englis	sche Modulbezeichnung	Ethology of Wild and Zoo Animals					
	ılcode	MS-OP-ETH					
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie/ Institut für Allgemeine und	d Spezielle Zoo	logie			
Verw	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Optionsbereich / 2. Semeste	r				
Seme							
	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jorge Encarnação					
Teiln	ahmevoraussetzungen T	-					
Kompetenzziele	<ul> <li>haben ein Überblick überblick überwerben Kenntnisse überlernen die Methodik</li> <li>sammeln Erfahrungen</li> </ul>	enntnisse über die Geschichte und Grundlagen der Verhaltensforschung ber Lebensweisen heimischer Wildtierarten über den Nachweis von Wildtieren k der Beobachtung von Wild- und Zootieren I in der Bearbeitung relevanter Fachliteratur und öffentlichkeitsbezogene Arbeitsmethoden					
Modulinhalte	<ul><li>Erarbeitung in verhalte</li><li>Bewertung der Haltung</li></ul>	itung in die Methodik der Verhaltenserfassung rung in verhaltensbiologische Fragestellungen und Problemlösungen ung der Haltungssysteme (Zoo Wildpark) ieren von Konzepten und Ergebnissen anhand von Seminarbeiträgen					
	Lehrveranstaltungsform(en)	Vorlesung (17%)					
	term verunstattungsrorm(en)	• Seminar (10%)					
		• Übung (73%)					
	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits					
_			A Lehrveranstaltungen		B selbst	C Prüfung	
der	\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} =		-	b Vor- /	gestaltete incl. \	incl. Vor-	
Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veranstaltun	gstitei	a Präsenz- stunden	Nach-		bereitung	
<u>:</u>			Standen	bereitung			Summe
oad	V Vorlesung		10	20			30
ž	S Seminar		8	10			18
≶	Ü Übung		52	80			132
	Summe		70	110			180
	Prüfungsvorleistung(en)						
ung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminarvortrag					
orüf	Bildung der Modulnote	Seminarvortrag (100%)					
Modulprüfung	Form der Ausgleichsprüfung	Keine					
Mo	Form der	Seminarvortrag (100%)					
≥ Wiederholungsprüfung		Jedes Jahr 4-Woche	n-Block	SS			
۱nac	botsrhythmus	Jeues Jaili 4-Woche	וו-טוטכע	აა			
	ahmekanazität	16					
Aufna	ahmekapazität rrichtssprache	16 Deutsch, Englisch					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 58
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

1.41	-OP-FTZ - Feinstruktur d				3		6 CP				
iviodi	ulbezeichnung	Feinstruktur der ti	erischen Zelle								
Engl.	Modulbezeichnung	Ultrastructure of A	nimal Cells								
Mod	ulcode	MS-OP-FTZ									
	ester der erstmaligen Durchführung rsionsnummer	Wintersemester 20 V1	018/2019								
FB/I	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institu	ut für Allgemeine und	Spezielle Zoolo	ogie						
Verw	vendet im Studiengang / Semester	MSc Biologie, Optio	onsbereich / 3. Semes	ter							
Mod	ulverantwortliche/r	PD Dr. Bettina Wes	termann								
Teiln	ahmevoraussetzungen	-									
Modulinhalte Kompetenzziele	beherrschen Fixierungs- und Einl     können Ultramikrotome, Raster-     können morphometrische Analys     kennen wesentliche ultrastruktu     sind in der Lage elektronenmikro      Herstellung von Glasmessen und     Anfertigung, Färben und Dokume     Anfertigung und Kontrastierung     Arbeiten am Transmissions- und	und Transmissionsel sen durchführen relle Merkmale tieris skopische Bilder zu al l Befilmen von Träger entation von Semidür von Ultradünnschnitt	cher Zellen nalysieren und zu inte folien nnschnitten en								
	Analyse von elektronenmikroskop  veranstaltungsform(en)	Vorlesung, Semina	r, Übung								
Prüfı	ungsform	Modulabschließende Prüfung									
	Insgesamt	180	1			180					
_	davon für			75.							
ınden	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Seminar	Übung							
າ Stunden	A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	Vorlesung 15	Seminar 10	Ubung 40							
load in Stunden											
Vorkload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	15 25	10 55 -	40							
Workload in Stunden	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	15 25 - 10 (oben enthalten	10 55 -	40							
	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	15 25 - 10 (oben enthalten Keine	10 55 -	40							
rüfung	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta	10 55 -	40							
rüfung	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta Mündliche Prüfung	10 55 - 1)	40							
Modulprüfung	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta Mündliche Prüfung Protokoll (60 %), Pr	10 55	40 35 -	T wee.						
Modulprüfung e	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta Mündliche Prüfung Protokoll (60 %), Pr	10 55 - 1)	40 35 -	WiSe						
Modulbrüfung Aufna	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta Mündliche Prüfung Protokoll (60 %), Pr Jedes Jahr	10 55	40 35 -	WiSe						
Modulbrüfung Ange	Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	15 25 - 10 (oben enthalten Keine Protokoll, Präsenta Mündliche Prüfung Protokoll (60 %), Pr	10 55	40 35 -	WiSe						

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 59
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-OP-OTX - Einführun	g in die Ökotoxikologie			2. 9	iem.	3 CP
Modu	ılbezeichnung	Einführung in die Ökotoxikologie					
Englis	sche Modulbezeichnung	Introduction to Ecotoxicology					
	ulcode	MS-OP-OTX					
	ach / Institut	08/ Biologie/ Institut für Tierphysiologie un	d Institut für I	Pflanzenökolo	gie		
	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Optionsmodul/ 2. Semester			<u> </u>		
Seme	ester						
	ulverantwortliche/r	Prof. Christoph Müller, PhD., Prof. Dr. Hans	-Werner Koyr	0			
Teilna	ahmevoraussetzungen	Ökologischer Schwerpunkt					
Kompetenzziele	<ul> <li>haben vertiefte Kenr</li> <li>kennen die Basis für</li> <li>erlernen Arbeitstech</li> <li>sollen lernen experin</li> <li>haben detaillierte Ke DIN, U.S.EPA)</li> </ul>	agen zur Erfassung, Charakterisierung und B ntnisse über die Auswirkungen von Schadstol die Risikocharakterisierung und –beurteilung niken der Ökotoxikologie nentelle Ergebnisse kritisch zu interpretierer nntnisse über die gesetzlichen Bestimmunge	fen in der bel geines Schads en (u.a. Cheme	ebten Umwel toffs für die L G, WHG, PflSc	t Jmwelt	thoden (nach	OECD, ISO,
Modulinhalte	<ul> <li>besitzen vertiefte Kenntnisse in der Ökotoxikologie für die Bewältigung ihrer MSc-Arbeit</li> <li>Einblick in die Ökotoxikologie von Schadstoffen</li> <li>Rolle der Ökotoxikologie im Umweltschutz</li> <li>Zusammenhang von standardisierten Prüfungsverfahren, gesetzlichen Auflagen und ökologischen Zielen</li> <li>Überblick über registrierte Tests der Ökotoxikologie</li> <li>Einsatzmöglichkeiten von ökotoxikologischen Testorganismen</li> <li>Durchführung eines Biotests</li> <li>Charakterisierung von Schadstoffen</li> <li>Gefährdungsermittlung von Schadstoffen ("Risk")</li> <li>Sicherheitsaspekte beim Umgang mit Schadstoffen ("Safety")</li> <li>Auswerten von Testverfahren mit Logitanalyse, Dosis-Wirkungs-Modell, EC10, EC50, NOEC und LOEC</li> <li>Modelle zur Bewertung von Schadstoffen</li> <li>Berechnung des Schadstoffpotentials an geeigneten Beispielen</li> <li>Exkursion an einen thematisch relevanten Standort</li> </ul>						
Le	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Vorlesung (22%)</li> <li>Seminar (11%)</li> <li>Übung (61%)</li> <li>Exkursion (6%)</li> </ul>					
	Workload insgesamt	90 Stunden = 3 ECTS-Credits					
in Stunden	Veranstaltungsart und Veranstalt	ungstitel	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach-	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	
ı St				bereitung			Summe
р	V Vorlesung		10	10			20
Workloa	S Seminar		5	5			10
Vor	Ü Übung		25	30			55
>	E Exkursion		5				5
	Summe		45	45			90
Bu	Prüfungsvorleistung(en)						
	I	<ul> <li>Protokoll</li> </ul>					
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation					
prüfung	Bildung der Modulnote						
dulprüfung	0 , 7, 0,	<ul> <li>Präsentation</li> </ul>					
Modulprüfung	Bildung der Modulnote	• Präsentation Protokoll (50%), Präsentation (50%)					
	Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	Präsentation  Protokoll (50%), Präsentation (50%)  Keine	ı-Block	SS			
Ange Aufna	Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus ahmekapazität	<ul> <li>Präsentation</li> <li>Protokoll (50%), Präsentation (50%)</li> <li>Keine</li> <li>Mündliche Prüfung (100%)</li> </ul>	ı-Block	SS			
Ange Aufna	Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus ahmekapazität rrichtssprache	<ul> <li>Präsentation</li> <li>Protokoll (50%), Präsentation (50%)</li> <li>Keine</li> <li>Mündliche Prüfung (100%)</li> <li>Jedes Jahr</li> <li>2-Wocher</li> </ul>	ı-Block	SS			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 60
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

Modu	ulbezeichnung	Ökotoxikologie und Radioökologie					
Englis	sche Modulbezeichnung						
Modu	ulcode	MS-OP-ROT (JLU code ) bzw. KMUB-11670 (THM code)					
	ester der erstmaligen	Wintersemester 2014/15;					
	nführung / Version	V1					
-B / F	Fach / Institut	FB08/ Biologie/ Institut für Pflanzenökologie (JLU), FB 04 - KMUB - Kranker Umwelt- und Biotechnologie (THM) und FB 06 - MNI - Mathematik, Naturw (THM)					
	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol. Optionsbereich / 1., 3. Semester					
Seme	ulverantwortliche/r	Prof. Dr Hans-Werner Koyro (JLU und THM) und Prof. Dr. Harald Platen (KM	IIB THM) Prof Dr	lürgen Koc			
viout	aiver ant worth che/i	(THM)	OB, THIVI) FIOI. DI	iui geii koc			
Teilna	ahmevoraussetzungen	B.Sc. (Biol.) mit Schwerpunkt Ökologie oder Äquivalent					
	Die Studierenden	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	<ul> <li>können die Aus</li> </ul>	wirkungen chemischer und radioaktiver Stoffe hinsichtlich deren toxischer Wirk	ung auf Organismei	n bewerte			
		zierende schriftliche Bewertungen erstellen und dabei geeignete qualitative un					
Kompetenzziele							
enz		rundlagen zur Erfassung, Charakterisierung und Bewertung von Schadstoffen					
her		Kenntnisse über die Auswirkungen von Schadstoffen in der belebten Umwelt					
5		s für die Risikocharakterisierung und –beurteilung eines Schadstoffs für die Um	welt				
2		rlernen Arbeitstechniken der Ökotoxikologie					
		ernen experimentelle Ergebnisse kritisch zu interpretieren					
		llierte Kenntnisse über die gesetzlichen Bestimmungen (u.a. ChemG, WHG, PflSchG) und Methoden (nach OECD,					
		<ul> <li>ISO, DIN, U.S.EPA)</li> <li>besitzen vertiefte Kenntnisse in der Ökotoxikologie für die Bewältigung ihrer Abschlussarbeit</li> </ul>					
	Ökotoxikologie-Vorlesung	te Kernithisse in der Okotoxikologie für die bewärtigding inner Abschlüssänbeit					
	Begriffsdefinitionen;						
		Gefährlichkeitsbewertung chemischer Stoffe und Stoffgemische;					
	REACH;	ensbeweitung chemischer stone und stongemische,					
	•	ngen chemischer Stoffe gegenüber Menschen sowie tierischen, pflanzlichen und	d mikrobiellen Orga	nismen			
	anhand ausgew	ählter Beispiele: Quecksilber, Cadmium, Blei, Kupfer; Dioxine/Furane; Benzol;	_				
	<ul> <li>Messung von G</li> </ul>	iftwirkungen - Dosis-Wirkungsprinzip;					
	<ul> <li>Informationsqu</li> </ul>	ellen; Überblick über registrierte Tests der Ökotoxikologie					
	<ul> <li>Charakterisieru</li> </ul>	ng von Schadstoffen					
	_	eiten von ökotoxikologischen Testorganismen					
te	_	nittlung von Schadstoffen ("Risk")					
ulinhalte	· ·	kte beim Umgang mit Schadstoffen ("Safety")					
Ē		wertung von Schadstoffen					
Modu		emischer Stoffe: chemische Strukturen; Angriffsziele chemischer Stoffe: Immun	system, Hormonsys	tem;			
2	Ökotoxikologische Prüfverfahren; Waldsterben - eine ökotoxikologische Aufarbeitung. Ökotoxikologie-Übung						
		s Umwaltschadensfalls durch chamische Stoffe: Identifikation freigesetzter Stof	ffe durch Haushaltsr	rodukta:			
	<ul> <li>Bewertung eines Umweltschadensfalls durch chemische Stoffe; Identifikation freigesetzter Stoffe durch Haushaltsprodukte Auswerten von Testverfahren mit Logitanalyse, Dosis-Wirkungs-Modell, EC10, EC50, NOEC und LOEC</li> </ul>						
	statistische Auswertung ökotoxikologischer Testergebnisse;						
	<ul> <li>Spezielle Auswertung und Darstellung von Daten mit Tabellenkalkulation, Graphikprogrammen und Tex</li> </ul>						
	Radioökologie-Vorlesung						
	Arten von Strah	lung / Strahlung und Energie; Strahlenquellen;					
	<ul> <li>Wechselwirkun</li> </ul>	g von Strahlung mit Materie; Wirkung von Strahlung auf Organismen;					
	•	er Umwelt durch anthropogene Strahlenquellen.					
Le	hrveranstaltungsform(en)	Ökotoxikologie Vorlesung (33%)					
		Ökotoxikologie Übung (34%)					
	T	Radioökologie Vorlesung (33%)					
	Workload insgesamt	90 Stunden = 3 ECTS-Credits					

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 61
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

			A Lehrverans	staltungen	B selbst gestaltet	C Prüfung	
	Veranstaltungsart und Veransta	ltungstitel	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitun g	e Arbeit	incl. Vor- bereitun g	Summe
	V Vorlesung Ökotoxikolog	gie	15	15			30
	V Vorlesung Radioökologi	e	15	15			30
	Ü Übung Ökotoxikologie		15	15			30
	Summe		45	45			90
	Prüfungsvorleistung(en)						
8	Prüfungsform(en) (Umfang)	<ul><li>Klausur Ökotoxikologie (100</li><li>Klausur Radioökologie Vorles</li></ul>					
Modulprüfung	Bildung der Modulnote	Klausur (100%) TL 1 = Klausur Ökotoxikologie (67 %) TL 2 = Klausur Radioökologie, 50 Minute	n (33 %)				
ΨÕ	Form der Ausgleichsprüfung	Keine					
	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur oder mündliche Prüfung (100%;	wird zu Begir	n des Modul	s bekannt ge	geben)	
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Semester	pegleitend	WiSe			
Aufna	hmekapazität	30					
Unter	richtssprache	Deutsch					
Hinwe	eise						

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 62
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-WP-ASS 1 - Assisten	z im Masterstudium 1			34	1. Sem.	6 CP
Modu	ılbezeichnung	Assistenz im Masterstudium 1					
nglis	che Modulbezeichnung	Work as Assistant in Biology 1					
	ılcode	MS-WP-ASS 1					
B / F	ach / Institut	08/ Biologie/					
erwe	endet im Studiengang / ster	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34. S	emester				
1odu	ılverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinner	n des FB 08, Fachg	ebiet Biologie	)		
eilna	hmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	<ul><li>können Ergebnisse v</li><li>können die theoretis</li><li>können genaue und</li></ul>	ngen in biologischen Fachgebieten durch on Untersuchungen interpretieren schen und praktischen Kenntnisse weiter zielführende Anleitung geben he Fragen einordnen und beantworten mpetenz					
Modulinnaite	<ul><li>Fachspezifisches Rep</li><li>Wissensvermittlung</li></ul>						
		cher Methoden und Demonstrationen					
	<ul> <li>Training fachspezifish</li> <li>hrveranstaltungsform(en)</li> </ul>						
	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> </ul>					
		• Übung (33%)					
Lel	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> </ul>	A Lehrveran	staltungen	B selbst	C Prüfung	
Lel	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen  b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
Lel	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 60
Lel	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	
Lel	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60
Lel	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 60 10	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 60 10	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 60 10	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel  Präsentation	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation  Keine Benotung; Modul ist bestand	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Lei	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung  potsrhythmus	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation  Keine Benotung; Modul ist bestand Keine Präsentation  Jedes Jahr  4-Wo	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation  Keine Benotung; Modul ist bestand Keine Präsentation	a Präsenz- stunden  60  10  70  en, wenn Präsenta	b Vor- / Nach- bereitung  110  110  ation angenor	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 63
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	WI ASS 2 ASSISTEN	z im Masterstudium 2			34	l. Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Assistenz im Masterstudium 2					
Engli	sche Modulbezeichnung	Work as Assistant in Biology 1					
	ulcode	MS-WP-ASS 2					
FB / I	ach / Institut	08/ Biologie/					
	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34. Se	emester				
Seme		Hochech III obrow/Hochech III obrowing or	dos FD OO Fosba	abiat Dialogia			
	ulverantwortliche/r ahmevoraussetzungen	Hochschullehrer/Hochschullehrerinner	i des FB OS, Facilg	enier Biologie	:		
.e Kompetenzziele	<ul><li>können Ergebnisse vo</li><li>können die theoretis</li><li>können genaue und a</li></ul>	gen in biologischen Fachgebieten durch on Untersuchungen interpretieren chen und praktischen Kenntnisse weiter zielführende Anleitung geben he Fragen einordnen und beantworten npetenz					
Modulinhalte	<ul><li>Fachspezifisches Rep</li><li>Wissensvermittlung i</li></ul>						
	Training fachspezifischer  Phrveranstaltungsform(en)	eher Methoden und Demonstrationen  • Übung (33%)					
		• Übung (33%)					
Le	hrveranstaltungsform(en)	<ul><li>Übung (33%)</li><li>Tutorium (67%)</li></ul>	A Lehrveran	staltungen	B selbst	C Prüfung	
Le	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 60
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	
	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60
Le	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe	<ul> <li>Übung (33%)</li> <li>Tutorium (67%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 60 10	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60 120
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel	a Präsenz- stunden 60 10	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	60 120
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel  Präsentation	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel  Präsentation Keine Benotung; Modul ist bestande	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Workload in Stunden	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel  Präsentation	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Modulprüfung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsform(en)  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation  Keine Benotung; Modul ist bestande Keine  Präsentation	a Präsenz- stunden 60 10 70	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
Workload in Stunden  Modulprüfung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsform(en)  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation  Keine Benotung; Modul ist bestande Keine  Präsentation	a Präsenz- stunden  60  10  70  en, wenn Präsenta	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120
The standard of the standen workload in Stunden and standard and standard standard and standard standa	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  Ü Übung  T Tutorium  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung  botsrhythmus	Übung (33%)     Tutorium (67%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel      Präsentation     Keine Benotung; Modul ist bestande Keine     Präsentation  Jedes Jahr  Jedes Jahr  Jedes Jahr  Jedes Jahr  Jedes Jahr	a Präsenz- stunden  60  10  70  en, wenn Präsenta	b Vor- / Nach- bereitung 110 110	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	60 120

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 64
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

IVIS	-WP-BBP - Biologisch	es Berufsfeldpraktikum			4. 9	Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Biologisches Berufsfeldpraktikum					
ngli	sche Modulbezeichnung	Biological Work Placement					
	ulcode	MS-WP-BBP					
B / F	Fach / Institut	08/ Biologie/ Institute der Biologie in Ko (wissenschaftliche) Einrichtungen mit bio	•		•		Į.
erw	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34. Sei	nester				
eme	ester						
lodu	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen	des FB 08, Fachg	ebiet Biologie	)		
eilna	ahmevoraussetzungen Die Studierenden	-					
NOIT DEFEITZIEIE	<ul> <li>können sich um einen</li> <li>haben fundierte Kenn</li> <li>machen berufspraktis</li> <li>können an praktische</li> <li>erfahren spezifische E</li> <li>kennen fachliche, org Einrichtung</li> <li>erwerben Teamfähigk</li> <li>bauen Kontakte zu po</li> <li>können ihre Erfahrung</li> <li>können Fragen zu der</li> <li>reflektieren ihre beru</li> </ul>	itnisse über die Berufsbilder und –voraus in Berufsfeldpraktikumsplatz bewerben (si itnisse über die Anwendung des biologistische Erfahrungen in einem exemplarischen Abläufen des Unternehmens / Behörde Bedingungen von Berufsfeldern anisatorische und soziale Strukturen der steit etentiellen Tätigkeitsbereichen auf gen auswerten, dokumentieren und sichen betrieblichen Abläufen beantworten unfspraktischen Erfahrungen und ziehen Scerende über Tätigkeiten in biologisch ories	chriftlich und müches Sachwissens en Tätigkeitsfeld e / Einrichtung m unterschiedliche er präsentieren d adäquat diskut hlüsse für die we	ndlich) in den unter itarbeiten n Ebenen de: iieren iitere Studier	schiedlichen s Unternehm		
Modulinhalte	<ul> <li>Tipps für die Bewerbu</li> <li>Effektive Planung von</li> <li>Mitarbeit bei Arbeitsa</li> <li>Qualitätssicherung un</li> <li>Datenschutz und Pate</li> <li>Training des Interview</li> <li>Auswertung der Befra</li> </ul>	Arbeitsabläufen sbläufen und speziellen Technologien des ad Marketing biologischer, biomedizinisch entrecht vs agung				tung	
1.0		per Dritten (Bericht, Seminarvortrag) Praktikum (83%), Seminar (17%)					
Le	Workload insgesamt	180 Stunden = 6 ECTS-Credits					
_	ormoda magesamit	200 Standen   O Lord Credits	A Labruaria	ctaltungan	D colbat	C Drifting	
ın stunden	Veranstaltungsart und Veranstaltu	ingstitel	A Lehrveran a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
W OF KLOAU	P Praktikum		120	30			150
2	S Seminar		5	25	<u> </u>		30
;	Summe		125	55			180
۵	Prüfungsvorleistung(en)						
<u>.</u>	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation, Bericht					
5	Bildung der Modulnote	Keine Benotung; Modul ist bestander	n, wenn Bericht ι	ınd Präsentat	ion angenon	nmen wurde	า
	Form der Ausgleichsprüfung	Keine					
idinno -	Form der	Präsentation und Bericht					
innoivi	Wiederholungsprüfung						
nge	botsrhythmus	Jedes Jahr 4-Woo	nen-Block	WS/S	S		
nge		Jedes Jahr 4-Wool	nen-Block	WS/S	S		
ufna	botsrhythmus	Jedes Jahr 4-Wool - Deutsch, Englisch	nen-Block	WS/S	S 		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 65
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-WP-EXK - Exkursion	im Masterstudium			34	1. Sem.	6 CP	
Mod	ulbezeichnung	Exkursion im Masterstudium						
Engli	sche Modulbezeichnung	Excursion						
	ulcode	MS-WP-EXK						
B /	Fach / Institut	08/ Biologie/						
	rendet im Studiengang / ester	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34	. Semester					
√lod	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinr	en des FB 08, Fachg	ebiet Biologie	2			
Γeiln	ahmevoraussetzungen	-						
Kompetenzziele	<ul><li>haben fundierte Ken</li><li>beherrschen die wes</li></ul>	sche Exkursion planen und durchführe Intnisse über die Artenvielfalt biologisi sentlichen fachspezifischen Methoden isse sicher präsentieren Impetenz	cher Ökosysteme	Experimentie	ren im Freilar	nd		
Modulinhalte	<ul><li>Training fachspezifis</li><li>Training moderner D</li></ul>	r Organisation von Exkursionen cher Methoden während des Exkursio Dokumentations- und Medientechnik	n					
		ning gegenüber Dritten						
	ehrveranstaltungsform(en)	Exkursion (72%)						
	hrveranstaltungsform(en)	<ul><li>Exkursion (72%)</li><li>Seminar (28%)</li></ul>						
		Exkursion (72%)						
Le	hrveranstaltungsform(en)	<ul><li>Exkursion (72%)</li><li>Seminar (28%)</li></ul>	A Lehrveran	staltungen	B selbst	C Prüfung		
Le	hrveranstaltungsform(en)	<ul> <li>Exkursion (72%)</li> <li>Seminar (28%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe	
Le	ehrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt	<ul> <li>Exkursion (72%)</li> <li>Seminar (28%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 130	
Le	workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt	<ul> <li>Exkursion (72%)</li> <li>Seminar (28%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-		
Le	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion	<ul> <li>Exkursion (72%)</li> <li>Seminar (28%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 100	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	130	
Le	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe	<ul> <li>Exkursion (72%)</li> <li>Seminar (28%)</li> <li>180 Stunden = 6 ECTS-Credits</li> </ul>	a Präsenz- stunden 100 10	b Vor- / Nach- bereitung 30 40	gestaltete	incl. Vor-	130 50	
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en)	Exkursion (72%)     Seminar (28%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel	a Präsenz- stunden 100 10 110	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	50	
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Exkursion (72%)     Seminar (28%)     180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro	a Präsenz- stunden  100  10  110  tokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote	Exkursion (72%)     Seminar (28%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro	a Präsenz- stunden  100  10  110  tokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	
Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	Exkursion (72%)     Seminar (28%)     180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro	a Präsenz- stunden  100  10  110  tokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	
Modulprüfung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Exkursion (72%)     Seminar (28%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro Präsentation (100%) oder Protok Keine  Präsentation (100%) oder Protok	a Präsenz- stunden  100 10 110  tokoll; wird zu Begin bll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70 n des Moduls	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	
Modulprüfung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsform(en)  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	Exkursion (72%)     Seminar (28%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro Präsentation (100%) oder Protok Keine Präsentation (100%) oder Protok Jedes Jahr  4-N	a Präsenz- stunden  100 10 110  tokoll; wird zu Begin oll (100%)  oll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	
Under Modulprüfung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstalt  E Exkursion S Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Exkursion (72%)     Seminar (28%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  tungstitel      Präsentation oder Pro Präsentation (100%) oder Protok Keine  Präsentation (100%) oder Protok	a Präsenz- stunden  100 10 110  tokoll; wird zu Begin oll (100%)  oll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 30 40 70 n des Moduls	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	130 50	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 66
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

		ktikum im Masterstu	uiuiii I		J	4. Sem.	6 CP
Mod	ulbezeichnung	Laborpraktikum im Masterstudi	um 1				
Englis	sche Modulbezeichnung	Laboratory Courses for Master S	tudents 1				
	ulcode	MS-WP-LAB 1					
B / F	ach / Institut	08/ Biologie/					
	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/	34. Semester				
√lodi	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehre	rinnen des FB 08, Fachg	ebiet Biologi	2		
Γeiln	ahmevoraussetzungen	-					
Kompetenzziele	Die Studierenden  • erwerben spezifische • lernen Kooperationsk	, forschungsorientierte Laborkeni ontakte aufzubauen	ntnisse				
Modulinhalte	<ul> <li>Training moderner La</li> </ul>	niedener Arbeitsgruppen bortechniken ng gegenüber Dritten					
Le	hrveranstaltungsform(en)	Laborarbeit (47%)					
Le		Seminar (53%)					
Le	hrveranstaltungsform(en)  Workload insgesamt						
		Seminar (53%)	A Lehrveran	staltungen	B selbst	C Prüfung	
		• Seminar (53%) 180 Stunden = 6 ECTS-Credits	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe
	Workload insgesamt	• Seminar (53%) 180 Stunden = 6 ECTS-Credits	a Präsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 85
	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstaltu	• Seminar (53%) 180 Stunden = 6 ECTS-Credits	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	
	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Ve	• Seminar (53%) 180 Stunden = 6 ECTS-Credits	a Präsenz- stunden 85	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	85
Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)	• Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  ungstitel	a Präsenz- stunden 85 5 90	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
Workload III Stuffderi	Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel  Präsentation oder	a Präsenz- stunden 85 5 90 Protokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
Workload III Stuffderi	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel  Präsentation oder  Präsentation (100%) oder Pro	a Präsenz- stunden 85 5 90 Protokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
Workload III Stuffderi	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel  Präsentation oder	a Präsenz- stunden 85 5 90 Protokoll; wird zu Begin	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel      Präsentation oder Präsentation (100%) oder Pro Keine Präsentation (100%) oder Pro	a Präsenz- stunden  85  5  90  Protokoll; wird zu Begin stokoll (100%)	b Vor- / Nach- bereitung 90 90 n des Modul-	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
working working in stail dell as	Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung  botsrhythmus	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel      Präsentation oder Präsentation (100%) oder Pro Keine Präsentation (100%) oder Pro Jedes Jahr	a Präsenz- stunden  85  5  90  Protokoll; wird zu Begin stokoll (100%)  stokoll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
m Modulprutung Workload in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung  botsrhythmus  ahmekapazität	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel      Präsentation oder Präsentation (100%) oder Pro Keine Präsentation (100%) oder Pro Jedes Jahr In Rücksprache mit den Doze	a Präsenz- stunden  85  5  90  Protokoll; wird zu Begin stokoll (100%)  stokoll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 90 90 n des Modul-	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95
nge ufna	Veranstaltungsart und Veranstaltu  Laborarbeit  Seminar  Summe  Prüfungsvorleistung(en)  Prüfungsform(en) (Umfang)  Bildung der Modulnote  Form der Ausgleichsprüfung  Form der  Wiederholungsprüfung  botsrhythmus	Seminar (53%)  180 Stunden = 6 ECTS-Credits  Ingstitel      Präsentation oder Präsentation (100%) oder Pro Keine Präsentation (100%) oder Pro Jedes Jahr	a Präsenz- stunden  85  5  90  Protokoll; wird zu Begin stokoll (100%)  stokoll (100%); wird zu B	b Vor- / Nach- bereitung 90 90 n des Modul-	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 67
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

	-WP-LAB 2 - Laborpra	ktikum im Ma	sterstudium 2			3.	-4. Sem.	6 CP	
Modu	ılbezeichnung	Laborpraktikum im	Masterstudium 2						
Englische Modulbezeichnung		Laboratory Courses for Master Students 2							
Modulcode		MS-WP-LAB 2							
FB / F	ach / Institut	08/ Biologie/							
Verw	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34. Semester							
Seme	ester								
Modu	ulverantwortliche/r	Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen des FB 08, Fachgebiet Biologie							
Teilna	ahmevoraussetzungen	-							
Kompetenzziele	Die Studierenden  • erwerben spezifische,  • lernen Kooperationsk	•	e Laborkenntnisse						
Modulinhalte	<ul> <li>Kooperationen verschiedener Arbeitsgruppen</li> <li>Training moderner Labortechniken</li> <li>Demonstrationstraining gegenüber Dritten</li> </ul>								
Le	ehrveranstaltungsform(en)	Laborarbeit (479)	%)						
		<ul> <li>Cominar (E20/)</li> </ul>							
	Workload insgesamt	<ul> <li>Seminar (53%)</li> <li>180 Stunden = 6 FCT</li> </ul>	S-Credits						
	Workload insgesamt	• Seminar (53%) 180 Stunden = 6 ECT	S-Credits				22.116		
in Stunden	Workload insgesamt  Veranstaltungsart und Veransta	180 Stunden = 6 ECT	S-Credits .	A Lehrveran a Präsenz- stunden	staltungen b Vor- / Nach- bereitung	B selbst gestaltete Arbeit	C Prüfung incl. Vor- bereitung	Summe	
ad in Stunden		180 Stunden = 6 ECT	'S-Credits	a Präsenz-	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-	Summe 85	
kload in Stunden	Veranstaltungsart und Veransta	180 Stunden = 6 ECT	S-Credits	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	85	
Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veransta	180 Stunden = 6 ECT	S-Credits	a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach-	gestaltete	incl. Vor-		
	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit  Seminar	180 Stunden = 6 ECT	S-Credits	a Präsenz- stunden 85	b Vor- / Nach- bereitung	gestaltete	incl. Vor-	85 95	
	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en)	180 Stunden = 6 ECT tungstitel		a Präsenz- stunden 85 5 90	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95	
	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit  Seminar  Summe	180 Stunden = 6 ECT tungstitel  • Präsei	S-Credits  ntation oder Protokoll; wi	a Präsenz- stunden 85 5 90	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95	
	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	180 Stunden = 6 ECT tungstitel  • Präsei	ntation oder Protokoll; wi	a Präsenz- stunden 85 5 90	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95	
Modulprüfung Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	180 Stunden = 6 ECT tungstitel  Präsentation (100 Keine	ntation oder Protokoll; wi	a Präsenz- stunden 85 5 90 rd zu Beginn	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit	incl. Vor- bereitung	85 95	
Modulprüfung	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	180 Stunden = 6 ECT tungstitel  Präsentation (100 Keine	ntation oder Protokoll; wi 0%) oder Protokoll (100%	a Präsenz- stunden 85 5 90 rd zu Beginn ); wird zu Be	b Vor- / Nach- bereitung 90 90 90	gestaltete Arbeit bekannt geg	incl. Vor- bereitung	85 95	
Modulprüfung	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der	180 Stunden = 6 ECT tungstitel  Präsentation (100 Keine Präsentation (100	ntation oder Protokoll; wi 0%) oder Protokoll (100% 0%) oder Protokoll (100% 4-Wochen-	a Präsenz- stunden 85 5 90 rd zu Beginn ); wird zu Be	b Vor- / Nach- bereitung 90 90	gestaltete Arbeit bekannt geg	incl. Vor- bereitung	85 95	
Modulprüfung Angel	Veranstaltungsart und Veransta  Laborarbeit Seminar Summe  Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Bildung der Modulnote Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung botsrhythmus	• Präsen Präsen Präsentation (100 Keine Präsentation (100 Jedes Jahr	ntation oder Protokoll; wi 0%) oder Protokoll (100% 0%) oder Protokoll (100% 4-Wochen- nit den Dozenten	a Präsenz- stunden 85 5 90 rd zu Beginn ); wird zu Be	b Vor- / Nach- bereitung 90 90 90	gestaltete Arbeit bekannt geg	incl. Vor- bereitung	85 95	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Biologie Anlage 2: Modulbeschreibungen	06.07.2010	7.36.08 Nr. 1	S. 68
In der Fassung des 9. Beschlusses vom 25.01.2017			

MS-	-WP-TEA - Teamarbei	t im Masterstudium			34	1. Sem.	3 CP		
Modu	ılbezeichnung	Teamarbeit im Masterstudium							
Englische Modulbezeichnung		Team Work							
	ılcode	MS-WP-TEA							
FB / Fach / Institut		08/ Biologie/							
Verw Seme	endet im Studiengang /	M.Sc. Biol., Wahlpflichtbereich/ 34. Semo	ester						
		Hochschullehrer/Hochschullehrerinnen des FB 08, Fachgebiet Biologie							
	ahmevoraussetzungen	Trochschancher, Hochschanenheimen des FD oo, Fachigebiet biologie							
Kompetenzziele	Die Studierenden  können im Team Fragestellungen bearbeiten  können im Team Fragestellung sachgerecht und sicher präsentieren  können im Team Ergebnisse aus verschiedenen Fachgebieten integrieren  erwerben soziale Kompetenz								
Modulinhalte	<ul> <li>Bearbeitung von integrativen Fragestellungen im Team</li> <li>Zusammenführung von einzelnen Fachergebnissen</li> <li>Arbeitsteilung im Team</li> <li>Training moderner Medientechnik</li> <li>Demonstrationstraining gegenüber Dritten</li> </ul>								
Le	hrveranstaltungsform(en)	Praktische Arbeit in Kleingruppen (50)	%)						
	Manda and in a second	• Seminar (50%)							
	Workload insgesamt	90 Stunden = 3 ECTS-Credits							
en			A Lehrveran	A Lehrveranstaltungen B se		C Prüfung	_		
Workload in Stunden	Veranstaltungsart und Veranstaltungstitel		a Präsenz- stunden	b Vor- / Nach- bereitung	Ü	incl. Vor- bereitung	Summe		
adi	Praktische Arbeit in Kleingruppen		45	0			45		
を	S Seminar		5	40			45		
Wo	Summe		50	40			90		
	Prüfungsvorleistung(en)								
ng	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation							
٦ÜF	Bildung der Modulnote	Präsentation (100%)							
ďμ	Form der Ausgleichsprüfung	Keine							
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Präsentation (100%)							
Angebotsrhythmus		Jedes Jahr 2-Wochen-Block WS/SS							
Aufna	ahmekapazität	In Rücksprache mit den Dozenten							
Unterrichtssprache		Deutsch, Englisch							
Jnter	P	, 8							