

Amtliche Bekanntmachungen

Jahrgang 2017

Nr. 13

Rostock, 24.05.2017

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Integrative Zoologie der Universität Rostock vom 10. Mai 2017

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Anlage 2: Modulübersicht

Anlage 3: Modulbeschreibungen

HERAUSGEBER DER REKTOR DER UNIVERSITÄT ROSTOCK 18051 ROSTOCK Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Integrative Zoologie der Universität Rostock

vom 10. Mai 2017

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 des Landeshochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBI. M-V S. 18), das zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11. Juli 2016 (GVOBI. M-V S. 550, 557) geändert wurde, und der Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Rostock vom 9. Juli 2012 (Mittl.bl. BM M-V 2012 S. 740), die zuletzt durch die Erste Satzung zur Änderung der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge vom 29. September 2013 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Rostock Nr. 46/2013) geändert wurde, hat die Universität Rostock die folgende Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Integrative Zoologie erlassen:

Artikel 1

Die Studiengangsspezifische Prüfungs- und Studienordnung für den Masterstudiengang Integrative Zoologie vom 19. April 2016 wird wie folgt geändert:

1. § 8 wird wie folgt gefasst:

"Als Aufnahmegrenze für Lehrveranstaltungen in Pflicht- und Wahlpflichtmodulen gelten die Veranstaltungsgrößen aus der Kapazitätsverordnung; auch die begrenzte Anzahl von Laborplätzen kann die Zulassung zu Veranstaltungen begrenzen. Melden sich zu Lehrveranstaltungen mehr Studierende als Plätze vorhanden sind, so prüft der Prüfungsausschuss, ob der Überhang durch andere oder zusätzliche Lehrveranstaltungen abgebaut werden kann. Ist ein Abbau des Überhangs nicht möglich, so trifft die für die Lehrveranstaltung verantwortliche Person die Auswahl unter denjenigen Studierenden, die in einem Studiengang eingeschrieben sind, in dem die Lehrveranstaltung in einem Pflicht- oder Wahlpflichtmodul prüfplanmäßig vorgesehen ist, sich rechtzeitig angemeldet haben und die in der Modulbeschreibung vorausgesetzten Vorleistungen für die Teilnahme erfüllen, in folgender Reihenfolge:

- 1. Sofern die Lehrveranstaltung von Studierenden mehrerer Studiengänge zu besuchen ist, werden zunächst die vorhandenen Plätze gemäß den aus der Modulbeschreibung folgenden Quoten vorab auf die verschiedenen Studiengänge verteilt. Für jeden Studiengang werden vorrangig alle Studierenden berücksichtigt, die den entsprechenden Leistungsnachweis im vorhergehenden Semester nicht bestanden haben und deshalb als Wiederholer erneut an der Lehrveranstaltung teilnehmen müssen.
- 2. Sodann werden innerhalb der Vorabquoten Studierende berücksichtigt, die sich in dem Fachsemester befinden, in dem die Lehrveranstaltung nach dem Prüfungs- und Studienplan vorgesehen ist sowie Studierende, für deren ordnungs- und studienplanmäßiges Studium der Besuch dieser konkreten Lehrveranstaltung erforderlich ist und die im vorhergehenden Semester aus kapazitären Gründen um ein Semester zurückgestellt worden sind.
- 3. Danach werden innerhalb der Vorabquoten Studierende berücksichtigt, die in dem vorangegangenen Semester bereits einen Platz in der betreffenden Lehrveranstaltung erhalten hatten und aus von ihnen nicht zu vertretenden Gründen nicht teilnehmen konnten.
- 4. Die übrigen Plätze werden innerhalb der Vorabquoten unter den verbliebenen Studierenden aufgeteilt.

Übersteigt die Zahl der Studierenden in einer der Gruppen 2 bis 4 bei der Vergabe die Zahl der freien Plätze, entscheidet innerhalb der Vorabquoten ein Losverfahren in dieser Gruppe. Wer dabei ausscheidet, gehört im darauf folgenden Semester zur Gruppe nach Ziffer 2. Über Härtefälle entscheidet der Prüfungsausschuss."

2. Anlage 1 erhält die aus dem Anhang ersichtliche Fassung

- 3. Anlage 2 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Modulübersicht erhält die aus dem Anhang zu dieser Satzung ersichtliche Fassung.
 - b) Die Beschreibungen der Module "Biologie der Fische", "Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser", "Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik", "Forschungspraktikum Sinnesbiologie", "Grundlagen mariner Stoffkreisläufe", "Lebensraum Meer" und "Phykologie" werden geändert und erhalten die aus dem Anhang ersichtliche Fassung.

Artikel 2

- 1. Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Rostock in Kraft und gilt ab dem Wintersemester 2017/2018.
- 2. Wiederholungsprüfungen sind jeweils nach Maßgabe der Modulbeschreibung in der Fassung abzulegen, die für die zu wiederholende Prüfung galt.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Akademischen Senats der Universität Rostock vom 3. Mai 2017 und der Genehmigung des Rektors.

Rostock, den 10. Mai 2017

Der Rektor der Universität Rostock Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Schareck

Anhang:

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Anlage 2: Modulübersicht

Anlage 3: Modulbeschreibungen

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

RPT 1	workload in LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS	27507 V/2; S/1 siehe Modulbe	ren der Zoologie ² 2750760 //2; S/1; Ü/1 odulbeschreibung K (60 min) 6					24			
2	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS	Wahlpflichtbereich Integrative Zoologie ³						Wahlpflichtbere Austausc		Wahib	ereich ⁵
3	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS	Wahlpflichtbereich Integrative Zoologie ³						Austaust	nimodule		12
4	Modulname Modulnummer Lehrform/SWS				Absch	275 ke	e grative Zoologie 0790 ine) und Kolloquium (60 Minu	uten)			30
	Legende: RPT - Regelprüfungs V - Vorlesung K - Klausur min - Minuten	stermin in Fachsemester	Pflichtmodul Ü - Übung g	Wahlpflict LP - Leistungspunkt P - Praktikumsverar HA - Hausarbeit	nstaltung Ko - Kon	emesterwochenstun	den Tu - Tutorium	reich Biologische Aus M.Ab Modulabsch IL - Integrierte Lehrv pP - praktische Prüfi	luss veranstaltung	FS - Fachsemester E - Exkursion Prot - Protokoll	Wahlbereich

Die hier angegebene Semesterlage entspricht dem Regelprüfungstermin für das Modul. Geht ein Modul über mehrere Semester, ist es jeweils das letzte Semester.

Diese Module werden nicht benotet, sondern nur mit "Bestanden" oder "Nicht Bestanden" bewertet.

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Wahlpflichtbereich Integrative Zoologie

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 60 LP aus dem folgenden Katalog zu wählen. Die angegebenen Spezialisierungsrichtungen Morphologie/Systematik (M/S), Ichthyologie/Fischereibiologie (I/F), Verhaltensbiologie/Neurobiologie (V/N) und molekulare Genetik dienen der Information und eigenen Schwerpunktsetzung der Studierenden. Es ist mindestens ein Forschungspraktikumsmodul zu besuchen.

Modulname	Modulnummer	M/S	V/N	mol.	I/F	Lehrform/SWS	Modula	bschluss	LP	Semester	Verlaufsem-
				Genetik			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	_ -		pfehlung in FS
Biologie der Fische	2751080	•			•	V/4: P/2	siehe Modul- beschreibung	K (60 min)	9	Wintersemester	1
Entwicklungsgenetik I: Evolution Entwicklungsbiologischer Prozesse	2750650			•		V/2	keine	K (45 min)	3	Wintersemester	1
Grundlagen evolutionärer Morphologie	2750770	•				V/1,5; S/1,5; Ü/1	siehe Modul- beschreibung	mP (20 min)	6	Wintersemester	1
Methoden der Fischereibiologie	2750830				•	V/3; S/1; Ü/3	siehe Modul- beschreibung	Prot (10-20 S.) und R/P (30 min)	12	Wintersemester (Beginn)	1 + 2
Neuroethologie	2750880		•			V/2; S/2; Ü/2	keine	R/P (2 x 30 min)	9	Wintersemester	1
Quantitative Verfahren der Fischereibiologie	2750890				•	V/4	keine	HA (20 Std) und HA (20 Std)	6	Wintersemester (Beginn)	1 + 2
Vergleichende Verhaltensbiologie	2750920		•		•	V/2; S/2; P/2	siehe Modul- beschreibung	R/P (20 min engl.) und HA (5-10 S.)	9	Wintersemester	1
Artenkenntnis und Taxonomie	2750610	•				V/1; S/1; P/4	siehe Modul- beschreibung	mP (20 min)	9	Sommersemester	2
Entwicklungsgenetik II: Signalwege bei Entwicklungsprozessen und bei Krankheiten des Menschen	2750660			•		V/2; S/2; Ü/2	siehe Modul- beschreibung	K (90 min)	9	Sommersemester	2
Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser	2750670	•				S/1; P/5	siehe Modul- beschreibung	HA (20-30 Seiten)	9	Sommersemester	2
Krankheiten und Parasiten aquatischer Organismen	1751240	•			•	V/1; P3	siehe Modul- beschreibung	K (120 min)	6	Sommersemester	2
Meeressäugerforschung und marine Bioakustik	2750820		•			V/2; S/2; P/2; T/2	siehe Modul- beschreibung	R/P (20 min engl.) und HA (5-10 S.)	12	Sommersemester	2
Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie	2750870			•		V/2; S/2; Ü/4	siehe Modul- beschreibung	mP (30 min)	12	Sommersemester	2
Arbeiten an Naturkundlichen Museen	2750600	•				S/1; P/7	siehe Modul- beschreibung	pP (Gestalten einer Ausstellungsvitrine)	12	Wintersemester	3

Anlage 1: Prüfungs- und Studienplan

Forschungspraktikum Aquatische Parasitologie	1751500	•				P/8	siehe Modul- beschreibung	HA (15-20 Seiten)	12	Wintersemester	3
Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik	2750690			•		P/8	siehe Modul- beschreibung	HA (10-15 Seiten)	12	Wintersemester	3
Forschungspraktikum Evolutionäre Morphologie	2750700	•				V/2; S/1; P/5	siehe Modul- beschreibung	HA (10-15 Seiten)	12	Wintersemester	3
Forschungspraktikum Fischereibiologie	2750710				•	P/8	siehe Modul- beschreibung	HA (15-20 Seiten)	12	Wintersemester	3
Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung	2750730		•			S/1; P/6; T/1	siehe Modul- beschreibung	HA (10-15 Seiten)	12	Wintersemester	3
Forschungspraktikum Tierphysiologie	2750740		•			P/8	siehe Modul- beschreibung	HA (15-20 Seiten)	12	Wintersemester	3
Medizinische Parasitologie	4100290	•				V/2; S/0,5; P/2,5	siehe Modul- beschreibung	mP (20 min)	6	Wintersemester	3

Wahlpflichtbereich Biologische Austauschmodule

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 12 LP aus dem folgenden Katalog oder aus noch nicht gewählten Modulen des Wahlpflichtbereiches Integrative Zoologie zu wählen:

Modulname	Modulnummer Lehrform/SWS		Modulak	LP	Semester	
wodumame	wodumummer	Lennom/sws -	Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	LP	Semester
Biochemie für Fortgeschrittene	2750620	V/1; S/1	keine	K (120 min)	6	Wintersemester
Grundlagen des wissenschaftlichen Tauchens	2750140	V/3; S/1	keine	K (90 min)	6	Wintersemester
Grundlagen mariner Stoffkreisläufe	2751010	V/3; Ü/1	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Lebensraum Meer	2751020	V/2,5; S/0,5; Ü/1	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Meeresnaturschutz	2750810	V/1; S/0,5; E/0,5	siehe Modulbeschreibung	K (60 min)	3	Wintersemester
Molekulare Pflanzengenetik	2750850	V/2; S/1; Ü/1	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Molekulare Physiologie und Biotechnologie der Mikroorganismen	2750860	V/4	keine	K (60 min)	6	Wintersemester
Pflanzenbiochemie - Pflanzliche Wirkstoffe und ihre Anwendung	2750210	V/4	keine	K (120 min)	6	Wintersemester
Phykologie	2751050	V/3; S/1; Ü/2	keine	K (120 min)	9	Sommersemester
Techniken der Pflanzengenetik	2750910	P/4	siehe Modulbeschreibung	K (60 min)	6	Sommersemester

Wahlbereich

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 12 LP aus noch nicht gewählten Modulen beider Wahlpflichtbereiche oder dem Gesamtangebot der Universität Rostock zu wählen:

Anlage 2: Modulübersicht

Modulübersicht

Modul	LP	benotet/ unbenotet	Regelprüfungs- termin in FS
Pflichtmodule			
Grundlagen der Zoologie	6	unbenotet	1
Masterarbeit Integrative Zoologie	30	benotet	4
Wahlpflichtmodule			
Wahlpflichtbereich Integrative Zoologie			
Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen	sind Mod	dule im Umfang v	on 60 LP aus dem
folgenden Katalog zu wählen. Es ist mindestens ein Forschungsprak	tikumsmo	dul zu besuchen.	
Artenkenntnis und Taxonomie	9	benotet	2
Entwicklungsgenetik II: Signalwege bei Entwicklungsprozessen und	9	benotet	2
bei Krankheiten des Menschen	9	benotet	2
Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser	9	benotet	2
Krankheiten und Parasiten aquatischer Organismen	6	benotet	2
Meeressäugerforschung und marine Bioakustik	12	benotet	2
Methoden der Fischereibiologie	12	benotet	2
Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie	12	benotet	2
Quantitative Verfahren der Fischereibiologie	6	benotet	2
Arbeit an naturkundlichen Museen	12	benotet	3
Biologie der Fische	9	benotet	3
Entwicklungsgenetik I: Evolution Entwicklungsbiologischer	2	banatat	2
Prozesse	3	benotet	3
Forschungspraktikum Aquatische Parasitologie	12	benotet	3
Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik	12	benotet	3
Forschungspraktikum Evolutionäre Morphologie	12	benotet	3
Forschungspraktikum Fischereibiologie	12	benotet	3
Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung	12	benotet	3
Forschungspraktikum Tierphysiologie	12	benotet	3
Grundlagen evolutionärer Morphologie	6	benotet	3
Medizinische Parasitologie	6	benotet	3
Neuroethologie	9	benotet	3
Vergleichende Verhaltensbiologie	9	benotet	3
Wahlpflichtbereich Biologische Austauschmodule	1	l	
Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen	sind Mod	dule im Umfang v	on 12 LP aus dem
folgenden Katalog oder aus noch nicht gewählten Modulen des \			
wählen:	·	· ·	, and the second
Phykologie	9	benotet	2
Techniken der Pflanzengenetik	6	benotet	2
Biochemie für Fortgeschrittene	6	benotet	3
Grundlagen des wissenschaftlichen Tauchens	6	benotet	3
Grundlagen mariner Stoffkreisläufe	6	benotet	3
Lebensraum Meer	6	benotet	3
Meeresnaturschutz	3	benotet	3
Molekulare Pflanzengenetik	6	benotet	3
Molekulare Physiologie und Biotechnologie der Mikroorganismen	6	benotet	3
Pflanzenbiochemie - Pflanzliche Wirkstoffe und ihre Anwendung	6	benotet	3
Wahlbereich			<u>. </u>

Wahlbereich

Unter Beachtung der Semesterlage und Teilnahmevoraussetzungen sind Module im Umfang von 12 LP aus folgendem Katalog, aus noch nicht gewählten Modulen beider Wahlpflichtbereiche oder dem Gesamtangebot der Universität Rostock zu wählen:

Legende:

LP – Leistungspunkte

FS – Fachsemeste

Modulbeschreibungen

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Biologie der Fische
Modulbezeichnung	Biology of Fish
(englisch)	
Leistungspunkte und	9
Gesamtarbeitsaufwand	270 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Allgemeine und Spezielle Zoologie
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Voraussetzung für die Teilnahme am Modul sind Grundkenntnisse der Biologie
Teilnahmevoraussetzung	und Ökologie. Eine Grundübersicht über die systematische Gliederung der
	Wirbeltiere soll vorhanden sein.
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Journal of the control of the cont
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben die grundlegenden Kenntnisse zur Morphologie und
(Kompetenzen)	Anatomie von Fischartigen und lernen wesentliche ökologische Anpassungen
	kennen. Die Studierenden erlangen Fähigkeiten und Fertigkeiten im Zuordnen von Fischtaxa und in der Sektion von Fischen um Organe auffinden und bewerten zu
	können Die Studierenden lernen die grundlegenden physiologischen Funktionen
	von Fischen kennen. Die Studierenden sollen Fertigkeiten der bedarfsabhängigen
	Wissensverbreiterung und -vertiefung ausbilden. Dabei sollensystematische
	Kompetenzen erworben werden, die die Studierenden befähigen, aus erkannten
	allgemeinen Grundmustern heraus spezifische sensible Aspekte u.Phasen als
	Schlüssel für Problemlösungen in der Praxis erkennen zu können. Dazu gehört
	besonders die Kompetenz Wissen und Fertigkeiten interdisziplinär
	zusammenzufassen, aufzubereiten und lösungsorientiert einzusetzen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Markovina A. CMC
nach Form der	Vorlesung 4 SWS Praktikumsveranstaltung 2 SWS
Lehrveranstaltung	<u>_</u>
Lori voranotaltarig	Gesamt 6 SWS
Caf	Die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums ist durch Vorlage der
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	Die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums ist durch Vorlage der Praktikumsprotokolle nachzuweisen, die den erwarteten Anforderungen
(Art, Umfang)	mindestens genügen müssen.
(Ait, Officing)	Nachweis der regelmäßigen Teilnahme an den Praktikumsveranstaltungen.
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)
Voraussetzungen für einen	Training Traductify
erfolgreichen Modul-	
abschluss (Art, Umfang)	
	2751000
Modulnummer	2751080

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser
Modulbezeichnung	Evolutionary Morphology of Marine Invertebrates
(englisch)	
Leistungspunkte und	9
Gesamtarbeitsaufwand	270 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Allgemeine und Spezielle Zoologie
Sprache	Deutsch
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Kenntnisse wie im Modul "Grundlagen der evolutionären Morphologie" vermittelt
Teilnahmevoraussetzung	
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester
Moduls	
Lern- und Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen ihre aus dem Bachelorstudiengang erworbenen
(Kompetenzen)	Kenntnisse der Morphologie und Systematik mariner Wirbelloser und können
	diese unter einem selbst gesetzten Schwerpunkt im Referat vortragen und
	diskutieren. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Arten unter Verwendung
	entsprechender Fachliteratur selbständig zu bestimmen und gewinnen einen
	Überblick über die marine nordeuropäische Fauna. Die Studierenden können
	Präparationen an Wirbellosen vornehmen, die Anatomie durch Zeichnungen
	dokumentieren und die Funktionsweise verschiedener Organsysteme erschließen.
	Die Studierenden sind in der Lage, kleinere entwicklungsbiologische Experimente
	eigenständig durchzuführen. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit morphologische Strukturen in einem autökologischen und evolutionsbiologischen
	Kontext zu interpretieren.
	Noment zu interpretieren.
Lehrzeit in SWS differenziert	Seminar 1 SWS
nach Form der	Praktikumsveranstaltung 5 SWS
Lehrveranstaltung	
	Gesamt 6 SWS
Ggf.	- Regelmäßige Teilnahme am Seminar und den Praktikumsveranstaltungen
(Prüfungs)Vorleistungen	- Referat (20 min) im Seminar
(Art, Umfang)	- bestandene Zeichnungen und bestandenes Protokoll während der
Ç (, S	Praktikumsveranstaltung
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Hausarbeit (20-30 Seiten)
Voraussetzungen für einen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
erfolgreichen Modul-	
abschluss (Art, Umfang)	
Madalasa	2750/70
Modulnummer	2750670

Matamania	lub alk
Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik
Modulbezeichnung	Practical Research Course in Developmental Genetics
(englisch)	
Leistungspunkte und	12
Gesamtarbeitsaufwand	360 Stunden
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Genetik
Sprache	Deutsch
-	Doutour
Modulniveau	Masterstudiengang - spezialisierend
Zwingende	keine
Teilnahmevoraussetzung	
Empfohlene	Vertiefte Kenntnisse in der Entwicklungsgenetik wie im Modul
Teilnahmevoraussetzung	"Entwicklungsgenetik II Signalwege bei Entwicklungsprozessen und bei
Telinarimevoraussetzung	Krankheiten des Menschen" vermittelt; Beherrschen molekularer Basistechniken.
	Mankheiten des Menschen Vernillen, denenschen molekularer dasistechniken.
Dauer des Moduls	1 Semester
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester
Moduls	Joues Willierselliester
Woddis	
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	In diesem Modul erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten zur selbstständigen Durchführung von Experimenten in einem molekularbiologischen Labor unter S1 Bedingungen. Das Modul hat zum Ziel, grundlegende Methoden der Molekularbiologie, Embryologie und Mikroskopie zu vermitteln und einzuüben. Um Fragestellungen der Entwicklungsgenetik zu beantworten, können die Studierenden geeignete Methoden zu deren Beantwortung auswählen, ihre experimentellen Ergebnisse kritisch beurteilen und interpretieren und diese sowohl mündlich wie schriftlich darstellen.
Lehrzeit in SWS differenziert	Praktikumsveranstaltung 8 SWS
nach Form der	
Lehrveranstaltung	Gesamt 8 SWS
Ggf.	- Seminarvortrag
(Prüfungs)Vorleistungen	-
(Art, Umfang)	
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Hausarbeit (10-15 Seiten)
Voraussetzungen für einen	
erfolgreichen Modul-	
abschluss (Art, Umfang)	
Modulnummer	2750690

Kategorie	Inhalt			
Modulbezeichnung	Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung			
Modulbezeichnung (englisch)	Practical Research Course in Sensory Biology			
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	12 360 Stunden			
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Sensorische und Kognitive Ökologie			
Sprache	Deutsch			
Modulniveau	Masterstudiengang - spezialisierend			
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine			
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Grundlegende Englischkenntnisse, Kenntnisse wie im Modul "Vergleichende Verhaltensbiologie" oder "Meeressäugerforschung und marine Bioakustik" vermittelt.			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester			
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Das Modul vermittelt anhand experimenteller Arbeiten die Planung, Durchführung und Auswertung von psychophysikalischen Experimenten mit sinnesbiologischen Fragestellungen und Verhaltensexperimenten zur Analyse kognitiver Prozesse. Es ermöglicht den Teilnehmern nach Absolvierung das Übertragen dieser Kenntnisse auf zukünftige Verhaltensstudien, die die Erforschung sensorischer und kognitiver Prozesse zum Inhalt haben. Das Ziel des Moduls ist das Vermitteln von Methoden der Psychophysik und des experimentellen Tiertrainings.			
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Seminar 1 SWS Praktikumsveranstaltung 6 SWS Tutorium 1 SWS Gesamt 8 SWS			
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	Regelmäßige Teilnahme am Seminar, der Praktikumsveranstaltung und dem Tutorium			
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modul- abschluss (Art, Umfang)	Prüfungsleistung: Hausarbeit (10-15 Seiten)			
Modulnummer	2750730			

Modulnummer

Vatagorio	Inhalt			
Kategorie	Inhalt Crundlegen meriner Steffkreieläufe			
Modulbezeichnung	Grundlagen mariner Stoffkreisläufe			
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Marine Matter Cycles			
Leistungspunkte und	6			
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden			
Modulverantwortlich	MNF/Institut für Biowissenschaften (IfBI)			
Sprache	Deutsch			
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert			
Zwingende	keine			
Teilnahmevoraussetzung	KCITC			
Empfohlene	Grundlagenwissen aus einem B.Sc. der Biowissenschaften und Teilen der Module			
Teilnahmevoraussetzung	"Physikalische, chemische, geologische und statistische Grundlagen" und			
1 omanino vorado socizario	"Lebensraum Meer"			
Dauer des Moduls	1 Semester			
Termin/Angebotsturnus des	jedes Wintersemester			
Moduls				
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erarbeitensich die Kennnis von Stoffumsätzen und -flüsse durch Organismen und Nahrungsnetze in vielen biogeochemischen Aspekten. Si erkennen wie Größenordnung der Umsätze und Flüsse in den unterschiedliche Regionen/Systemen vom jeweiligen physikalischen Antrieb abhängen und durc welche Faktoren Stoffumsätze reguliert werden. Studierende können für di wesentlichen biogeochemischen Provinzen des Weltozeans physikalische un biologische Transportraten einander gegenüberstellen. Studierende werden in di Lage versetzt Stoffverbreitung und Auswirkungen durch anthropogene Aktivitäte zu beurteilen und sie entwicklen ein Verständnis für die durch das Klim getriebenen Veränderungen in Ozeanen und Küstengewässern. In begleitenden Übungen werden grundlegende Methoden und Prinzipien ir Zusammenhang mit diesen Inhalten vermittelt.			
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 3 SWS Übung 1 SWS Gesamt 4 SWS			
Ggf.	keine			
(Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	NOITO			
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)			
Voraussetzungen für einen	, , ,			
erfolgreichen Modul-				
abschluss (Art, Umfang)				

2751010

Kategorie	Inhalt				
Modulbezeichnung	Lebensraum Meer				
Modulbezeichnung	Habitat Sea				
(englisch)	6				
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden				
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Ökologie				
Sprache	Deutsch				
Modulniveau	Masterstudiengang - weiterführend				
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine				
Empfohlene	keine				
Teilnahmevoraussetzung					
Dauer des Moduls	1 Competer				
Termin/Angebotsturnus des	1 Semester jedes Wintersemester				
Moduls	Jedes willtersemester				
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Aneignung theoretischer Grundlagen der aquatischen Ökologie, auch im Vergleich von marinen zu limnischen Systemen. Vertiefung der im Bachelorstudiengang Biowissenschaften erworbenen Kenntnisse über Spezifika des Lebensraumes Wasser. Entwicklung eines umfassenden Verständnisses von Wechselwirkungen und Erwerb der Fähigkeit in Systemkategorien zu denken. Durch Laborarbeiten in begleitenden Übungen werden Kenntnisse und Prinzipien im Zusammenhang mit diesen Inhalten gefestigt.				
Lehrzeit in SWS differenziert	Vorlesung 2,5 SWS				
nach Form der	Seminar 0,5 SWS				
Lehrveranstaltung	Übung 1 SWS				
	Gesamt 4 SWS				
Caf	keine				
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	NGILIC				
(Art, Umfang)					
Prüfungsleistungen/	Prüfungsleistung: Klausur (60 Minuten)				
Voraussetzungen für einen					
erfolgreichen Modul-					
abschluss (Art, Umfang)					
	2751020				

Kategorie	Inhalt					
Modulbezeichnung	Phykologie					
Modulbezeichnung (englisch)	Phycology					
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	9 270 Stunden					
Modulverantwortlich	MNF/IfBI/Angewandte Ökologie und Phykologie					
Sprache	Deutsch					
Modulniveau	Masterstudiengang - grundlagenorientiert					
Zwingende	keine					
Teilnahmevoraussetzung	KCITC					
Empfohlene	Grundlagenwissen in Chemie, Physik und Mathematik					
Teilnahmevoraussetzung	Standing Standing Try Six and Mathematik					
Dayor dos Madula	1 Competer					
Dauer des Moduls	1 Semester					
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Sommersemester					
IVIOUUIS						
Lern- und Qualifikationsziele (Kompetenzen)	Die Studierenden erarbeiten sich einen umfassenden Überblick über die Systematik, Evolution, Biologie, Ökologie von Mikro- und Makroalgen (incl. prokaryotische Cyanobacteria). Sie vertiefen Kenntnisse sowohl der Speziellen Botanik als auch der Marinen Ökologie, erlangen ein ökologisches Verständnis von organismischen und stofflichen Wechselwirkungen und können diese darstellen und erläutern. Die Studierenden eignen sich die Artenkenntnis von Rot-, Grün- und Braunalgen auf Helgoland an.					
Lehrzeit in SWS differenziert nach Form der Lehrveranstaltung	Vorlesung 3 SWS Seminar 1 SWS Übung 2 SWS Gesamt 6 SWS					
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen (Art, Umfang)	keine					
Prüfungsleistungen/ Voraussetzungen für einen erfolgreichen Modul-	Prüfungsleistung: Klausur (120 Minuten)					
abschluss (Art, Umfang)						