Modulhandbuch

für den Master of Science Biodiversität/Biodiversity





Ruhr-Universität Bochum



Universität Duisburg-Essen

Sommersemester 2020

(Stand vom 25.01.2020)

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	S.3
1.1	Der Masterstudiengang Biodiversität/Biodiversity	S.3
1.2	Zielematrix für den Studiengang	S. 4
1.3	Studieninhalte, -verlauf, -organisation	S.5
1.4	Das ECTS-System	S.5
1.5	Arbeitsaufwand	S.6
1.6	Module	S.6
1.7	Prüfungen zur Vergabe von Kreditpunkten	S.6
1.8	Modulnoten	S.7
2.	Studienverlauf	S.8
2.1	Studienverlaufsplan	S. 8
2.2	Wahlpflichtbereich	S.9
2.3	Internship – Praxissemester	S.9
3.	Modulbeschreibungen	. S.10

1. Einführung

Dieses Modulhandbuch beschreibt die Module und Lehrveranstaltungen des Studiengangs Master of Science in Biodiversität/Biodiversity. Der Studiengang ist an der Universitätsallianz Metropole Ruhr (UAMR) angesiedelt und wird von der Ruhr-Universität Bochum gemeinsam mit der Universität Duisburg-Essen getragen. Das Modulhandbuch dient Studierenden und Lehrenden des Studiengangs Biodiversität/Biodiversity als Orientierung über das Lehrangebot und den Aufwand im Studiengang. Art und Umfang der Prüfungen können sich ändern und werden gemäß der Prüfungsordnung jedes Semesters bekannt gegeben. Bindend ist die Prüfungsordnung.

1.1 Der M.Sc.-Studiengang Biodiversität/Biodiversity

Mit dem gemeinsam von der Ruhr-Universität Bochum (RUB) und der Universität Duisburg-Essen (UDE) getragenen Studiengang Master of Science in Biodiversität/Biodiversity wird von den beiden Universitäten ein spezialisierter und profilierter Studiengang angeboten. Die vorhandene Expertise an der RUB und der UDE bietet eine hervorragende Basis für eine forschungsnahe und praxisgerechte Ausbildung der Studierenden. Durch die Einbeziehung zahlreicher Lehrstühle der thematisch komplementär ausgerichteten Fakultäten beider Standorte ist ein interdisziplinärer und international ausgerichteter Studiengang entstanden, der die Biodiversität in ihrer gesamten thematischen Breite repräsentiert.

Das Studium im wissenschaftlich ausgerichteten Masterstudiengang Biodiversität/ Biodiversity soll den Studierenden die nötigen wissenschaftlichen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen vermitteln, die sie brauchen um im Anschluss an das Studium entweder in eine berufliche Tätigkeit in einem spezialisierten Bereich der Biologie oder in die dritte Phase der Hochschulbildung (Promotion) eintreten zu können.

Der forschungsorientierte Masterstudiengang Biodiversität/Biodiversity hat das Ziel, die Studierenden zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Biodiversität, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln zu befähigen. Inhaltliche Schwerpunkte bilden die Phylogenie, Systematik, Taxonomie, Ökologie, Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme. Multidisziplinarität und die Erweiterung von Schlüsselkompetenzen stellen curriculare Bestandteile dar.

Absolvent/inn/en des Masterstudiengangs Biodiversität/Biodiversity können Beiträge zur wissenschaftlichen Diskussion gesellschaftsrelevanter Fragestellungen erfassen, sachlich und ethisch bewerten und die individuelle und gesellschaftliche Relevanz von Forschungsprojekten begründen. Sie können Fragestellungen selbstständig entwickeln, Forschungsprojekte planen, durchführen, auswerten, in einen biowissenschaftlichen Zusammenhang stellen und in mündlicher und schriftlicher Form adressatenbezogen darstellen.

Jedes Modul des Studiengangs trägt dazu bei, die obengenannten allgemeinen übergeordneten Studienziele zu erreichen, indem Teilziele in jedem Modul verfolgt werden. Die folgende Zielematrix des Studiengangs soll zeigen, wie dies gelingen kann:

1.2 Zielematrix für den Masterstudiengang Biodiversität/Biodiversity

Übergeordnetes Studienziel	Befähigungsziele i.S. von Lernergebnissen (learning outcomes)	Zielführende Module
Forschungsorientierte Spezialisierung in den Bereichen "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" und "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiversität/Biodiversity: - verfügen über vertiefte Kenntnisse in molekularen, organismischen und ökosystemaren Teilbereichen der Biologie - haben einen Überblick über den aktuellen	Module 1-3
Systeme"	Forschungsstand in speziellen Teilbereichen der Biodiversität und können deren Ergebnisse kritisch interpretieren	Module 5-8 (Wahlpflicht-Module)
Fähigkeit zur systematischen Darstellung komplexer	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiverität/Biodiversity:	
biologischer Zusammenhänge und Einordnung in den Kontext existierender	stellen komplexe Zusammenhänge der unterschiedlichen organisatorischen Ebenen der Biodiversität systematisch dar	Module 1,3,4
Forschungsergebnisse und gesellschaftlich relevanter	- ordnen komplexe Zusammenhänge in den Kontext existierender Forschungsergebnisse ein	Module 5-8 (Wahlpflicht-Module)
Fragestellungen	 können Beiträge zur wissenschaftlichen Diskussion gesellschaftsrelevanter Fragen erfassen, sachlich und ethisch bewerten und die individuelle und gesellschaftliche Relevanz begründen 	Module 1,3,4,9,10
	 ordnen Forschungsergebnisse, in den geschichtlichen Kontext ein und gewinnen dabei Erkenntnisse über Prinzipien und Mechanismen der Biodiversität 	Module 1-8
	stellen Ergebnisse in mündlicher und schriftlicher Form adressatenbezogen vor	alle
Kenntnis und Anwendung moderne Methoden und "state	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiverität/Biodiversity:	
of the art"-Techniken in der Feld- und Laborarbeit	 kennen verschiedene moderne Methoden und spezielle Arbeitstechniken der Biodiversitätsforschung 	Module 2,5-10
	 können die Vor- und Nachteile dieser Methoden in Bezug auf die zu beantwortende Fragestellung kritisch und sachlich einschätzen und bewerten 	Module 2,5-10
	 wenden selbstständig moderne Methoden und Arbeits- techniken der Biologie im Labor und im Freiland an 	Module 5-10
Selbstständige Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiverität/Biodiversity:	
und Befähigung zur Promotion oder einer	 entwickeln selbstständig Fragestellungen und Hypothesen 	Module 3,5-10
leitenden Position in einem Unternehmen, einer Behörde	 planen Forschungsprojekte zeit- und ressourcenorientiert 	Module 3,5-10
oder NGO	 führen eigenständig Forschungsprojekte mit angemessenen Methoden und Arbeitstechniken durch 	Module 9,10
	werten Ergebnisse aus, interpretieren Ergebnisse kritisch und sachlich, stellen Ergebnisse in einen naturwissenschaftlichen und gesellschaftlichen Zusammenhang	Alle Module, insbesondere aber 9,10

1.3 Studieninhalte, -verlauf, -organisation

Der Studiengang Master of Science in Biodiversität/Biodiversity beginnt mit der Vermittlung eines inhaltlichen und methodischen Überblicks über das interdisziplinäre Thema Biodiversität im 1. Semester, der die Grundlagen für das gesamte Studium legt. Module zur Vermittlung entscheidender Kompetenzen zum wissenschaftlichen Arbeiten flankieren diesen Studienbeginn.

Hierauf aufbauend wird im 2. Semester den Studierenden ein breites Angebot von Wahlpflichtmodulen angeboten, welches den Studierenden eine Vertiefung und individuelle Schwerpunktsetzung in ihrem Studium ermöglicht.

Im 3. Semester liegt der Schwerpunkt auf dem praktischen Anwenden der zuvor erworbenen Kenntnisse. Dabei sind die Studierenden ausdrücklich aufgerufen dies mit einem Auslandsaufenthalt an einer Partnerhochschule oder kooperierenden Forschungseinrichtungen zu verbinden.

Das 4. Semester ist dem Masterprojekt vorbehalten. Dieses besteht aus einer Masterarbeit, in der eine wissenschaftliche Fragestellung eigenständig bearbeitet wird und aus einem abschließenden Masterkolloquium, in dem die Arbeit vor einer Prüfungskommission verteidigt wird.

1.4 Das ECT-System (European Credit Transfer System)

Der Masterstudiengang ist in Modulen organisiert, welche studienbegleitende Prüfungen ermöglichen. Die Ausrichtung am ECT-System bietet sowohl deutschen, als auch ausländischen Studierenden ein einheitliches Informationssystem und durch die Vergabe von Kreditpunkten eine erleichterte Anerkennung von Studienleistungen an anderen Universitäten. Ein wichtiger Aspekt des ECT-Systems sind die studienbegleitenden Prüfungen, die es den Studierenden – neben einem unproblematischen Wechsel von Universitäten – ermöglichen, den eigenen Wissensstand während des Studiums zu überprüfen.

Im Gegensatz zum herkömmlichen Benotungssystem, welches nur eine rein qualitative Benotung der Studienleistung berücksichtigt, findet im ECT-System eine weitere Komponente Berücksichtigung: die Quantität. Damit Studienleistungen, die in unterschiedlichen Hochschulen – auch im Ausland – erbracht wurden besser verglichen werden können, stützt sich das ECT-System nicht auf Semesterwochenstunden (SWS), die den Lehraufwand wiedergeben, sondern auf den Lernaufwand der Studierenden. Ein Studienjahr entspricht im Sinne des ECTS im Vollzeitstudium 60 Kreditpunkten. Dahinter verbirgt sich ein für diesen Zeitraum angenommener Gesamtarbeitsaufwand von 1.800 Stunden (45 Wochen à 40 Stunden).

Neben dem Maß für die Quantität gibt es auch ein Maß für die Qualität der Studienleistungen, die Noten, die leicht in andere Notensysteme umgerechnet werden können.

1.5 Arbeitsaufwand

Im ECT-System ist nicht der Lehraufwand (SWS), sondern der Lernaufwand berücksichtigt. Jeder Veranstaltung sind Kreditpunkte zugeordnet, wobei ein Kreditpunkt (CP) für 30 Stunden Arbeitsaufwand des Studierenden steht. Die Kreditpunkte und damit der Arbeitsaufwand für die Veranstaltungen sind vorgegeben, die Präsenzzeit (Veranstaltung in h) ist durch die SWS vorgegeben. Hinzu kommt die Zeit, die der Studierende mit der Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung sowie mit der Prüfungsvorbereitung verbringen soll.

1.6 Module

Das Studium ist in Module gegliedert. Die einzelnen Module sind als thematisch in sich geschlossene Einheiten aufgebaut. Sie umfassen unterschiedlich viele Kreditpunkte und werden jeweils mit einer Prüfung abgeschlossen. Einzelne Module können auch mehrere Teilprüfungen enthalten, die Modulabschlussnote bildet sich dann gegebenenfalls aus den mit Kreditpunkten gewichteten Noten der Teilprüfungen (s.u.).

In den Modulbeschreibungen sind die Inhalte, Qualifikationsziele und Lehrformen, der studentische Workload und die damit in Zusammenhang stehende Vergabe von Kreditpunkten (CP), die Formen der Prüfungen, die Voraussetzungen für die Teilnahme an Modulen, der jeweilige Beginn der Module und die Häufigkeit des Angebots zusammengestellt.

1.7 Prüfungen zur Vergabe von Kreditpunkten – Quantität

Die Prüfungen zu den einzelnen Veranstaltungen dienen auch zur Vergabe der Kreditpunkte. Dabei muss eine Prüfung nicht zwangsläufig eine Klausur oder ein Kolloquium sein. Kreditpunkte können ebenso über Protokolle, Vorträge etc. erbracht werden. Die Kreditpunkte für eine Veranstaltung können nur vergeben werden, wenn die dazu gehörende Prüfung bestanden wurde, sie kann mit einer Anwesenheitspflicht bei der Veranstaltung gekoppelt sein. Eine Prüfung stellt fest, ob die Arbeitslast mit Erfolg erbracht wurde. Die Kreditpunkte werden dann nach dem Prinzip "Alles-oder-nichts" vergeben. Zur Benotung von Prüfungen wird das herkömmliche deutsche Notensystem verwendet, hierbei handelt es sich um eine absolute Bewertung.

Die Prüfungen zum Modul 1 (Basiskurs Biodiversität) und zu den beiden Basismodulen ("Phylogenie, Systematik, Taxonomie" und "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme", M5 und M7) werden mündlich abgelegt. Der Abschluss des Moduls 2 erfolgt durch eine Klausur. Im Modul 3 werden aus didaktischen Gründen zwei aufeinander aufbauende Prüfungsleistungen gefordert, die gemeinsam eine Modulnote

ergeben: Die Hausarbeit zum Thema "Biodiversität in Forschung und Praxis" fordert die detaillierte Auseinandersetzung mit einer ausgewählten Thematik und überprüft die Kompetenz des wissenschaftlichen Schreibens. Der Vortrag im Rahmen des "Science Slams Biodiversity" prüft hingegen die Kompetenz, wissenschaftliche Erkenntnisse einem Publikum aus Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftlern und Laien zu präsentieren. Um die Kompetenz wissenschaftliche Daten darzustellen und zu beschreiben, geht es auch bei der Abschlussprüfung des Moduls 4 in Form eines Posters. Aus didaktischen Gründen werden auch für die Module 5 und 7 jeweils zwei Prüfungsleistungen gefordert: In Ergänzung der jeweils abzulegenden Prüfungsleistungen der einzelnen Kurse der Schwerpunktbereiche (Module 5-8) wird eine mündliche Prüfung von den Studierenden gefordert, bei der die Kompetenzen der Einbettung und Verknüpfung der Modulinhalte in den Gesamtkontext der Biodiversität geprüft werden. Im Sinne des kompetenzorientierten Lehrens und Prüfens haben sich mündliche Prüfungen für den Studiengang an dieser Stelle als besonders geeignet erwiesen, um das bis dahin erlangte Wissen im übergeordneten wissenschaftlichen Zusammenhang von den Studierenden abzuprüfen. Die mündlichen Prüfungen bieten die Möglichkeit, Studierende auf einer höheren lernzieltaxonomischen Stufe (4-6) zu prüfen, als das i.d.R. in Vortrags- oder Klausurform möglich gemacht werden kann (nach Bloom (1956)1: 1) Wissen, 2) Verständnis, 3) Anwendung, 4) Analyse, 5) Synthese, 6) Beurteilung).

Das Modul M9 dient besonders der grundlegenden Vorbereitung auf die folgende Masterarbeit und beinhaltet als Prüfungsleistung daher ein umfassendes schriftliches Protokoll. Als abschließende Prüfungsleistung des Studienganges ist die Masterarbeit vorgesehen, deren Inhalte in einem wissenschaftlichen Vortrag verteidigt werden.

¹ **Bloom, B. S. et al. (1956):** Taxonomy of educational objectives: The classification of educational goals.

1.8 Modulnoten und Modulprüfungen

Für jedes Modul wird nach Abschluss eine Modulnote vergeben. Sind einem Modul mehrere Prüfungen zugeordnet, werden die Noten mit den Kreditpunkten der dazugehörigen Veranstaltung multipliziert, die Summe dieser Produkte dividiert durch die Summe der Kreditpunkte des gesamten Moduls ist dann die gewichtete Durchschnittsnote – in diesem Falle die Modulnote.

Modulnote:

 \sum (Note der Veranstaltung*Kreditpunkte)

Gesamt Kreditpunkte aller benoteten Veranstaltungen des Moduls

Ähnlich wird dann auch die Abschlussnote berechnet. Dazu werden alle Modulnoten mit der Anzahl an Kreditpunkten des jeweiligen Moduls multipliziert, anschließend werden diese Produkte summiert und durch 180 dividiert.

Abschlussnote:

 \sum (Modulnote*Kreditpunkte aller benoteten Veranstaltungen des Moduls)

180

2. Studienverlauf

2.1 Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Biodiveristät/Biodiversity

1. Semester		Prüfungsform	СР
Biodiv-M-1	Basiskurs Biodiversität VL Einführung in die Phylogenie und Diversität S Einführung in die Phylogenie und Diversität VL Grundlagen der Evolution und Ökologie S Grundlagen der Evolution und Ökologie	mündliche Prüfung	10
Biodiv-M-2	Methoden der Biodiversitätsforschung VL Methoden der Biodiversitätsforschung Ü Methoden der Biodiversitätsforschung	Klausur	7
Biodiv-M-3	Biodiversität in Forschung und Praxis VL Ringvorlesung Biodiversität S Science Slam	Hausarbeit & Vortrag	6
Biodiv-M-4	Scientific writing and presentation VL Scientific writing S Scientific writing S Data presentation	Poster	7
2. Semester			
Biodiv-M-5	Basismodul "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" ² Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag und mündliche Prüfung	9
Biodiv-M-6	Ergänzungsmodul "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" ¹ Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag	6
Biodiv-M-7	Basismodul "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" ¹ Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag und mündliche Prüfung	9
Biodiv-M-8	Ergänzungsmodul "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" ¹ Vorlesung und Seminar oder Übungen	Protokoll oder Vortrag	6
3. Semester			
Biodiv-M-9	Internship (Theorie und Praxis wissenschaftlichen Arbeitens, Forschungspraktika im Ausland) Praktikum Internetkolloquium	Protokoll	30
4. Semester			
Biodiv-M-10	Masterprojekt Masterarbeit Masterkolloquium	Masterarbeit, mündliche Prüfung	30

² Module im Wahlpflichtbereich des 2. Semesters können aus einem breiten Angebot gewählt werden. Im Basismodul wird zusätzlich eine mündliche Prüfung abgelegt.

2.1.1. Stundenplan 1. Mastersemester WS 2019/20 (Stand 13.09.2019)

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9			S: Basiskurs Biodiversität			
9-10		VL: Basiskurs Biodiversität	(UDE, R14 R02 B07)			
10-11		(RUB, ND 1/58, 05.11.2019 -> ND 03/99)	VL: Basiskurs Biodiversität	Ü: Methoden der Biodiversitätsforschung		
11-12	Scientific Muiting 9	VL: Methoden der Biodiversitätsforschung	(UDE, S05 R03 H20)		(RUB, diverse Räume, s. Terminplan)	
12-13	Scientific Writing & Presentation (UDE, S05 R03 H88)	(RUB, ND 1/58)	Scientific Writing and Presentation			
13-14	(022,000 1100 1100)		(UDE, S05 R03 H88)			
14-15			Biodiversität in Forschung und Praxis: (04.12.19-29.01.20: UDE, TO3 RO2 D82)	S: Basiskurs Biodiversität (RUB, ND 1/58		
15-16				31.10.2019 -> ND 03/99)		
16-17		Biodiversität in Forschung und Praxis:				
17-18		(15.1026.11.19: RUB, ND 03/99)				
	Uni Essen Uni Bochum	Beginn der Veranst	altungen: Di, 15.10.2	2019		

2.2 Wahlpflichtbereich

Neben den Pflichtmodulen sind vier Wahlpflichtmodule vorgesehen, die der Individualisierung des Studienverlaufs dienen. Der Studiengang ermöglicht eine Spezialisierung innerhalb der Vertiefungsbereiche "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" und "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme". Aus jedem Vertiefungsbereich müssen jeweils zwei Module gewählt werden. Ein Basismodul mit 9 Kreditpunkten, und Ergänzungsmodul mit 6 Kreditpunkten. Dabei kann sich der Studierende selber aussuchen, welches Modul er zum Basis- und welches er zum Ergänzungsmodul machen möchte. Der Unterschied zwischen dem Basis- und dem Ergänzungsmodul liegt in einer zusätzlichen mündlichen Prüfung, die einen Lernaufwand von 3 Kreditpunkten beinhaltet und im Basismodul abgelegt werden muss. Neben den im Modulhandbuch aufgeführten Lehrveranstaltungen können auch Lehrveranstaltungen anderer Masterstudiengänge auf Antrag im Wahlpflichtbereich anerkannt werden. Hierzu ist jedoch eine Zuordnung zu den beiden Vertiefungsmodulen "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" und "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" erforderlich. Anträge über die Anerkennung von Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtbereich müssen beim Prüfungsausschuss gestellt werden.

2.3 Internship – Praxissemester

Ziel dieses Moduls ist die weitere Entwicklung eines eigenständigen Forschungsprofils der Studierenden, die Einbindung von Auslandsaufenthalten und die Ermöglichung von praxisorientierten Forschungstätigkeiten. Dieses Modul bietet größtmögliche Flexibilität und die Studierenden werden bei der Suche nach individuellen Internships unterstützt. In einem begleitenden Internetkolloquium wird gewährleistet, dass die Studierenden Kontakt mit den Betreuerinnen und Betreuern an den Heimatuniversitäten und mit Kommilitoninnen und Kommilitonen halten.

UBERSICHT STUDIENORGANISATION

Merkblatt

Studienorganisation MSc. Biodiversity

M1 "Basiskurs Biodiversität" (mündl. Prüfg) Keine Anmeldung M2 "Methoden d. Biodiv.-Forschung" (Klausur) zu M1-4 1. Semester notwendig M3 "Biodiv. in Forschung & Praxis" (Hausarbeit&Vortrag) M4 "Scientific Writing & Presentation" (Poster) Abgeschlossene M1+M2 werden für M5-8 vorausgesetzt Vertiefung "Phylogenie, Systematik und Taxonomie" Modulwa M5 Basismodul (Studienleistg.) (UDE) Anmelde-M6 Ergänzungsmodul (Studienleistg.) bogen für Nach erfolgreicher Belegung von M5+M6 erfolgt eine mündliche 2. Semester zusätzliche mündliche Prüfung über den Vertiefungsbereich Zusatz-Prüfung (M5 und M7) Vertiefung "Funkt. Diversität und Div. nat. Systeme" → bis zu 7 M7 Basismodul (Studienleistg.) Tagen vor Prüfung (Studienleistg.) M8 Ergänzungsmodul Prüferliste Nach erfolgreicher Belegung von M7+M8 erfolgt eine beachten! zusätzliche mündliche Prüfung über den Vertiefungsbereich Abgeschlossene M1-8 werden für M9 vorausgesetzt * Ausnahme auf Antrag 3. Semester Anmeldebogen M9 "Internship" (Protokoll) Abgeschlossene M1-9 werden für M10 vorausgesetzt Anmeldebogen (Masterarbeit + M10 "Masterprojekt" Gutachterliste 4. Semester

beachten

Abgabeformula

Masterkollog)

3. Modulbeschreibungen

Basiskurs Biodiversität							
Pflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Boenigk			Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-1				1. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Einführung in die Phylogenie und Diversität (VL)	2	2	UDE	Boenigk, Leese			
Einführung in die Phylogenie und Diversität (S)	3	2	UDE	Boenigk, Leese			
Grundlagen der Evolution und Ökologie (VL)	2	2	RUB	Begerow, Vos			
Grundlagen der Evolution und Ökologie (S)	3	2	RUB	Begerow, Vos			
Summe	10	8					
Kontaktzeit: 120 h	Selbststudi	um: 180	h	Beginn: 15.10.2019			
Teilnehmerzahl:	24 (S)						
Teilnahmevoraussetzungen:	Einschreibu	ung im N	1.Sc. Biodivers	sität			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Erster Kurs	tag: Di,	15.10.2019, 9	.15 Uhr; Bochum, ND 1/58			
Zeit und Ort:				(Ausnahme: 05.11.2019: ND 03/99)			
			en; R14 R02 B				
	Mi 10-12 Uhr in Essen; S05 R03 H20						
	Do 14-16 Uhr in Bochum; ND 1/58 (Ausnahme: 31.10.2019: ND 03/99)						
Prüfungsform(en):	mündliche Prüfung (30-45 Min.) Die Prüfungen finden zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit statt. Der genaue Zeitraum wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.						
Lehrform(en):	Vorlesung,	semina	ristischer Unte	erricht			

VL: Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis von Bauplänen, physiologischen und ökologischen Prozessen und ihrem Zusammenwirken bei Prokaryoten, Protisten, Pflanzen und Tieren. Sie verstehen die mikro- und makroevolutionären sowie die ökologischen Mechanismen, die Vielfalt erzeugen und erhalten. Darüber hinaus können die Studierenden verschiedene Organismen in den richtigen evolutiven und ökologischen Kontext stellen.

S: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse auf organismischer, ökologischer und evolutionärer Ebene und können deren komplexe Zusammenhänge systematisch darstellen und in den Kontext existierender Forschungsergebnisse einordnen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

VL Boenigk, Leese: Grundlagen der Phylogenie und Biodiversität, Mechanismen der erdgeschichtlichen Entwicklung der Erde und der Biodiversität, Muster der Verteilung von Biodiversität sowie die Ökologie von Nahrungsnetzen, insbesondere von mikrobiellen Nahrungsnetzen und deren Verknüpfung zur geochemischen und klimatischen Entwicklung der Erde werden dargestellt und vertieft.

S Boenigk, Leese: Spezielle Themen Phylogenie, Erdgeschichte, mikrobiellen Ökologie und molekularen Biodiversität.

VL Begerow, Vos: Mechanismen der Evolution und Ökologie werden dargestellt und vertieft. Den Schwerpunkt bilden dabei folgende Aspekte: Geschichte der Evolutionsforschung, Molekulare Evolution, Mikroevolution, Populationsgenetik, Artbildung, innerartlicher und zwischenartlicher Interaktionen, Raubtier-Beute-Interaktionen, Konkurrenz, indirekte Interaktionen, Resilienz, Klimawandel, urbane Ökologie.

S Begerow, Vos: Spezielle Themen der Evolutionsbiologie und Ökologie zur Veranschaulichung und Vertiefung der Vorlesung.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

10/120

Sonstige Informationen:

Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Methoden der Biodiversitätsforschung							
Pflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Begerow			Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-2				1. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Methoden der Biodiversitätsforschung (Ü)	5	4	RUB	Begerow, Eltz, Kirchner, Krämer, Stützel, Tollrian, Vos, Weiß			
Methoden der Biodiversitätsforschung (VL)	2	2	RUB	Begerow, Eltz, Kirchner, Krämer, Stützel, Tollrian, Vos, Weiß,			
Summe	7	6					
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudiur	m: 120 h		Beginn: 15.10.2019			
Teilnehmerzahl:	24						
Teilnahmevoraussetzungen:	Keine						
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Erster Kursta	ıg Bochı	ım, ND 1/58, 1	5.10.2019, 10.30 Uhr			
Zeit und Ort:	VL: Di 11-13 Uhr, RUB, ND 1/58 Ü: Do 9-13 Uhr, RUB, diverse Räume n.V. Klausur: 06.02.2020, 9-10 Uhr						
Prüfungsform(en):	Klausur (1 Std.)						
Lehrform(en):	Vorlesung, Ü	bung					

Die Studierenden kennen die verschiedenen Methoden der Evolutionsforschung und können diese auf die jeweiligen Fragestellungen anwenden. Die Studierenden haben einen Überblick über die Diversität der wesentlichen Organismengruppen. Sie kennen wesentliche Merkmale und können diese auch makroskopisch oder mikroskopisch wiedererkennen und so eine zutreffende Einordnung unbekannter Organismen auf unterschiedlicher taxonomischer Ebene vornehmen. Darüber hinaus können Sie die analysierten Merkmale ontogenetischen, phylogenetischen und ökologischen Prozessen zuordnen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Die Studierenden lernen die wichtigsten Methoden der Biodiversitätsforschung kennen. Insbesondere werden die verschiedenen Biodiversitätsindizes, Populationsgenetische und Phylogenetische Methoden sowie molekulare Techniken vermittelt. Im Seminar werden Beispiele für die erfolgreiche Anwendung einzelner Methoden dargestellt und diskutiert.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

7/120

Sonstige Informationen

Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Biodiversität in Forschung und Praxis							
Pflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Kirchner			Turnus: Jedes WS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-3				1. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Ringvorlesung Biodiversität (VL)	2	1	RUB/UDE	Dozierende aus den aktiven Arbeitsgruppen des For- schungsfeldes "Biodiversität" der RUB und der UDE			
Science Slam (S)	4 1 RUB/UDE		RUB/UDE	Begerow, Boenigk, Vos			
Summe	6	4					
Kontaktzeit: 60 h	Selbststudi	um: 120	h	Beginn: 15.10.2019			
Teilnehmerzahl:	keine Begre	enzung					
Teilnahmevoraussetzungen:	Keine						
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Keine						
Zeit und Ort:	Ringvorlesung (im WS): 15.10.2019-26.11.2019: RUB, Di 16:15 Uhr; ND 03/99 04.12.2019-29.01.2020: UDE: Mi 14:15 Uhr, T03 R02 D82 Science Slam: Termin wird bekannt gegeben						
Prüfungsform:	Hausarbeit (zu Themen der Ringvorlesung)						
	Vortrag (Sc	ience S	lam)				
Lehrform(en):	Vorlesung,	semina	ristische Unter	richt			

Die Studierenden können Beiträge zur wissenschaftlichen Diskussion gesellschaftsrelevanter Fragen erfassen, sachlich und ethisch bewerten und die individuelle und gesellschaftliche Relevanz begründen. Sie können die Zusammenhänge und Erkenntnisse auch einem Laienpublikum verständlich präsentieren.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

In der Ringvorlesung werden aktuelle Themen aus allen Bereichen der Biodiversitätsforschung in Gastvorträgen (z.T. in englischer Sprache) vorgestellt. Für die Hausarbeit werden vom jeweils gastgebenden Dozenten Themen aus dem Umfeld der Vorträge vergeben.

Beim Science Slam stellen die Studierenden wissenschaftliche Themen zielgruppenorientiert in kurzer, prägnanter Form vor.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Scientific writing and presentation						
Pflichtmodul	Modu Birk	Modulbeauftragte/r: Birk		Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-4				1. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen		
Scientific writing (VL)	2	1	UDE	Birk, Dunthorn, Spielberg		
Scientific writing and data prsentation(Ü)	3	2	UDE	Birk, Dunthorn		
Data presentation (Ü)	2	2	UDE	Dunthorn, Birk		
Summe	7	5				
Kontaktzeit: 105 h	Selbs	ststudium	: 105 h	Beginn: Mi, 16.10.2019		
Teilnehmerzahl:	24					
Teilnahmevoraussetzungen:	keine)				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	keine)				
Zeit und Ort:	Data	Scientific Writing (VL/Ü): Mo 12-15 Uhr (S05 R03 H88) Data presentation (Ü): Mi 11-14 Uhr (S05 R03 H88) in Essen /UDE				
Prüfungsform(en):	Wiss	Wiss. Poster, mündlicher Vortrag				
Lehrform(en):	Vorle	Vorlesung, Übung				

Vorlesung Wissenschaftliches Schreiben:

Die Studierenden kennen Kriterien guten wissenschaftlichen Schreibens und ihre praktische Anwendung.

Übungen Wissenschaftliches Schreiben:

Studierende haben die Fähigkeit, wissenschaftliche Vorträge und Poster abzufassen und diese mündlich vor der Gruppe zu präsentieren.

Übungen Datenpräsentation:

Die Studierenden sind am Ende des Seminars dazu in der Lage, eigene Forschungsergebnisse logisch und anschaulich in einer Posterpräsentation und einem wissenschaftlichen Vortrag an ein Fachpublikum klar darzustellen.

Inhalte der Lehrveranstaltung:

Wissenschaftliches Schreiben und Datenpräsentation bilden Schlüsselqualifikationen in der wissenschaftlichen Arbeit. Neben dem Schaffen von neuem Wissen bedarf es der adäquaten Darstellung und Vermittlung dieses Wissens. Ohne diese Darstellung und Vermittlung bleibt neues Wissen unzugänglich und trägt somit nicht zum Erkenntnisgewinn in den Wissenschaften bei.

Wissenschaftlicher Vortrag und Posterpräsentation sind gängige und effektive Formate der Darstellung und Vermittlung wissenschaftlicher Inhalte. Die Studierenden erlernen im Kurs die eigenständige Abfassung und Präsentation eines wissenschaftlichen Vortrags und eines Posters, beides aufbauend auf den Inhalten ihrer Bachelorarbeit. Die im Kurs geschulten Kompetenzen umfassen die Auseinandersetzung mit dem logischen Aufbau wissenschaftlicher Präsentationen (z.B. "Erzählstruktur"), Abstraktion/Reduktion von wissenschaftlichen Inhalten, Differenzierung der Präsentationsformate sowie strategische und rhetorische Erwägungen bei der Vermittlung von Inhalten.

Vorlesung Wissenschaftliches Schreiben:

Die Studierenden bekommen generelle Einblicke in die Rolle des Schreibens im Wissenschaftsbetrieb und erhalten praktische Hinweise zu Wortwahl, Formulierungen, Satz- und Abschnittsstrukturierung, Interpunktion und Disziplin-spezifischen Formalia des Schreibens.

In Beiträgen der Universitätsbibliothek werden Bewertungskriterien für die Güte wissenschaftlicher Publikationen und Zeitschriften vermittelt.

Übungen Wissenschaftliches Schreiben:

Aufbauend auf die Vorlesung werden die Inhalte systematisch eingeübt.

Übungen Datenpräsentation:

In der Übung werden Poster- und Präsentationsentwürfe erstellt und besprochen, diskutiert, bewertet und verbessert.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme; Erstellen und Präsentieren eines wiss. Posters

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

7/120

Sonstige Informationen

Die Veranstaltungen finden in englischer Sprache statt. Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Wahlpflichtbereich

Das Modul Biodiv-M-5 (Basismodul) und das Modul Biodiv-M-6 (Ergänzungsmodul) können aus dem Vertiefungsbereich "**Phylogenie**, **Systematik und Taxonomie**" gewählt werden. Dabei kann jedes Modul zum Basis- oder Ergänzungsmodul werden. Um ein Basismodul zu absolvieren, muss zur eigentlichen Prüfung noch eine mündliche Prüfung absolviert werden. Diese mündliche Prüfung hat einen Lernaufwand von 90 Stunden, also 3 Kreditpunkten.

Die Anmeldungen zu den Wahlpflichtmodulen des Sommersemesters erfolgt über Moodle der Universität Duisburg/Essen und wird von Dr. Nadine Ruchter koordiniert.

Die Anmeldung zu den Wahlpflichtmodulen im Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S. 20) der Ruhr-Universität Bochum, das an Dr. Petra Schrey (Dekanat Biologie, dekanat-biologie@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS finden Sie auf den Seiten des RUB-Dekanats: http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/studium/verzeichnis/index.html.de

Folgende Wahlpflichtmodule sind dem Vertiefungsbereich "Phylogenie, Systematik und Taxonomie" zugeordnet:

- Anwendung der Hochdurchsatzsequenzierung (SS)
- Diversität der Pflanzen (WS)
- Diversität der Pilze (WS)
- Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (SS)
- Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (SS)
- Phänomen Pilz (SS)
- Morphometrie und Bildanalyse (SS)

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird jedes Modul nur einmal aufgeführt, die Modulnummer und die zu vergebenden Kreditpunkte ergeben sich aus der Wahl als Basisoder Ergänzungsmodul.

Zur vereinfachten Übersicht sind die für das jeweilige Semester nicht relevanten Veranstaltungsangebote grau gekennzeichnet. SS=Sommersemester, WS=Wintersemester

M.Sc. Biodiversität

Anmel	dung zu Modulen M5	-M8 des	WS 20		
Name, Vorname:				Matrikelnummer:	
Im <u>näch</u>	sten Semester eingeschrieben f	ür:	M.Sc. Biodiv	ersität	
Sonstig	es:		TelNr.:		
derzeitig Fachser			E-mail-A	dresse:	
	melde ich mich für folge		i le an: Zeitraum des	Dozent	
Priorital	Modulitei		Moduls	Dozent	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
lch möc	hte in diesem Semester maxi	mal	(Anzahl)	Module belegen.	
	elden Sie sich nur für Modul Modulhandbuch des M.Sc. E			liengang angeboten werden!	
Hiermit b	estätige ich die Richtigkeit der o	ben gemach	nten Angaben:		
Datum		Unte	rschrift		

Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung							
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Beisser		gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie		2. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Anwendungen der Hochdurchsatz- sequenzierung (VL)	3	2 UDE		Beisser			
Anwendungen der Hochdurchsatz- sequenzierung (S)	3	2	UDE	Beisser			
Summe	6/9	4	9 CP als Bas 6 CP als Erg	sismodul jänzungsmodul			
Kontaktzeit: 60 h	Selbst	studium	: 120/210 h	Beginn: 08.04.2020			
Teilnehmerzahl:	25; Bio	odiversit	ät 10 von 25 P	Plätzen			
Teilnahmevoraussetzungen:	Modul	e Biodiv	-MA-1 & Biodi	v-Ma-2 bestanden			
Vorbesprechung(Ort, Tag, Zeit):	keine						
Zeit und Ort:	Mittwochs 8-12 Uhr Universitätscampus Essen S05 V01 E69						
Prüfungsform:	Klausı	Klausur (90 min)					
Lehrform(en):	Vorles	ung, Se	minar	Vorlesung, Seminar			

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnis der Auswertung von Sequenzierungsdaten im Bereich der Biodiversitätsforschung, insbesondere über (i) Transkriptom- und Genomanalysen, (ii) DNA- und RNA-basierte Diversitätsstudien, (iii) Metatranskriptom- und Metagenomanalysen, (iv) molekulare Diversitätsmarker, (v) Barcoding und Ampliconsequenzierung und (vi) verschiedene Techniken der Hochdurchsatzsequenzierung.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Es wird ein Einblick in die verschiedenen Sequenziermethoden und -strategien gegeben, mit welchen man verschiedenste Fragestellungen im Bereich der Biologie und Biodiversität beantworten kann. Im praktischen Teil werden schrittweise Methoden zur Analyse von Hochdurchsatz-Sequenzierdaten erlernt und durchgeführt am Beispiel eines relevanten Organismus in Umweltdatensätzen. Ziel ist es später eigene Daten selbständig bearbeiten und auswerten zu können. Die Analysen umfassen Techniken zum Assemblieren von Genom- oder Transkriptomsequenzen, Genvorhersagemethoden, Genexpressionsanalysen, Analyse (z.B. Umweltdatensätzen Amplicondaten, Metatranskriptom oder -genomdaten). Themenauswahl wird neben allgemeinen Aspekten der Biologie und Biodiversität auch an eigenen Forschungsschwerpunkten ausgerichtet. Die Ergebnisse der Gruppenarbeit, die sich mit verschiedenen Aspekten der Auswertung befassen, werden in einer Präsentationen im Seminar vorgestellt und diskutiert.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung: Vortrag) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.
Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Diversität der Pflanzen							
Wahlpflichtmodul		- Contract of the contract of		Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		ch: Phylo ematik, Ta	genie, axonomie	3. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Diversität der Pflanzen (VL)	1	1	RUB	Stützel, Mundry			
Diversität der Pflanzen (S)	1	1	RUB	Stützel, Mundry, Schlütting			
Diversität der Pflanzen (Ü)	4	4	RUB	Stützel, Mundry, Schlütting			
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	ismodul			
			6 CP als Erga	änzungsmodul			
Kontaktzeit: 90 h	Selbs	ststudium	: 90/180 h				
Teilnehmerzahl:	4 von	20					
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	ıle Biodiv	-M-1 & Biodiv-l	VI-2 bestanden			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Mi, 09	9.10.2019), 10:00 Uhr, N	D 03/99 (RUB)			
Zeit und Ort:	Vorle Prakt Semi Kurs	Semesterbegleitend: Mi, 16.10.2019 – Mo, 02.12.2019 Vorlesung: Mi, 8:15-11:00 Uhr, ND 03/99 (RUB) Praktikum: Mo,9:00-13:00 Uhr, ND 1/30 (RUB) und Mi, 11:00-17:00 Uhr, ND 1/30 (RUB) sowie 1-2 Exkursionen nach Absprache Seminar: Mo, 9:00-11:00 Uhr, ND 03/99 (RUB) Kursbeginn: Mi, 16.10.2019 Abschlussklausur: Fr, 31.01.2020, 9-10, ND 1/30					
Prüfungsform:	Absc	Abschlussklausur (60 Min.)					
Lehrform(en):	Vorle	sung, Se	minar, Übung				

Studierende haben einen Überblick über die Diversität von höheren Pflanzen. Sie kennen wichtige Merkmale, die sie makroskopisch und mikroskopisch wiedererkennen und so eine zutreffende Einordnung unbekannter Organismen vornehmen können. Darüber hinaus verstehen sie die analysierten Entwicklungsstadien der Organismen als Abschnitt eines Entwicklungsprozesses im Lebenszyklus (Ontogenie) und auch als Schritt in einem Evolutionsprozess (Phylogenie). Das Verständnis der Beobachtungen wird durch validierte Zeichnungen (Beobachtungsprotokoll) vertieft.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Biologie von höheren Pflanzen. Bei den höheren Pflanzen liegt der Schwerpunkt auf den Samenpflanzen, aus Vergleichsgründen werden aber auch Moose und Farnpflanzen mit einbezogen. Neben den Lebenszyklen wird auch die Materialbeschaffung und –auswahl unter den Gesichtspunkten der eigenen Forschung thematisiert. Der Kurs richtet sich an Studierende, die sich einen kompakten Überblick über wesentliche Teile des Pflanzenreiches verschaffen wollen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Die Übung wird mit einem Protokoll abgeschlossen.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Im Rahmen der Übung müssen Zeichnungen angefertigt werden.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Diversität der Pilze							
Wahlpflichtmodul		Modulbeauftragte/r: Begerow		Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester			
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		ch: Phylo matik, Ta	genie, axonomie	3. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Diversität der Pilze (VL)	1	1	RUB	Begerow, Kemler			
Diversität der Pilze (S)	1	1	RUB	Begerow, Kemler			
Diversität der Pilze (Ü)	4	4	RUB	Begerow, Kemler			
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	ismodul			
			6 CP als Erg	änzungsmodul			
Kontaktzeit: 90 h	Selbs	tstudium	: 90/180 h				
Teilnehmerzahl:	4 von	20					
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	le Biodiv-	-M-1 & Biodiv-I	VI-2 bestanden			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Mi, 09	9.10.2019), 10:00 Uhr, N	D 03/99 (RUB)			
Zeit und Ort:	Vorle: Prakt	Semesterbegleitend: Mi, 04.12.2019 – Mi, 29.01.2020 Vorlesung: Mi, 8:15-11:00 Uhr, ND 03/99 (RUB) Praktikum: Mo,9:00-13:00 Uhr, ND 1/30 (RUB) und Mi, 11:00-17:00 Uhr, ND 1/30 (RUB) sowie 1-2 Exkursionen nach Absprache Seminar: Mo, 9:00-11:00 Uhr, ND 03/99 (RUB) Kursbeginn: Mi, 04.12.2019 Abschlussklausur: Fr, 31.01.2020, 9-10, ND 1/30					
Prüfungsform:	Proto	koll, Abso	chlussklausur				
Lehrform(en):	Vorle	sung, Se	minar, Übunge	n			

Studierende haben einen Überblick über die Diversität von Pilzen bekommen. Sie lernen wichtige Merkmale kennen und können sie makroskopisch und mikroskopisch wiedererkennen und so eine zutreffende Einordnung unbekannter Organismen vornehmen. Darüber hinaus verstehen sie die analysierten Entwicklungsstadien der Organismen als Abschnitt eines Entwicklungsprozesses im Lebenszyklus (Ontogenie) und auch als Schritt in einem Evolutionsprozess (Phylogenie). Das Verständnis der Beobachtungen wird durch validierte Zeichnungen (Beobachtungsprotokoll) vertieft.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Biologie von Pilzen, insbesondere höheren Pilzen und deren phytoparasitischer Vertreter. Neben den Lebenszyklen wird auch die Materialbeschaffung und –auswahl unter den Gesichtspunkten der eigenen Forschung thematisiert. Der Kurs richtet sich an Studierende, die sich einen kompakten Überblick über wesentliche Teile der Pilze verschaffen wollen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Im Rahmen der Übung müssen Zeichnungen angefertigt werden.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3 CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Ökologie, Evolution und Biodi	versitä	ät der I	nvertebrate	en I		
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Eltz			Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-5/6	Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie		•	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (VL)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss		
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (S)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss		
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (Ü)	4	4	RUB	Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss		
Summe	6/9 6 9 CP als Bas		9 CP als Bas	sismodul		
	6 CP als Erga			änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbst	studium	Beginn: 08.06.2020			
Teilnehmerzahl:	10 für M.Sc. Biodiversität in der Vorbesprechung und/oder am ersten Kurstag können ggf. weitere, frei gebliebene Plätze vergeben werden.					
Teilnahmevoraussetzungen:	Modul	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Bochum, Di., 07.04.2020, 12.00 Uhr, ND 05/152					
Zeit und Ort:	08.06.– 19.06.2020, ganztägig					
Prüfungsform:	Schriftliche Prüfung (90 min)					
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar, Übung					

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die Vielfalt, Systematik und Morphologie der Wirbellosen. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Ökologie heimischer Lebensräume, Funktionsmorphologie, Chemische Ökologie und Naturschutz.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Baupläne, Funktionsmorphologie, Histologie von Invertebraten; Ökologie, Statistik, Biodiversitätserfassung, Freilandexkursionen zu Ökosystemen und Naturschutzprojekten, Chemische Ökologie in Labor und Freiland. Verschiedene Organismengruppen und ihre Anpassungen an die jeweiligen Lebensräume werden vorgestellt.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Übungsteil wird mit einem Protokoll abgeschlossen

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Eltz			Turnus:jedes SS Dauer: 2 Wochen	
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie		2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen	
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (VL)	1	1 RUB		Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss	
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (S)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss	
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (Ü)	4	4	RUB	Tollrian, Eltz, Mursch, Schweinsberg, Weiss	
Summe	6/9 6 9 CP als Basi 6 CP als Ergä			sismodul jänzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	studium:	Beginn: 22.06.2020		
Teilnehmerzahl:	in der ' könner	10 für M.Sc. Biodiversität in der Vorbesprechung und/oder am ersten Kurstag können ggf. weitere, frei gebliebene Plätze vergeben werden.			
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden. Invertebraten II kann nur in Verbindung mit Invertebraten I belegt werden				
Vorbesprechung(Ort, Tag, Zeit):	Bochum, Di., 07.04.2020, 12.00 Uhr, ND 05/152				
Zeit und Ort:	22.06.	22.06 03.07.2020, ganztägig			
Prüfungsform:	Schriftliche Prüfung (90min)				
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar, Übung				

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über die Vielfalt, Systematik und Morphologie der Wirbellosen. Sie besitzen vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Ökologie heimischer Lebensräume, Funktionsmorphologie, Chemische Ökologie und Naturschutz.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Baupläne, Funktionsmorphologie, Histologie von Invertebraten; Ökologie, Statistik, Biodiversitätserfassung, Freilandexkursionen zu Ökosystemen und Naturschutzprojekten, Chemische Ökologie in Labor und Freiland. Verschiedene Organismengruppen und ihre Anpassungen an die jeweiligen Lebensräume werden vorgestellt.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Übungsteil wird mit einem Protokoll abgeschlossen.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Phänomen Pilz					
Wahlpflichtmodul	Modu Begei	lbeauftra ow	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester	
Modulnummer: Biodiv-M-5/6	Phylo	Bereich: Bereich: Phylogenie, Systematik und Taxonomie		2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen	
Biologie der Pilze (VL)	2	1	RUB	Begerow, Kemler	
Biologie ausgewählter Pilze (S)	2	1	RUB	Begerow, Kemler	
Phänomen Pilz (Ü)	2	2			
Summe	6/9	4	9 CP als Bas	sismodul	
			6 CP als Erg	änzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbs	Selbststudium: 90/180 h Beginn: 22.04.2020			
Teilnehmerzahl:	max.	max. 10 von 24			
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden			
Vorbesprechung:	keine	keine			
Erste Sitzung (Ort, Tag, Zeit):	Bochu	Bochum, Mi, 22.04.2020, 14:15 Uhr, ND 1/30			
Zeit und Ort:	Mittwo 1/30	Mittwochs, 14:00-17:15 Uhr (VL, S und Ü) Bochum ND 1/30			
Prüfungsform:	Portfo	Portfolioprüfung			
Lehrform(en):	Vorles	Vorlesung, Seminar, Übungen			

Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse zur Biologie der Pilze. Die Studierenden verstehen wichtige Aspekte dieser Organismengruppe auf ökologischen, evolutionären, systematischen, physiologischen, genetischen und morphologischen Ebenen. Die Studierenden können Pilze morphologisch und molekular identifizieren.

Schlüsselqualifikation: Beschreibung von Pilzen als zentrale Akteure in zahlreichen Ökosystemen; Fähigkeit zur gezielten Erarbeitung von Fachwissen durch Literaturrecherche; Aufarbeitung von Daten zur Präsentation in Form eines Vortrages; Fähigkeit zur Bestimmung von Pilzen;

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Ziel dieses Moduls ist der Erwerb von vertieftem Wissen über Pilze. Anhand ausgewählter Pilzgruppen wird ein systematischer Überblick über die Diversität der Pilze dargestellt; ihre ökologischen Funktionen werden exemplarisch erörtert. Durch Literaturrecherche werden darüber hinaus physiologische, genetische, systematische und evolutionäre Gesichtspunkte erarbeitet, um ein Gesamtverständnis dieser wichtigen Organismengruppe zu entwickeln. Die korrekte Identifizierung von gesammelten Pilzen wird mit Hilfe von Bestimmungsliteratur durchgeführt. Darüber hinaus lernen die Studierenden die Grundlagen der molekularen Identifizierung (Barcoding) auch praktisch kennen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) im Seminar ist erforderlich. Im Rahmen der Portfolio-Prüfung halten die Studierenden einen Seminarvortrag und dokumentieren erreichte Lernzielel in schriftlich-reflexiver Form.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen
Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Morphometrie und Bildanalyse						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: B. Beszteri			Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-5/6	Bereich: Bereich: Phylogenie, Systematik und Taxonomie			2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Theorie und Anwendungen von Morphometrie und Bildanalyse (VL)	3	2	UDE	B. Beszteri M. Kloster		
Quantitative Erfassung und Analyse morphologischer Information (S/Ü)	3	2	UDE	B. Beszteri M. Kloster		
Summe	6/9 4 9 CP als Basi 6 CP als Ergá			smodul		
				anzungsmodul		
Kontaktzeit:	Selbststudium: 90/180 h Beginn: 09.04.2020			Beginn: 09.04.2020		
Teilnehmerzahl:	max. 10					
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden					
	Empfohlene Voraussetzungen: Gute Englischkenntnisse;					
	Grundlagenkenntnisse der Datenanalyse mit R					
Vorbesprechung:	keine					
Erste Sitzung (Ort, Tag, Zeit):	UDE, 9.04.2020 9:30 Uhr					
Zeit und Ort:	Donnerstag 9:30-12:00					
Prüfungsform:	Seminarvortrag, Protokoll zu einer eigenen Mikro-Studie					
Lehrform(en):	Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Übung					

Die Studierenden haben ein Überblick über Einsatzfelder und –Zwecke quantitativer mophologischen Information, mit einem Fokus auf Anwendungen und Fragestellungen der Ökologie und Evolutionsbiologie. Sie erarbeiten ein Verständnis der unterschiedlichen Herangehensweisen der quantitativen Untersuchung von Morphologie und können die Eignung dieser Methoden für spezifische wissenschaftliche Fragestellungen kritisch bewerten. Sie lernen Beispiele von modernen Hochdurchsatz-Bildgebenden Verfahren an und die Einsatzmöglichkeiten quantitativer morphologischen und Bildanalyse-Methoden in dessen Kontext kennen.

Die Studierenden haben einen Einblick in den aktuellen Forschungsstand in speziellen Teilbereichen der Biologie und können deren Ergebnisse kritisch interpretieren. Sie ordnen Zusammenhänge in den Kontext existierender Forschungsergebnisse ein.

Die Studierenden entwickeln selbstständig Fragestellungen und Hypothesen, sie planen Forschungsprojekte zeit- und ressourcenorientiert. Sie führen Forschungsprojekte mit angemessenen Methoden und Arbeitstechniken durch und werten Ergebnisse aus, interpretieren sie kritisch und formulieren Urteile, die relevante wissenschaftliche, soziale und ethische Aspekte berücksichtigen. Sie kommunizieren Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen adressatenbezogen; Studierende eignen die praktischen Grundlagen der Anwendung einiger der wichtigen Methoden der Morphometrie und Bildanalyse an, und erarbeiten die Grundlagen, sich selbständig in die Anwendung neuer Methoden einzuarbeiten. Sie Iernen Anhand von morphologischen und Bilddaten unterschiedliche Facetten der modernen Data Science in der Biologie kennen.

Inhalte:

Grundlagen bildgebender Verfahren und der Bildverarbeitung; Quantitative Erfassung von Morphologie: wissenschaftliche Motivationen und Anwendungsgebiete; Entwicklung des Methodenarsenals; der Begriff von Homologie in der Morphometrie; Form vs. Größe; Allometrie; Vergleich von Methoden der Morphometrie und Bildanalyse; Rolle und Möglichkeiten von Morphometrie und Bildanalyse in Zusammenhang mit modernen Hochdurchsatz-Bildgebungsverfahren: Objekte in Bildern algorithmisch detektieren, zählen, klassifizieren - wofür und wie. Hochdurchsatz-Bildanalyse im Kontext anderer Hochdurchsatz-Methoden in der Biologie (z.B. –Omics);

<u>Bildanalyse</u>: Erfassung, Verarbeitung und Auswertung von Bilddaten; Herangehensweisen an die quantitative Erfassung morphologischer Information: traditionelle Morphometrie, geometrische <u>Morphometrie</u>: Analyse von Punktkonfigurationen (Landmarks), Kurven und Umrisse; Extraktion quantitativer Bildmerkmalen durch Bildanalyse; Morphospaces; uni-, bi- und multivariate Analysen: Datenexploration, -Visualisierung und Hypothesentests; Anwendung maschineller Lernmethoden auf morphologische und Bilddaten. Morphometrie als Data Science: Datentypen; Daten und Metadaten-Erfassung; große Datensätze; Prozessierung und Analyse-Workflows; explorative Datenanalyse und Hypothesentests, Datenarchivierung, -Veröffentlichung, -Wiederverwendung

ı	it	e	ra	t	u	r	•

•	trics with R, J. Claude, Springer
□ Digital ima	ge processing, Burger & Burge, Springer
☐ Aktuelle Fa	achliteratur, wird zur Verfügung gestellt

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Im Rahmen des Seminars präsentieren Kursteilnehmende einen Vortrag von 20-30 Minuten.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Seminar erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3 CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Wahlpflichtbereich

Das Modul Biodiv-M-7 (Basismodul) und das Modul Biodiv-M-8 (Ergänzungsmodul) können aus dem Vertiefungsbereich "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" gewählt werden. Dabei kann jedes Modul zum Basis- oder Ergänzungsmodul werden. Um ein Basismodul zu absolvieren, muss zur eigentlichen Prüfung noch eine zusätzliche mündliche Prüfung absolviert werden. Diese mündliche Prüfung hat einen Lernaufwand von 90 Stunden, also 3 Kreditpunkten.

Die Anmeldungen zu den Wahlpflichtmodulen des Sommersemesters erfolgt über Moodle der Universität Duisburg/Essen und wird von Dr. Nadine Ruchter koordiniert.

Die Anmeldung zu den Wahlpflichtmodulen im Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S.20) der Ruhr-Universität Bochum, das an Dr. Petra Schrey (Dekanat Biologie, dekanat-biologie@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS finden Sie auf den Seiten des RUB-Dekanats: http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/studium/verzeichnis/index.html.de

Folgende Wahlpflichtmodule sind dem Vertiefungsbereich "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" zugeordnet:

- Parasitologie (SS)
- Gewässerökologie (SS)
- Terrestrische Ökologie (SS)
- Nationalparks: Flora, Management und Perspektiven der Alpen (SS)
- Verhaltensphysiologie (WS)
- Verhaltensökologie (WS)
- Ökologie und Diversität eines tropischen Regenwaldes I/Theorie (WS)
- Ökologie und Diversität eines tropischen Regenwaldes II/Praxis (WS)
- Ecological modelling and Biodiversity Research (WS+SS)
- Mikrobielle Ökologie (WS-SS)
- Molecular Ecology (SS)

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird jedes Modul nur einmal aufgeführt, die Modulnummer und die zu vergebenden Kreditpunkte ergeben sich aus der Wahl als Basisoder Ergänzungsmodul.

Zur vereinfachten Übersicht sind die für das jeweilige Semester nicht relevanten Veranstaltungsangebote grau gekennzeichnet. SS=Sommersemester, WS=Wintersemester

Parasitologie						
Wahlpflichtmodul	Modu Sures	lbeauftra	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Divers	ch: Funkt sität und icher Sys	Diversität	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Parasitologie (VL)	3	2	UDE	Sures		
Parasitologie (S)	3	2	UDE	Sures		
Summe	6/9	4	9 CP als Bas 6 CP als Erg	sismodul änzungsmodul		
Kontaktzeit: 56 h	Selbs	Selbststudium: 124/214 h Beginn: 17.04.2020				
Teilnehmerzahl:	10 voi	10 von 25 Plätzen				
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Einleitung und Einführung in das Thema am ersten Vorlesungstermin				
Zeit und Ort:	Freita	Freitags 8-12 Uhr, S05 V05 F55				
Prüfungsform:	Klaus	Klausur (90 min)				
Lehrform(en):	Vorles	Vorlesung, Seminar				

Vorlesung: Die Studierenden kennen die ökologische und ökosystemare Bedeutung von Parasiten. Seminar: Die Studierenden können anhand von Primärliteratur Wissen aufbereiten und vorstellen. Sie können einfache parasitologische Untersuchungen und statistische Auswertungen praktisch durchführen.

Schlüsselqualifikation: Fähigkeit zur Wissensextraktion im Kontext der Lehrform "Vorlesung"; Fähigkeit zur systematischen und zielgerichteten Erarbeitung neuen Fachwissens in einem begrenzten Zeitraum aus zum Teil englischsprachiger Fachliteratur und Präsentation dieses Wissens in Form eines Referates, Durchführung statistischer Auswertungen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Vorlesung: Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte der Parasitologie aus Sicht der Ökologie. Themenschwerpunkte sind unter anderem: Diversität von Parasiten, Parasiten als Indikatoren von Umweltzuständen; Parasiten als Marker für Wirtspopulationen, Wirt-Parasit-Koevolution, die Rolle von Parasiten in Nahrungsnetzen; Parasitenbedingte Verhaltensänderungen von Wirten, Parasiten als Neozoen, etc.

Seminar: Die Inhalte der einzelnen Kurstage der VL "Parasitologie" werden jeweils durch ein bis zwei Referate oder praktische Übungen ergänzt. Die praktischen Übungen werden in Kleingruppen durchgeführt und beziehen sich auf mikroskopische Untersuchungen typischer Vertreter der wichtigsten Parasitengruppen oder auf praktische Versuche zur Parasitologie.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Im Rahmen des Seminars wird eine Präsentation in Form eines Referates gefordert.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen
Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten. Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Gewässerökologie						
Wahlpflichtmodul	Modulb	eauftra	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Diversi	n: Funkti tät und I cher Sys	Diversität	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Gewässerökologie (P)	6	2	UDE	Lorenz		
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	studium:	90/180 h	Beginn: 03.0814.08.2020 ganztägig		
Teilnehmerzahl:	16	16				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	wird pe	wird per mail nach Platzvergabe bekannt gegeben				
Zeit und Ort:	wird pe	wird per mail nach Platzvergabe bekannt gegeben				
Prüfungsform:	Vortrag	Vortrag und mündliche Prüfung				
Lehrform(en):	Praktis	Praktische Freilandübung				

Die Studierenden kennen praktische Methoden zur Analyse und Bewertung eines Ökosystems. Sie besitzen die Kenntnis von Planung und Konzeption einer ökologischen Untersuchung, der praktischen Durchführung, der Datenaufbereitung und –analyse sowie der schriftlichen und mündlichen Darstellung.

Inhalte der Lehrveranstaltung:

Eigenständige Erarbeitung der Grundlagen zum Thema Fließgewässerökologie. Gruppenarbeiten zu den unter "Lernziele" genannten Themen mit direkter Vorbereitung der praktischen Arbeiten. Verschiedene Fließgewässer werden an mehreren Geländetagen von Studierendengruppen parallel untersucht. Die Auswertung der erhobenen Daten erfolgt in Gruppenarbeit sowohl in Hinsicht auf Bewertung als auch Renaturierung und Nutzung von Ähnlichkeitsindices und Korrelations- und Regressionsanalysen.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt. Für die Freilandarbeit ist eine gute körperliche Verfassung erforderlich; die Fahrtüchtigkeit auf einem Fahrrad wird erwartet. Ständige Anwesenheit ist erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Wenn das Modul als Basismodul gewählt wird, werden die Lernziele des Moduls in einer mündlichen Prüfung mit einem Lernaufwand von 90h (3 CP) überprüft. Diese Prüfung entfällt im Ergänzungsmodul.

Terrestrische Ökologie						
Wahlpflichtmodul	Modulk Pfanz	oeauftra	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Diversi	h: Funkti tät und l cher Sys	Diversität	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Terrestrische Ökologie (VL)	3	2	UDE	Pfanz		
Extremstandorte (S)	3	2	UDE	Pfanz		
Summe	6/9	4	9 CP als Bas	ismodul		
			6 CP als Erga	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	studium:	90/180 h	Beginn: Erster Donnerstag im Semester		
Teilnehmerzahl:	Biodiv:	15 von	25 Plätzen			
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	e Biodiv-	M-1 & Biodiv-N	M-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	keine					
Zeit und Ort:		Donnerstags von 12-16 Uhr, Raum wird noch bekannt gegeben				
Prüfungsform:	mündli	che Prüf	ung (25-30 mi	n)		
Lehrform(en):	Vorles	ung, Ser	minar			

Vorlesung: Die Studierenden beherrschen die allgemeinen Grundlagen der terrestrischen Ökologie und besitzen Kenntnisse über aktuelle ökologische Forschungsfelder.

Seminar: Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse zu unterschiedlichen Ökosystemen (v.a. Extremstandorte) und zur Ökosystemlehre. So können sie anthropogene Tätigkeiten in ihren Auswirkungen auf verschiedene terrestrische Ökosysteme erfassen und bewerten. Sie können die Funktionen von Ökosystemen einordnen und kennen wichtige Einflussgrößen und deren Auswirkungen auf die Ökosysteme.

Schlüsselqualifikationen: Fähigkeit zur Wissensextraktion im Kontext der Lehrform "Vorlesung"; Fähigkeit zur systematischen und zielgerichteten Erarbeitung neuen Fachwissens in einem begrenzten Zeitraum; Präsentationsfähigkeit

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Vorlesung: Definitionen, Begriffe; Terrestrische Großlebensräume der Erde; Terrestrische Formationen; Zonobiome der Erde; Autökologie, Synökologie und Ökosystemforschung; Umweltfaktoren; Trophische Interaktionen; Lebensgemeinschaften und Lebensräume; Dynamik von Ökosystemen; Produktion und Stabilität; Ökosystemtypen; Struktur- und Funktionsbeziehungen ausgewählter Ökosysteme; Methoden zur Ökosystemanalyse; Indikation anthropogener Einflussnahmen; aktuelle Umweltprobleme (Global Change–Globaler Wandel, Klimawandel, Treibhauseffekt etc.); aktuelle ökologische Forschungsfelder.

Seminar: Besprechung ausgewählter terrestrischer Systeme/Lebensräume. Verständnis für die Wirkung abiotischer (u.a. Wasser, Licht, Nährstoffe, Salze, Wind, Blitz etc.) und biotischer (u.a. Herbivorie, phytopatholog. Mikroorganismen, Konkurrenz) Umweltparameter. Analyse von Strukturund Funktionsbeziehungen ausgewählter Ökosysteme. Interaktionen, Anpassungsstrategien und Abwehrmechanismen

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Im Rahmen des Seminars präsentieren Kursteilnehmende einen Vortrag von 20-30 Minuten.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Nationalparks: Flora, Manageme	nt ur	nd Per	spektiven	
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Begerow			Turnus: SS 2020 Dauer: 2 Wochen
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme			2. Semester
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen
Flora und Vegetation in Mitteleuropa (VL)	1	1	RUB	Begerow/ Kemler
Flora und Vegetation in Mitteleuropa (S)	1	1	RUB	Begerow/ Kemler
Übungen im Gelände (Ü)	4	4	RUB	Begerow/ Kemler
Summe	6/9 6 9 CP als Basism 6 CP als Ergänz			
Kontaktzeit: 90 h	Selb	ststudiu	m: 90/180 h	Beginn: nach Absprache
Teilnehmerzahl:	7 für	M.Sc. E	Biodiversität	
Teilnahmevoraussetzungen:	Mod	ule Bioc	liv-M-1 & Biodiv-l	M-2 bestanden
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	hat	bereits	stattgefunden	
Zeit und Ort:	Vorlesung und Seminar: nach Absprache Exkursion: 16. – 24.07.2020			
Prüfungsform:	Portfolioprüfung			
Lehrform(en):	Vorl	esung, S	Seminar, Praktisc	he Freilandübung

Lernziele:

Erweiterung der Kenntnisse heimischer Flora und Vegetation.

Kennenlernen grundlegender Methoden der Vegetationskunde.

Vertiefung der Artenkenntnisse von höheren Pflanzen, Moosen und Farnen.

Kennenlernen verschiedener Vegetationseinheiten Mitteleuropas.

Kennenlernen wichtiger Pflanzenparasiten, ihrer Lebenszyklen, Ökologie und Diversität.

Kennenlernen aktueller evolutionsökologischer Fragestellungen.

Vertiefung der Biodiversitätskenntnisse.

Üben von: - Umgang mit unterschiedlicher Bestimmungsliteratur

- Gruppenarbeit bei Geländeuntersuchungen
- selbstständiges Erarbeiten und Vortragen von Seminarthemen

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Das Modul soll die Grundkenntnisse der heimischen Flora und Vegetation vertiefen und die Artenkenntnis wesentlich vertiefen. Neben den Höheren Pflanzen spielen auch Farne, Moose und Pilze eine wichtige Rolle für die Funktionalität komplexer Ökosysteme.

Gute Geländekenntnisse sind die Grundlage für viele weitere Fragestellungen der Evolutionsökologie. Die Auswahl der Exkursionsgebiete soll einen breiten Einblick in unterschiedliche Ökosysteme geben und dient als Grundlage für ein Verständnis der Vegetationszonen der Erde.

Die begleitenden Vorlesungen berücksichtigen vor allem die theoretischen Grundlagen. Im Seminar werden aktuelle Themen der Biodiversität und Evolutionsökologie bearbeitet.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) im Seminar und während der Exkursionszeit sind erforderlich Teil der Portfolio-Prüfung sind u.a. ein Protokoll und

Seminarvortrag.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Für die Freilandarbeit ist eine gute körperliche Verfassung erforderlich. Für die Exkursionen fallen voraussichtlich ca. 500-700 Euro an.

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Verhaltensphysiologie						
Wahlpflichtmodul	Modull Kirchn	beauftra er	gte/r:	Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Divers	h: Funkt ität und cher Sys	Diversität	3. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen		
Verhaltensphysiologie (VL)	1	1	RUB	Kirchner		
Verhaltensphysiologie (S)	1	1	RUB	Kirchner		
Verhaltensphysiologie (Ü)	4	4	RUB	Kirchner		
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	ismodul		
		6 CP als Ergä		änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbst	studium:	90/180 h	Beginn: siehe Aushang		
Teilnehmerzahl:	2			1		
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	e Biodiv-	M-1 & Biodiv-	M-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Mi, 09	.10.2019	, 12:15 Uhr, N	ICDF 06/497 (RUB)		
Zeit und Ort:	18.11.	- 29.11	2019:			
		Ü		0 Uhr, NCDF 06/497		
				nztägig), NCDF 06/698		
	Seminar: n.V. NCDF 06/497					
	Klausu	Klausur: 19.12.2019				
Prüfungsform:	Klausu	ır				
Lehrform(en):	Vorles	ung, Sei	minar, Übung			

Die Studierenden kennen Fragestellungen und experimentelle Arbeitsweisen der Verhaltensphysiologie

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Die täglich 2-stündige Vorlesung behandelt an ausgewählten Beispielen Grundlagen und aktuelle Forschungsergebnisse der Verhaltensphysiologie.

Im Praktikum werden verschiedene methodische Ansätze der Verhaltensphysiologie vorgestellt. Die Untersuchungen in Freiland und Labor werden vor allem an sozialen Insekten durchgeführt.

Im Seminar werden aktuelle Arbeiten aus dem Umfeld der Themen der experimentellen Projekte vorgestellt.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Übungsteil wird mit einem Protokoll abgeschlossen.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Verhaltensökologie						
Wahlpflichtmodul	Modu	ılbeauftra ner	gte/r:	Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Diver	ch: Funkt sität und licher Sys	Diversität	3. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen		
Verhaltensphysiologie (VL)	1	1	RUB	Kirchner		
Verhaltensphysiologie (S)	1	1	RUB	Kirchner		
Verhaltensphysiologie (Ü)	4	4	RUB	Kirchner		
Summe	6/9	6/9 6 9 CP als Bas		sismodul		
			6 CP als Erg	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbs	ststudium	90/180 h	Beginn: siehe Aushang		
Teilnehmerzahl:	2			ı		
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	ıle Biodiv	-M-1 & Biodiv-	M-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Mi, 09	9.10.2019), 12:15 Uhr, N	ICDF 06/497 (RUB)		
Zeit und Ort:	02.12	2. – 13.12	.2019:			
	Vorle	sung: Mo	-Fr, 8.15-10.0	0 Uhr, NCDF 06/497		
	Übun	gen: Mo-	Fr, ab 10h (ga	nztägig), NCDF06/698		
	Semi	Seminar: n.V. NCDF 06/497				
	Klaus	Klausur: 19.12.2019				
Prüfungsform:	Klaus	sur				
Lehrform(en):	Vorle	sung, Se	minar, Übung			

Die Studierenden kennen Fragestellungen und experimentelle Arbeitsweisen der Verhaltensphysiologie

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Die täglich 2-stündige Vorlesung behandelt an ausgewählten Beispielen Grundlagen und aktuelle Forschungsergebnisse der Verhaltensökologie.

Im Praktikum werden verschiedene methodische Ansätze der Verhaltensökologie vorgestellt. Die Untersuchungen in Freiland und Labor werden vor allem an sozialen Insekten durchgeführt.

Im Seminar werden aktuelle Arbeiten aus dem Umfeld der Themen der experimentellen Projekte vorgestellt.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Übungsteil wird mit einem Protokoll abgeschlossen.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes: Teil 1 Theorie						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftra Eltz	agte/r:		Turnus: WS 19/20 Dauer: semesterbegleitend		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich:			3. Semester		
	M7/8 "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme".					
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen		
Vorlesung (V)						
Seminar (S)	6	6	RUB	Eltz		
Praktikum (Ü)						
Summe	6	6	9 CP als Bas	ismodul		
			6 CP als Erga	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 80 h	Selbststudium	n: 105 h		Beginn: Anfang WS		
Teilnehmerzahl:	3 von 10 Plätz	zen				
Teilnahmevoraussetzungen:	Das Modul wird in Kombination mit dem Teil 2 Praxis (Biodiv-M-7M/8M) angeboten, kann aber auch nach Absprache einzeln belegt werden; Platzvergabe beschränkt					
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Di, 08.10.201 Platzvergabe	9, 12.15	Uhr, ND 05/15	52 mit dezentraler		
Zeit und Ort der Veranstaltung	10 Termine nach Absprache; Semesterbegleitendes Seminar zur theoretischen Vorbereitung des 4-wöchigen Forschungsaufenthalts an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Biodiv-M-7M/8M, Teil 2 Praxis; Anfang März – Anfang April 2020).					
Prüfungsform:	Seminarvortra	ag (20 m	in),			
Lehrform(en):	Seminar	Seminar				

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein grundlegendes Verständnis der Ökologie eines Tropischen Regenwaldes (mit Schwerpunkt auf Tier-Pflanze-Interaktionen und Verhalten) und haben die zoologischen Arten- und Anpassungsvielfalt in der Theorie kennengelernt. Diese Fähigkeiten werden durch die Präsentation eines Seminarvortrags zu einem tropenökologischen Thema/Artikels abgefragt.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Zur theoretischen Vorbereitung der praktischen Exkursion zur Forschungsstation La Gamba nach Costa Rica, findet im WS zweiwöchentlich ein Literaturseminar statt, währenddessen ausgewählte Lehrbuchkapitel/Artikel behandelt und auch die Projekte entwickelt werden (Teil 1 Theorie).

Teil 2 (Praxis) beinhaltet den 4-wöchigen Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba in Costa Rica zur Durchführung der zuvor individuell geplanten Forschungsprojekte (Biodiv-M-7M/8M).

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen
Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes: Teil 2 Praxis					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Eltz			Turnus: WS 19/20 Dauer: 4 Wochen	
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: M7/8 "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme".			3. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen	
Vorlesung (V)					
Seminar (S)					
Praktikum (Ü)	6	6	RUB	Eltz	
Summe	6	6	9 CP als Basi 6 CP als Ergä	ismodul anzungsmodul	
Kontaktzeit: 160 h	Selbststudium	n: 105 h		Beginn: Anfang März 2020	
Teilnehmerzahl:	3 von 10 Plätz	zen			
Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul. Das Modul kann nur in Kombination mit dem Teil 1 "Ökologie und Biodiversität eines tropische Regenwaldes - (Biodiv-M-7L/8L) belegt werden; die Platzvergabe ist beschränkt				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Di, 08.10.2019, 12.15 Uhr, ND 05/152 mit dezentraler Platzvergabe				
Zeit und Ort der Veranstaltung	4-wöchiger Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Anfang März – Anfang April 2019).				
Prüfungsform:	Protokoll				
Lehrform(en):	Forschungspr	aktikum			

Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein grundlegendes Verständnis der Ökologie eines Tropischen Regenwaldes (mit Schwerpunkt auf Tier-Pflanze-Interaktionen und Verhalten) und haben die zoologischen Arten- und Anpassungsvielfalt in Ausschnitten kennengelernt. Sie werden befähigt sein, ein tropenökologisches Forschungsprojekt von der Planung über die Datenaufnahme bis zur Auswertung, Ergebnispräsentation und Publikation durchzuführen. Diese Fähigkeiten werden durch die Erstellung eines Protokolls in Form einer wissenschaftlichen Veröffentlichung sowie die Präsentation der Versuchsergebnisse innerhalb eines Seminarvortrags abgefragt.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Kern des Moduls ist ein 4-wöchiger Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba in Costa Rica, während dessen individuelle Forschungsprojekte durchgeführt werden. Vor Ort stehen hierfür ein klimatisiertes und gut ausgestattetes Labor, ein Versuchsgarten, Käfige sowie ein ausgedehntes Wegenetz durch den Regenwald zur Verfügung. Begleitend zu den Projekten wird eine grundlegende Kenntnis der Fauna von La Gamba durch Aufbau einer annotierten Bilddatenbank erarbeitet.

Zur theoretischen Vorbereitung findet im WS ein Literaturseminar statt, dessen Teilnahme verbindliche Voraussetzung für den Teil 2 "Praxis" ist. Während des theoretischen Seminarmoduls werden die Projekte entwickelt (s. Modul Teil 1 Theorie).

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Es entstehen Kosten für ca. 30 Tage Exkursion inkl. Flug, Unterkunft und Ausflüge. Für die Freilandarbeit ist eine gute körperliche Verfassung erforderlich. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Ecological modelling and Biodiversity Research						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftrag	gte/r:		Turnus: nach Absprache		
	Vos			Dauer: mind. 2 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: M 7/8 "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme".			3. Semester		
Lehrveranstaltungen	CP SWS Universität			Dozent/ innen		
Vorlesung (V)	1	1	RUB	Vos		
Seminar (S)	4	1	RUB	Vos		
Praktikum (Ü)	1	4	RUB	Vos		
Summe	6	6	9 CP als Basi 6 CP als Ergä	smodul inzungsmodul		
Kontaktzeit: 80 h	Selbststudium:	Selbststudium: 100 h Beginn: persönlic Anmeldung bei F				
Teilnehmerzahl:	Max. 10					
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-	M-1 & B	iodiv-M-2 best	anden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	persönliche Anmeldung bei Prof. Vos					
Zeit und Ort der Veranstaltung	Open / nach Vereinbarung					
Prüfungsform:	Protokoll					
Lehrform(en):	Vorlesung, Ser	ninar un	d Übung			

This course provides you with a major new skill: the ability to employ Matlab for ecological modelling. We deal with topics ranging from community ecology, biodiversity research, conservation and restoration biology to climate change research. A modelling project in the field of functional biodiversity will be tuned to your individual interests, to provide insight into ecological mechanisms and f.e. the consequences of traits and plasticity within individuals for higher levels of organisation (populations and communities). Completion of the Module and Protocol prepares you for independent research by training in: carefully formulating your own research questions and hypotheses, designing appropriate modelling scenarios, executing these in Matlab, interpreting the results and discussing these in the context of presentday knowledge in the literature on functional diversity. The Module is like a complete mini-Bachelor or mini-Master, in which all the phases of a research project are practiced, leading to a scientific presentation and discussion of the studied concepts, modelling methods and ecological mechanisms in a Protocol and Seminar.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

The course provides a pleasant introduction to ecological modelling using Matlab for Biology students who have limited or no prior experience with mathematical modelling. The students will be given examples of how ecological questions and processes can be translated into Matlab models. Each student then continues to implement an ecological process related to functional diversity into a Matlab model. Such models can be used to answer theoretical and applied questions or to improve the design of ecological experiments. The course thus provides a valuable tool and skill, regardless of whether you wish to mainly use models, experiments or field work in your future work. The course is "pleasant" because the focus is on the fun of ecological enquiry and learning to use Matlab, with minimal reference to mathematics.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Im Rahmen des Seminars präsentieren Kursteilnehmende einen Vortrag von 20-30 Minuten.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

The course is given in English.

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Mikrobielle Ökologie						
Wahlpflichtmodul	Modulk Bock	oeauftra	gte/r:	Turnus: Ferienzeit WS-SS Dauer: 2 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Biodive		Funktionelle iodiversität in stemen.	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen		
Vorlesung (V)	2	2	DUE	Boenigk, Bock		
Seminar (S)	1	1	DUE	Boenigk, Bock		
Praktikum (Ü)	3	3	DUE	Boenigk, Bock		
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	sismodul		
			6 CP als Erg	gänzungsmodul		
Kontaktzeit: 75 h	Selbsts	studium:	105 h	1627.März 2020		
Teilnehmerzahl:	15					
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	e Biodiv-	M-1 & Biodiv-N	M-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Keine '	Vorbesp	rechung			
Zeit und Ort:	Mo, 16.03 Fr, 27.03.2020 // Blocktermin tägl. 9-17 Uhr Raum wird noch bekannt gegeben. (Bisher: S05V05F55 Universität Essen)					
Prüfungsform:	schriftl	iche Prü	fung			
Lehrform(en):	Vorles	ung, Ser	ninar, Übung			

Die Studierenden verfügen über vertiefte Kenntnisse der Ökologie, mit dem Fokus auf der mikrobiellen Biodiversität, Populationsökologie und Konkurrenzbeziehungen. Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die Prozesse im mikrobiellen Nahrungsnetz. Sie können diese Inhalte darstellen und aktuelle wissenschaftliche Diskussionen zu diesem Thema gesellschaftskritisch bewerten.

Schlüsselqualifikation: Fähigkeit zur Wissensextraktion im Kontext der Lehrform "Vorlesung"; Fähigkeit zur systematischen und zielgerichteten Erarbeitung neuen Fachwissens in einem begrenzten Zeitraum; wissenschaftlicher Ausdruck in Wort und Schrift; Methodenkompetenz; Planung und Durchführung von ökologischen Experimenten. Aufarbeitung von Daten und deren Darstellungen in Form von Tabellen, Diagrammen und Texten.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Ziel ist ein Erwerb von umfassenden Kenntnissen der ökologischen Zusammenhänge im mikrobiellen Bereich. Anhand praktischer Beispiele werden unter anderem Konkurrenzszenario, Räuber-Beute-Interaktionen und Ressourcenlimitierung veranschaulicht. Überblick über die Methoden zur Auswertung ökologischer Fragestellungen. Die Themenauswahl wird neben allgemeinen Aspekten der Biologie und Ökologie der Pro-und Eukaryoten auch an eigenen Forschungsschwerpunkten ausgerichtet. In begleitenden Seminarvorträgen werden Aspekte der mikrobiellen Ökologie vertieft.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Im Rahmen des Seminars präsentieren Kursteilnehmende einen Vortrag von 10-15 Minuten (unbenotet). Ein Kurzprotokoll zum Laborteil muss angefertigt werden

(unbenotet).

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Molecular Ecology					
Wahlpflichtmodul	Modulbe Leese	auftragte	/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen	
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: M7/8 Funktionelle Biodiversität, Biodiversität in natürlichen Systemen.			2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen	
Vorlesung und Übungen (V+Ü)	3	3	UDE	Leese	
Exkursion (P)	3	3	UDE	Leese	
Summe	6/9	6	9 CP als Bas 6 CP als Erga	ismodul änzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbststu	udium: 90)/180 h	Beginn: 17.08.2020	
Teilnehmerzahl:	Biodivers	sität: 8 vo	n 12 Plätzen		
Teilnahmevoraussetzungen:	Module E	Biodiv-M-	1 & Biodiv-M-2	2 bestanden	
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	UDE, wii	rd bekanr	nt gegeben		
Zeit und Ort:	Block1: Mo. 17.8 Sa. 22.8.2020 Block2: Mo. 24.8 Fr. 28.8.2020 Ganztägige Blockveranstaltung				
Prüfungsform:	Schriftlic	he Prüfur	ng (90 min) un	d Seminarvortrag (20 min)	
Lehrform(en):	Vorlesun	ng, Übung	gen und Freilar	ndarbeit	

Introduction into theoretical and practical aspects of molecular ecology and genetic biomonitoring. Statistical design of species and population assessments. Application of novel genetic tools to assess genetic variation in communities and populations. Compare novel high-throughput DNA-based assessments with traditional assessment data. Test competing ecological hypotheses.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Sampling design and strategies for molecular genetic field studies, genetic markers, DNA extraction, PCR, eDNA, metabarcoding, population genetics. Next-generation sequencing approaches for community ecology and biomonitoring. Students will work in small groups on individual projects, supervised by members of the Aquatic Ecosystem Research Group.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Abschluss der Übung erfolgt durch ein Kurzprotokoll zur Labortätigkeit. Im Rahmen des Seminars halten Teilnehmende einen englischen Vortrag im Umfang von 20 Minuten (1/3 der Modulnote).

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Costs for this course will be 150 € all inclusive. Transportation with buses and own cars. Accommodation in the guest house of the field station. A script for the whole course with the tasks is available. Clothes for rainy weather and river sampling have to be brought along. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Querschnittsbereich:

Module aus dem Querschnittsbereich können als Ergänzungsmodule sowohl im Vertiefungsbereich "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" als auch in "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme" anerkannt werden.

Die Anmeldungen zu den Wahlpflichtmodulen des Sommersemesters erfolgt über Moodle der Universität Duisburg/Essen und wird von Dr. Nadine Ruchter koordiniert.

Die Anmeldung zu den Wahlpflichtmodulen im Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S.20) der Ruhr-Universität Bochum, das an Dr. Petra Schrey (Dekanat Biologie, dekanat-biologie@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS finden Sie auf den Seiten des RUB-Dekanats: http://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/studium/verzeichnis/index.html.de

Folgende Wahlpflichtmodule sind dem Querschnittsbereich zugeordnet:

- Mathematical models in Biology (SS)
- Biodiversität kommunizieren (SS)

Zur vereinfachten Übersicht sind die für das jeweilige Semester nicht relevanten Veranstaltungsangebote grau gekennzeichnet. SS=Sommersemester, WS=Wintersemester

Mathematical Models in Biology						
Wahlpflichtmodul	Moduli	oeauftra ann	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-6/8	System "Funkti	onelle Di tät natür	konomie" ode versität und	2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen		
Mathematical Models in Biology (VL)	3	2	UDE	Hoffmann		
Mathematical Models in Biology (S)	3	2	UDE	Hoffmann		
Summe	6		6 CP als Erg	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	tudium:	90/180 h	Beginn: Erster Dienstag der Vorlesungszeit		
Teilnehmerzahl:	10 von	25 Plät	zen			
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	e Biodiv-	MA-1 & Biodi	v-MA-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Keine	Vorbesp	rechung			
Zeit und Ort:	Dienst	Dienstags von 9-12 Uhr; UDE, Raum S03 S03 A05				
Prüfungsform:	1	Vortrag (mündliche Vorstellung und präsentiertes Material) mit anschließender Diskussion (45 min)				
Lehrform(en):	Vorles	ung, Ser	minar			

Die Studierenden haben eine Übersicht über mathematische Konzepte und Methoden zur quantitativen Modellierung biologischer Systeme. Die Studierenden können sich Forschungsliteratur zur mathematischen oder computergestützten Modellierung biologischer Systeme erschließen. Die Studierenden besitzen einen Überblick über mathematische Methoden zur quantitativen Modellierung biologischer Systeme. Sie verstehen Beispiele, in denen mathematische Methoden erfolgreich zur quantitativen Modellierung biologischer Systeme eingesetzt wurden. Sie haben eine Übersicht über computergestützte Methoden zur mathematischen Modellierung.

- Interdisziplinäre Dialogfähigkeit und interdisziplinäres Arbeiten (hier: Biologie und Mathematik)

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Vorlesung: Quantitative Modellierung biologischer Systeme und Prozesse, z.B. Dynamische Phänomene (z.B. Infektionen, Populationsdynamik) mit linearen und nicht-linearen Modellen, linearer Algebra, Differenzen- und Differentialgleichungen; Mathematische Grundlagen zur Modellierung von biologischen Netzwerken (Protein-Wechselwirkung, ökologische Netzwerke, etc.); Statistische Methoden zur Analyse von Experimenten (Bayes-Inferenz). Freie OpenSource-Software zur mathematischen Modellierung.

Seminar: Die Inhalte richten sich nach aktuellen Fragestellungen der Erforschung biologischer und biomedizinischer Systeme mit mathematischen Methoden, wobei die Betonung auf Forschungsarbeiten gelegt wird, zu denen die Grundlagen in der begleitenden Vorlesung gegeben wurden.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Abschluss des Übungsteils erfolgt durch ein Protokoll.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Vorlesung auf Englisch; Seminar auf Englisch. Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein.

Biodiversität kommunizieren					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte:			Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester	
Modulnummer: Biodiv-M-6/8	Bereich: "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" oder "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme"			2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozentin	
Biologische Vielfalt und Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (VL)	3	2	UDE	Henze	
Biodiversität kommunizieren – Themen und Zugänge für Bildungs- und Kommunikationsangebote (S)	3	2	UDE	Henze	
Summe	6		6 CP als Erga	anzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	tudium:	90/180 h	Beginn: erster Montag im Semester	
Teilnehmerzahl:	20				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	Biodiv-	M1 & Biodiv-N	l2 bestanden	
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Alle organisatorischen und fachlichen Fragen werden in der 1. Sitzung besprochen und geklärt.				
Zeit und Ort:	Mo 10	– 14 Uh	r (UDE; Raum	wird noch bekannt gegeben)	
Prüfungsform:	Anfertigung einer fachwissenschaftlichen Ausarbeitung (15 Seiten) zu einer spezifischen Themenstellung mit festgelegtem Abgabetermin und Kurzpräsentation der Inhalte im Plenum				
Lehrform(en)	Vorlesu	ıng, Ser	ninar		

Die Studierenden verknüpfen bereits erworbenes Wissen zum Themenfeld "Biodiversität" mit Anforderungen und Zielsetzungen des Leitbildes einer nachhaltigen Entwicklung und erarbeiten Möglichkeiten und Strategien für Kommunikations- und Bildungsangebote zum Schutz und zur nachhaltigen Nutzung biologischer Vielfalt für unterschiedliche Zielgruppen. Dies schließt ein grundlegendes Verständnis pädagogischer und lernpsychologischer Grundlagen einer Bildung für eine nachhaltige Entwicklung ein (einschließlich dem Aufbau von Kompetenzen). Dies bedeutet, dass sich die Teilnehmenden mit bisher (in der Regel) nicht bekannten pädagogischen Inhalten auseinandersetzen; eine entsprechende Bereitschaft wird vorausgesetzt. Zugleich können die Studierenden darüber auch mögliche zusätzliche berufliche Tätigkeitsfelder kennenlernen.

Davon Schlüsselqualifikationen (learning outcomes): Fähigkeit zur Wissensextraktion im Kontext der Lehrform "Vorlesung"; Fähigkeit zur systematischen und zielgerichteten Erarbeitung von Fachwissen in einem begrenzten Zeitraum – auch von pädagogischer Fachliteratur; Weiterentwicklung des wissenschaftlichen Ausdrucks in Wort und Schrift, kritische Auseinandersetzung mit unterschiedlichen fachwissenschaftlichen Positionen; Entwicklung von Kreativität und neuen Perspektiven.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Zielsetzungen einer nachhaltigen Entwicklung mi besonderer Perspektive auf Biodiversität; Zielorientierungen einer Bildung für eine nachhaltige Entwicklung; didaktische und methodische Perspektiven für die Bearbeitung von Themenstellungen im Kontext biologischer Vielfalt; lernpsychologische Grundlagen und zielgruppenspezifische Orientierungen für Bildungsseminare und/oder Kampagnenarbeit.

Wichtiger Hinweis: Im Rahmen des Seminars finden 1-2 eintägige Exkursionen statt. Die Teilnahme an der Exkursion / den Exkursionen ist verpflichtend. Die Exkursionsziele und die Daten werden in der 1. Sitzung bekannt gegeben

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Internship						
Pflichtmodul		eauftraç		Turnus: jedes WS		
			euer/in* siehe Prüferlisten	Dauer: 20 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-9				3. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen		
Praktikum	27		RUB & UDE	Praktikumsbetreuer*		
Internetkolloquium (S)	3	2	RUB & UDE	Begerow, Boenigk		
Summe	30					
Kontaktzeit: 90 h	Selbsts	tudium:	810 h	Beginn: WS 2018/2019		
Teilnehmerzahl:						
Teilnahmevoraussetzungen:	Alle Mo	dule de	s 1. und 2. Ser	nesters		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Nach Absprache					
Zeit und Ort:	Nach Absprache					
Prüfungsform:	Wissenschaftliches Protokoll					
Lehrform(en)	Interne	Forschungspraktikum; Internetkolloquium: digitaler Austausch im Chat-Format zur Diskussion und begleitenden Beratung				

Die Studierenden sind in der Lage ein Praktikum zu organisieren. Sie kennen die Kommunikationswege zwischen Praktikumsstelle und Betreuer. Sie planen die zu erledigenden Aufgaben, die zur Lösung einer wissenschaftlichen Fragestellung führen und können einen realistischen Zeit- und Arbeitsplan erstellen. Das Praktikum dient auch zur Vorbereitung des wissenschaftlichen Arbeitens im Rahmen der Masterarbeit.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Das 20-wöchige Praktikum vertieft die individuellen Kompetenzen in einem selbstgewählten Bereich der Forschung oder Anwendung. Nach Absprache mit der Studienberatung werden individuelle Lerninhalte vereinbart. Darüber hinaus gehört die Vor- und Nachbereitung des Praktikums, sowie die Erstellung eines Exposés und eines Protokolls zum Modul.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

30/120

Sonstige Informationen

Der Zugang zu elektronischen Geräte mit Zugang zur ausgewiesenen Software/Plattform wird vorausgesetzt. Ständige Anwesenheit im Internetkolloquium erforderlich. Im Prüfungsamt stehen Adressen für Praktika zur Verfügung. Die Studierenden müssen sich den/die Betreuer/in für das Praktikum an der Heimatuniversität selbst suchen und organisieren.

Die Prüfungsleistung wird in enger Absprache mit der Betreuungsperson verfasst. Bei der Studienleistung handelt es sich um ein wissenschaftliches Protokoll zu einer im Internship entwickelten wissenschaftlichen Hypothese/Fragestellung, die während der Internship-Forschungswochen bearbeitet und im Rahmen des

Protokolls ausgewertet wird.

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.

Masterprojekt					
Pflichtmodul	Modulbeauftragte/r:			Turnus: SS und WS	
	Betreuer/in der Masterarbeit			Dauer: 20 Wochen	
Modulnummer: Biodiv-M-10				4. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen	
Masterarbeit	28		RUB &UDE	Betreuer/in der Masterarbeit	
Masterkolloquium	2	2	RUB &UDE	Betreuer/in der Masterarbeit	
Summe	30				
Kontaktzeit: 60 h	Selbststudium: 840 h		840 h	Beginn: SS 2018	
Teilnehmerzahl:					
Teilnahmevoraussetzungen:	Alle Module aus den Semestern 1-3				
Vorbesprechung	Nach Absprache				
(Ort, Tag, Zeit):					
Zeit und Ort:	Nach A	Nach Absprache			
Prüfungsform:	Master	Masterarbeit und Vortrag inkl. Verteidigung			
Lehrform(en)	Praktis	Praktische Forschungsarbeit			

Die Studierenden verfügen über die Basis, ihre wissenschaftlichen Kenntnisse im Rahmen einer Promotion zu vertiefen. Sie können eine master-typische Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Biologie selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage methodisch erarbeiten; sind in der Lage, Arbeitsergebnisse systematisch darzustellen, in den Kontext bereits existierender Daten einzuordnen, zu interpretieren und zu dokumentieren, sowie aufbauend auf den Resultaten weitere Experimente zu planen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Planung, Durchführung und Schreiben einer Masterarbeit.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) in den Übungen und Seminaren sind erforderlich

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

30/120

Sonstige Informationen

Die Masterarbeit dauert insgesamt 20 Wochen und umfasst neben den experimentellen Arbeiten auch die schriftliche Ausarbeitung des Themas.

Die Note geht mit den CP gewichtet in die Abschlussnote ein. Bei Bedarf werden die Lehrveranstaltungen auf Englisch gehalten.