Modulhandbuch

für den Master of Science Biodiversität/Biodiversity





Ruhr-Universität Bochum



Universität Duisburg-Essen

Wintersemester 22/23

(Stand: 25.10.2022)

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	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiversität/Biodiversity:	
Bereichen "Phylogenie, Systematik, Taxonomie" und "Funktionelle Diversität	verfügen über vertiefte Kenntnisse in molekularen, organismischen und ökosystemaren Teilbereichen der Biologie	Module 1-3
und Diversität natürlicher Systeme"	 haben einen Überblick über den aktuellen 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	 stellen komplexe Zusammenhänge der unterschiedlichen organisatorischen Ebenen der Biodiversität systematisch dar 	Module 1,3,4
existierender Forschungsergebnisse und	ordnen komplexe Zusammenhänge in den Kontext existierender Forschungsergebnisse ein	Module 5-8 (Wahlpflicht-Module)
gesellschaftlich relevanter 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	Absolvent/inn/en des Studiengangs Master Biodiverität/Biodiversity:	
"state 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 inklusive der Zeit für Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung sowie der Prüfungsvorbereitung sind vorgegeben. Die Präsenzzeit (Veranstaltung in h) ist durch die SWS vorgegeben.

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 aeeianet 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	Science communication VL Scientific communication S Scientific writing S Data presentation	mündliche Präsentation	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 2022/23 (Stand: 26.09.2022)

Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			S: Basiskurs Biodiversität		
9-10		VL: Basiskurs Biodiversität	(UDE, S05 T03 B94)		
10-11		(RUB, ND 1/58)	VL: Basiskurs Biodiversität	Ü: Methoden der Biodiversitätsforschung	
11-12	Calamatica Matalana O	VL: Methoden der	(UDE, S05 T03 B94)	(RUB, diverse Räume, s. Terminplan)	
12-13	Scientific Writing & Presentation (UDE, S05 R03 H88)	Biodiversitätsforschung (RUB, ND 1/58)	Scientific Writing and Presentation		
13-14	(052, 303 1103 1100)		(UDE, S05 R03 H88)		
14-15			Biodiversität in Forschung und Praxis:	S: Basiskurs Biodiversität	
15-16			(07.12.22-01.02.23, S05 T03 B94)	(RUB, ND 1/58)	
16-17		Biodiversität in Forschung und Praxis:			
17-18		(11.1022.11.22: RUB, ND 03/99)			
	Uni Essen Uni Bochum	Beginn der Veranstaltu		, ,	ntation ab Mo, 17.10.2022
		Science Slam: wird beka	annt gegeben		

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.

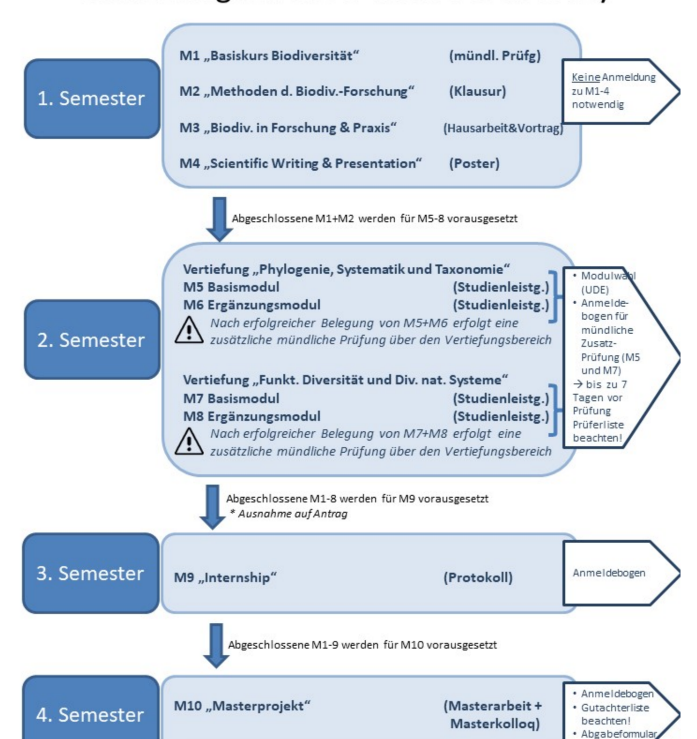
2.3 Internship – Praxissemester

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.

ÜBERSICHT STUDIENORGANISATION

Merkblatt

Studienorganisation MSc. Biodiversity



3. Modulbeschreibungen

Basiskurs Biodiversität	Basiskurs Biodiversität							
Pflichtmodul	Modulbeau Leese	ftragte/r		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	Leese, Hering, Sures				
Einführung in die Phylogenie und Diversität (S)	3	2	UDE	Leese, Hering, Sures				
Grundlagen der Evolution und Ökologie (VL)	2	2	RUB	Vos, Hennicke				
Grundlagen der Evolution und Ökologie (S)	3	2	RUB	Vos, Hennicke				
Summe	10	8						
Kontaktzeit: 120 h	Selbststudi	um: 180	h	Beginn: 11.10.2022				
Teilnehmerzahl:	24 (S)							
Teilnahmevoraussetzungen:	Einschreibu	ıng im M	1.Sc. Biodivers	sität				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Erster Kurs	tag: Di,	11.10.2022, 9	.15 Uhr; Bochum				
Zeit und Ort:	Di 9-11 Uhr	· (RUB),	ND 1/58					
	Mi 8-12 Uhi	r (UDE)	ab 12.10.2022	2, S05 T03 B94				
	Do 15-17 U	hr (RUE	3), ND 1/58					
Prüfungsform(en):	Die Prüfunge	en finder		r vorlesungsfreien Zeit statt. Der Moduls bekannt gegeben.				
Lehrform(en):	_		istischer Unte					

VL: Die Studierenden verfügen über ein vertieftes Verständnis über ökosystemare Vielfalt und das Vorkommen von Arten in Raum und Zeit. Sie verstehen grundlegende Prozesse in Ökosystemen, die mikro- und makroevolutionären sowie die ökologischen Mechanismen, die Vielfalt erzeugen und erhalten. Sie besitzen eine vertiefte Kenntnis aquatischer Ökosysteme und ihrer Typologie. Sie wissen, wie Phylogenien basierend auf morphologischen und molekularen Daten erstellt werden und können Stammbäume lesen und interpretieren. Darüber hinaus können die Studierenden verschiedene Organismen in den richtigen evolutiven und ökologischen Kontext stellen.

S: Die Studierenden können konzeptionelle Modelle zu Prozessen in Ökosystemen erstellen. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse zur Erfassung von Biodiversität von der Ebene von Populationen zur komplexen Artgemeinschaften und Funktionen und können deren komplexe Zusammenhänge systematisch darstellen und in den Kontext existierender Forschungsergebnisse einordnen.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

VL Hering, Sures, Leese: Ökosysteme mit Schwerpunkt auf aquatischen Ökosystemen. Typologie von Fließgewässern und Stillgewässern. Stoffkreisläufe in Ökosystemen. Artenvielfalt in Raum und Zeit, Ansätze zur Quantifizierung von Diversität inkl. DNA Barcoding, Muster der Verteilung von Biodiversität sowie Ökologie von Nahrungsnetzen, insbesondere von aquatischen Nahrungsnetzen, Einfluss gegenwärtiger Stressoren auf die Biodiversität. Populationsgenetik, Grundlagen der phylogenetischen Systematik sowie der phylogenetischen Rekonstruktion, Lesen und Interpretieren von Phylogenien, Identifikation von Selektion entlang unabhängig evolvierender Linien im Stammbaum.

S Sures, Hering, Leese: Unterschiede und Gemeinsamkeiten aquatischer Ökosysteme, Stoffflüsse im Gewässer, Gliederung und Typologie von Fließgewässern, Gliederung und Typologie von Stillgewässern, Biodiversitätsmuster, Populationsökologie aquatischer Organismen Anpassungen aquatischer Organismen an ihren Lebensraum. Spezielle Themen: Phylogenie, aquatische Biologie, Ökologie und molekulare Biodiversität.

VL Hennicke, Vos: Mechanismen der Evolution und Ökologie werden dargestellt und vertieft. Den Schwerpunkt bilden dabei folgende Aspekte: Geschichte der Evolutionsforschung, Molekulare Evolution, Mikroevolution, Artbildung, innerartlicher und zwischenartlicher Interaktionen, Raubtier-Beute-Interaktionen, Konkurrenz, indirekte Interaktionen, Resilienz, Klimawandel, urbane Ökologie. **S** Hennicke, 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	Modulbeauft Kirchner	ragte/r:		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	Eltz, Kirchner, Krämer, Tollrian, Vos, Weiß, NN			
Methoden der Biodiversitätsforschung (VL)	2	2	RUB	Eltz, Kirchner, Krämer, Tollrian, Vos, Weiß, NN			
Summe	7	6					
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudiur	m: 120 h		Beginn: 11.10.2022			
Teilnehmerzahl:	24						
Teilnahmevoraussetzungen:	Keine						
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Erster Kursta	ıg: 11.10).2022, 11.00	Uhr, ND 1/58 (RUB)			
Zeit und Ort:	VL: Di 11-13 Uhr, ND 1/58 (RUB) Ü: Do 9-13 Uhr, RUB, Räume nach Kursplan Klausur: Termin wird bekannt gegeben						
Prüfungsform(en):	Klausur (1 St	td.)					
Lehrform(en):	Vorlesung, Ü	lbung					

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 Pra	xis			
Pflichtmodul	Modulbea Kirchner	auftragte/r	r:	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	Vos, Hennicke	
Summe	6	4			
Kontaktzeit: 60 h	Selbststu	ıdium: 120) h	Beginn: 11.10.2022	
Teilnehmerzahl:	keine Beg	grenzung			
Teilnahmevoraussetzungen:	Keine				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Keine				
Zeit und Ort:	Ringvorlesung (im WS): 11.1022.11.2022: RUB, Di 16-18 Uhr; ND 03/99 07.12.22-01.02.23: UDE, Mi, 14-16:30 Uhr, S05 T03 B94 Science Slam: Termin wird bekannt gegeben				
Prüfungsform:	Hausarbe	eit (zu The	emen der Ring	 jvorlesung)	
	Vortrag (Science S	Slam)		
Lehrform(en):	Vorlesun	g, semina	ristische Unter	rricht	

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

Science communication	Science communication						
Pflichtmodul	Modulk	eauftrag	gte/r:	jedes WS			
	Birk						
Modulnummer: Biodiv-M-4				1. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Science communication (VL)	2	1	UDE	Birk/ Hupalo			
Scientific writing (S)	2,5	2	UDE	Birk/ Hupalo			
Data presentation (S)	2,5	2	UDE	Birk/ Hupalo			
Summe	7	5					
Kontaktzeit: 105 h	Selbsts	studium:	105 h	Beginn: 17.10.2022			
Teilnehmerzahl:	24						
Teilnahmevoraussetzungen:	keine						
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	keine						
Zeit und Ort:			(Raum: S05 R	·			
		•	Raum: S05 R0	03 H88)			
	in Esse	en /UDE					
Prüfungsform:			on accompanion ng graphical a	ed by written conference bstract			

Learning objectives:

A large part of the scientific activity is communication: Writing publications and theses, presenting results, exchanging and discussing with colleagues, clients or the public. Successful science means successful communication. But what makes communication successful? The course presents to students the principles of good science communication, in which storytelling holds a central position. Moreover, the course provides students with essential tools to deliver engaging presentations, write concise manuscripts and prepare informative visuals.

Course content:

Students will be engaged in preparing for a scientific conference scenario where they will be asked to prepare a conference abstract (including a graphical abstract) followed by the delivery of a final oral presentation, all based on the content of their bachelor thesis. The course is organized along the three crucial elements of a science communication: story design, visual information and delivery. The syllabus includes focusing on proper structuring by putting emphasis on phrasing an appropriate research question, designing an understandable presentation of methods and results, and formulating compelling conclusions and take-home messages.

The course also covers the basics of scientific writing (such as word choice, sentence structure, or paragraph composition) as well as introduction to principles of visual design (such as choice of appropriate colour scheme and gradual presentation of complex results). Students will work on a conference abstract as well as graphical abstract that summarize the content of their oral presentation.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme; Bestehen der Prüfung (s.o.)

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 des Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S. 19) der Ruhr-Universität Bochum, das an Skadi Heinzelmann (skadi.heinzelmann@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS werden auf folgender Internetseite bekannt gegeben: www.ruhr-uni-bochum.de/biodiversity

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

- Anwendung der Hochdurchsatzsequenzierung (SS)
- Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I (SS)
- Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten II (SS)
- Data science and computer vision in ecology (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

M.Sc. Biodiversität

Name, V	orname:			Matri	ikelnummer:		
lm <u>näch</u>	sten Semester eingeschrieben	i für: 🗆	M.Sc. Biod	diversität	t		
Sonstiges:			TelN	TelNr.:			
derzeitiges Fachsemester:			E-mai	l-Adress	se:		
	1						
	melde ich mich für folge		ıle an:		1		
Priorität	Modultitel		Zeitraum d	es	Dozent		
	Modultitel		Zeitraum d Moduls	es	Dozent		
1	Modultitel			es	Dozent		
1 2	Modultitel			es	Dozent		
1 2 3	Modultitel			es	Dozent		
1 2 3 4	Modultitel			es	Dozent		
1 2 3 4 5	Modultitel			es	Dozent		
1 2 3 4	Modultitel			es	Dozent		
1 2 3 4 5	Modultitel hte in diesem Semester max		Moduls				
1 2 3 4 5			Moduls				
1 2 3 4 5 6 ch möc	hte in diesem Semester max	imal	Moduls(Anzal	hl) Modi	ule belegen.		
1 2 3 4 5 6 ch möc	hte in diesem Semester max	imal	Moduls(Anzal	hl) Modi	ule belegen.		

Anwendungen der Hochdurchsatzsequenzierung						
Wahlpflichtmodul	Modulk Beißer	oeauftra	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		h: Phylo natik, Ta	genie, xonomie	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	sismodul		
			6 CP als Erg	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 60 h	Selbsts	studium:	120/210 h	Beginn: 06.04.2022		
Teilnehmerzahl:	25					
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	e Biodiv-	MA-1 & Biodi	v-Ma-2 bestanden		
Vorbesprechung(Ort, Tag, Zeit):	Am er	sten Ku	rstag			
Zeit und Ort:	Mittwo	chs 8-1	2 Uhr, S03 S	03 A05		
	Präser	nzverans	staltung			
Prüfungsform:	Klausu	ır (90 mi	n)			
Lehrform(en):	Vorles	ung, Ser	minar			

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 von Umweltdatensätzen (z.B. Amplicondaten, Metatranskriptom oder -genomdaten). Die Themenauswahl wird neben allgemeinen Aspekten der Biologie und Biodiversität auch an eigenen Forschungsschwerpunkten ausgerichtet.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Prüfungsleistung: Klausur (zusammen mit Vorlesung) Prüfungsnummer: ZJA92093

Studienleistung: 1 Kurzvortrag in Kleingruppen (ca. 20 min)

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.

Falls keine Präsenzlehre möglich ist, findet der Vorlesungsteil online per Zoom oder BBB statt, der praktische Teil wird auf einer virtuellen Maschine von den Studierenden in Tutorialform synchron oder asynchron durchgeführt.

Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten I							
Wahlpflichtmodul	Modull Eltz	beauftra	gte/r:	Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen			
Modulnummer: Biodiv-M-5/6	Systematik, Taxonomie			2. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (VL)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (S)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (Ü)	4	4	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	sismodul			
			6 CP als Erg	änzungsmodul			
Kontaktzeit: 90 h	Selbst	studium	: 90/180 h	Beginn: 07.06.2022			
Teilnehmerzahl:	in der	Vorbesp		oder am ersten Kurstag können Plätze vergeben werden.			
Teilnahmevoraussetzungen:	Modul	e Biodiv	-M-1 & Biodiv-	M-2 bestanden			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Bochu	ım, Di.,	12.04.2022, 1	0.00 Uhr, ND 05/152			
Zeit und Ort:	07.06.	– 17.06 .	2022, ganztä	gig			
Prüfungsform:	Schrift	liche Pri	üfung (90 min)				
Lehrform(en):	Vorles	ung, Se	minar, 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	Modul Eltz	beauftra	gte/r:	Turnus:jedes SS Dauer: 2 Wochen			
Modulnummer: Biodiv-M-5/6		h: Phylo matik, Ta	genie, ixonomie	2. Semester			
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (VL)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (S)	1	1	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Ökologie, Evolution und Biodiversität der Invertebraten (Ü)	4	4	RUB	Tollrian, Eltz, Horstmann, Mursch, Weiss			
Summe	6/9	6	9 CP als Bas	ismodul			
			6 CP als Erg	änzungsmodul			
Kontaktzeit: 90 h	Selbst	studium:	90/180 h	Beginn: 20.06.2022			
Teilnehmerzahl:	in der	Vorbesp		der am ersten Kurstag können Plätze vergeben werden.			
Teilnahmevoraussetzungen:				-M-2 bestanden. Invertebraten II overtebraten I belegt werden			
Vorbesprechung(Ort, Tag, Zeit):	Boch	um, Di.,	12.04.2022, 10	0.00 Uhr, ND 05/152			
Zeit und Ort:	20.06.	- 01.07.	2022, ganztäg	ig			
Prüfungsform:	Schrift	liche Pri	ifung (90min)				
Lehrform(en):	Vorles	ung, Sei	minar, 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.

Data science and computer vision in ecology					
Modulbeauftragte/r: B. Beszteri			Turnus: jedes SS Dauer: 1 Semester		
Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie			2. Semester		
CP SWS Universität			Dozent/ innen		
3	2	UDE	B. Beszteri, M. Kloster		
3	2	UDE	B. Beszteri, M. Kloster		
6/9 4 9 CP als Bas			ismodul		
6 CP als Ergä		6 CP als Erg	änzungsmodul		
Selbststudium: 90/180 h Beginn: 21.03.2022			Beginn: 21.03.2022		
max. 10					
Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden					
Empfohlene Voraussetzungen: Gute Englischkenntnisse;					
Grundlagenkenntnisse der Datenanalyse mit R					
21.03.2022, 8 Uhr, S05 R03 H88					
findet zunächst in Blockform statt vom 21. bis 25.03.2022, dann Do 8 bis 12 Uhr					
Seminarvortrag (20-30 Min.) und Hausarbeit (ZJA40027)					
Vorlesung, seminaristischer Unterricht, Übung					
	Modulis B. Bess Bereich System CP 3 3 4 5 6 9 5 6 9 5 6 9 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	Modulbeauftrag B. Beszteri Bereich: Phylog Systematik, Ta CP SWS 3 2 3 2 6/9 4 Selbststudium: max. 10 Module Biodiv- Empfohlene Vorau Grundlagenkenntn 21.03.2022, 8 U findet zunächst dann Do 8 bis 2 Seminarvortrag	Modulbeauftragte/r: B. Beszteri Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie CP SWS Universität 3 2 UDE 3 2 UDE 6/9 4 9 CP als Bas 6 CP als Erg Selbststudium: 90/180 h max. 10 Module Biodiv-M-1 & Biodiv-Lempfohlene Voraussetzungen: Gute Grundlagenkenntnisse der Datenand 21.03.2022, 8 Uhr, S05 R03 findet zunächst in Blockform dann Do 8 bis 12 Uhr Seminarvortrag (20-30 Min.)		

Die Studierenden verfügen über einen Überblick der Einsatzfelder und –zwecke maschineller Lernmethoden in der Umweltforschung. Sie kennen die Aufgaben und wichtigsten Methoden moderner Data Science in der Biologie und aktuelle Entwicklungen zu unterschiedlichen Phasen des Daten-Lebenszyklus. Sie können statistische Modelle und maschinelle Lernmodelle auf ökologische Daten anwenden und solche Modelle interpretieren, können die Eignung unterschiedlicher Methoden für spezifische wissenschaftliche Fragestellungen kritisch bewerten, und sie können sich auf dieser Basis selbständig in die Anwendung neuer Methoden einarbeiten. Sie kennen Ansätze, um die Nachvollziehbarkeit und Reproduzierbarkeit von Datenanalysen und Datenprodukten zu verbessern, und können die selber bei ihren eigenen Analysen verwenden.

Inhalte:

Vorlesung:

Grundlagen der Datenmodellierung: Rekapitulierung statistischer Modelle anhand der linearen Modellfamilie – deterministische und stochastische Komponenten, Übersetzung zwischen unterschiedlichen Darstellungsformen, praktische Anwendung, Gütebewertung und Interpretation. Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen statistischen Modellen, traditionellen maschinellen Lernmethoden und tiefen neuronalen Netzwerken. Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung, Quantitative Erfassung von Morphologie: wissenschaftliche Motivationen und Anwendungsgebiete; Entwicklung des Methodenarsenals von den Anfängen der Biometrie zu tiefen Konvolutionsnetzwerken; Form vs. Größe; Allometrie; Rolle und Möglichkeiten von Morphometrie und Bildanalyse im Zusammenhang mit modernen Hochdurchsatz-Bildgebungsverfahren: Objekte in Bildern algorithmisch detektieren, zählen, klassifizieren.

Praktikum/Seminar:

Startpunkt statistische Modelle: geleitete und ungeleitete Modelle in der Statistik und im maschinellen Lernen – Anwendung, Interpretation, Gütebewertung. Herkömmliche Bildanalyse: Grundlagen der Erfassung, Verarbeitung und Auswertung von Bilddaten; herkömmliche Herangehensweisen an die quantitative Erfassung morphologischer Information (traditionelle Morphometrie, geometrische Morphometrie: Analyse von Punktkonfigurationen [Landmarks], Kurven und Umrisse; Extraktion quantitativer Bildmerkmaler durch Bildanalyse; Rechnen mit Bildern; Grauwerte, Histogramme, Grundmethoden der Bildanalyse: grundlegende Bildoperatoren, Filterkonvolution, Segmentierung; Morphospaces). Vergleich zwischen traditionellen maschinellen Lernen und "Deep learning" Methoden; Analyse von Bilddaten mittels tiefen neuronalen Konvolutionsnetzwerken. Datentransparenz und Data Science: Daten und Metadaten-Erfassung; literate programming (einfach nachvollziehbarer Programmcode), Datenarchivierung, -veröffentlichung, -wiederverwendung – FAIR-Prinzipen der Datenhaltung

Literatur:

- Moderne Datenanalyse mit R, S. Sauer, Springer 2019
- Aktuelle Fachliteratur, wird zur Verfügung gestellt

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung) im Praktikum ist erforderlich. Die Kursteilnehmende halten einen Vortrag von 20-30 Minuten und schreiben eine Hausarbeit.

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

6/120

Sonstige Informationen

Ständige Anwesenheit im Praktikum 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.

Molecular Ecology				
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Leese			Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen
Modulnummer: Biodiv-M-5/6	Bereich: Phylogenie, Systematik, Taxonomie			2. Semester
Lehrveranstaltungen	СР	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 Erg			ismodul änzungsmodul
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 90/180 h			Beginn: 29.08.2022
Teilnehmerzahl:	12 Plätze			
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	UDE, wird bekannt gegeben			
Zeit und Ort:	Block1: Mo 29.08 Sa 03.09.2022 Block2: Mo 12.09 Fr 16.09.2022 Ganztägige Blockveranstaltung			
Prüfungsform:	Schriftliche Prüfung (90 min) und Seminarvortrag (20 min) UDE Prüfungsnummer: ZJA92104			
Lehrform(en):	Vorlesung, Übungen und Freilandarbeit			

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.

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.

Stellenwert der Note für die Endnote:

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.

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 des Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S. 19) der Ruhr-Universität Bochum, das an Skadi Heinzelmann (skadi.heinzelmann@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS werden auf folgender Internetseite bekannt gegeben: www.ruhr-uni-bochum.de/biodiversity

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

- Parasitologie (SS)
- Gewässerökologie (SS)
- Animal Behaviour (WS)
- Ökologie und Diversität eines tropischen Regenwaldes I/Theorie (WS)
- Ökologie und Diversität eines tropischen Regenwalde II/Praxis (WS)
- Ecological modelling and Biodiversity Research (WS+SS)
- Ecological Field Research (WS+SS)
- Korallenriffmonitoring (WS+SS)
- Anthropogene Einflüsse auf tropische Korallenriffe (WS+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, Grabner		
Parasitologie (ÜB)	3	2	UDE	Sures, Grabner		
Summe	6/9	4	9 CP als Bas	sismodul		
			6 CP als Erg	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 56 h	Selbs	Selbststudium: 124/214 h Beginn: 08.04.2022				
Teilnehmerzahl:	25	25				
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), Prüfungsnummer UDE: ZJA92094				
Lehrform(en):	Vorles	Vorlesung, Übung				

Vorlesung: Die Studierenden kennen die ökologische und ökosystemare Bedeutung von Parasiten. Übung: Die Studierenden können einfache parasitologische Untersuchungen und statistische Auswertungen praktisch durchführen. Sie sind in der Lage verschiedene Parasiten zu erkennen und können anhand von Primärliteratur Informationen zu den Arten aufbereiten und vorstellen.

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.

Übung: Die Inhalte der einzelnen Kurstage der VL "Parasitologie" werden jeweils durch 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. Zu einzelnen Parasitengruppen oder Themen werden Kurzreferate gehalten.

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	Modulbeauftragte/r: Lorenz			Turnus: jedes SS Dauer: 2 Wochen	
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme			2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen	
Gewässerökologie (P)	6	2	UDE	Lorenz	
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 90/180 h			Beginn: 01.08.2022	
Teilnehmerzahl:	16				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	wird per mail nach Platzvergabe bekannt gegeben				
Zeit und Ort:	01.0812.08.2022, ganztägig, T03 R04 D10				
Prüfungsform:		Vortrag und mündliche Prüfung, UDE Prüfungsnummer ZJA92096			
Lehrform(en):	Praktis	Praktische Freilandübung mit Theorieanteilen			

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.

Animal Behaviour					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Kirchner			Turnus: jedes WS Dauer: 1 Semester	
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme			ab 2. Semester	
Lehrveranstaltungen	CP SWS Universität		Universität	Dozent/ innen	
Animal Behaviour (VL)	1	1	RUB	Kirchner	
Animal Behaviour (S)	1	1	RUB	Kirchner	
Animal Behaviour (Ü)	4	4	RUB	Kirchner	
Summe	6/9 6 9 CP als Bas 6 CP als Erg			ismodul änzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 90/180 h Beginn: siehe Aushang				
Teilnehmerzahl:	2				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Mo. 10.10.2022, 14:00h, ND 5/99				
Zeit und Ort:	31.10.2022 – 11.11.2022				
	Vorlesung/Seminar/Praktikum: täglich 8.15-17h, verschiedene Räume				
Prüfungsform:	Abschlussklausur: Do. 17.11.2022, 9-11h, ND1/58 Klausur				
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar, Übung				

Die Studierenden kennen Fragestellungen und experimentelle Arbeitsweisen der Verhaltensbiologie.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

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

Im Praktikum werden verschiedene methodische Ansätze der Verhaltensbiologie vorgestellt. Die experimentellen Untersuchungen werden an 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. Die Vorlesung wird 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 und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes: Teil 1 Theorie					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Eltz			Turnus: WS 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	
			änzungsmodul		
Kontaktzeit: 80 h	Selbststudium: 105 h Beginn: Anfang WS			Beginn: Anfang WS	
Teilnehmerzahl:	3 von 10 Plätzen				
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):	Vorbesprechung am Di, 11.10.2022, 13.00 Uhr, ND 05/152 (RUB) mit dezentraler Platzvergabe.				
Zeit und Ort der Veranstaltung	10 Termine nach Absprache; in Präsenz, ND 05/152 Semesterbegleitendes Seminar zur theoretischen Vorbereitung des 4-wöchigen Forschungsaufenthalts an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Teil 2 Praxis; Anfang März – Anfang April 2023).				
Prüfungsform:	Seminarvortrag (20 min)				
Lehrform(en):	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.

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

Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes: Teil 2 Praxis					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Eltz			Turnus: 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 9 CP als Basi 6 CP als Erga			ismodul änzungsmodul	
Kontaktzeit: 160 h	Selbststudium: 105 h Beginn: Anfang März 2022			Beginn: Anfang März 2022	
Teilnehmerzahl:	3 von 10 Plätzen				
Teilnahmevoraussetzungen:	Teilnahme am Modul. Das Modul kann nur in Kombination mit dem Teil 1 "Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes – Teil 1 (Theorie)" belegt werden; die Platzvergabe ist beschränkt				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Vorbesprechung am Di, 11.10.2022, 13.00 Uhr, ND 05/152 (RUB) mit dezentraler Platzvergabe.				
Zeit und Ort der Veranstaltung	4-wöchiger Aufenthalt an der Forschungsstation La Gamba, Costa Rica (Anfang März – Anfang April 2023).				
Prüfungsform:	Protokoll				
Lehrform(en):	Forschungspi	Forschungspraktikum			

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.

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

Ecological modelling and Biodiversity Research						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/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	СР	sws	Universität	Dozent/ innen		
Vorlesung (V)	1	1	RUB	Vos		
Seminar (S)	1	1	RUB	Vos		
Praktikum (Ü)	4	4	RUB	Vos		
Summe	6 6 9 CP als Bas			smodul		
	6 CP als Ergä			inzungsmodul		
Kontaktzeit: 80 h	Selbststudium:	100 h		Beginn: persönliche Anmeldung bei Prof. Vos		
Teilnehmerzahl:	Max. 10					
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden					
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	persönliche Anmeldung bei Prof. Vos					
Zeit und Ort der Veranstaltung	Open / nach Vereinbarung					
Prüfungsform:	Protokoll					
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar und 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: Report

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.

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.

Ecological Field Research					
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/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	СР	sws	Universität	Dozent/ innen	
Vorlesung (V)	1	1	RUB	Vos	
Seminar (S)	1	1 RUB		Vos	
Praktikum (Ü)	4	4	RUB	Vos	
Summe	6 9 CP als Bas 6 CP als Erga			smodul inzungsmodul	
Kontaktzeit: 80 h	Selbststudium: 100 h Beginn: persönliche Anmeldung bei Prof. Vo				
Teilnehmerzahl:	Max. 10				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	persönliche Anmeldung bei Prof. Vos				
Zeit und Ort der Veranstaltung	Open / nach Vereinbarung				
Prüfungsform:	Protokoll				
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar und Übung				

The main goal of this course is to provide you with field work skills and with quantitative skills to handle the analysis of ecological field data. The topic falls under the general header of Ecological Research, but is essentially free (see below under "Inhalt"). Completion of the Module and Protocol prepares you for independent ecological research by training in: carefully formulating your own research questions and hypotheses, designing appropriate field observations / sampling and executing these in the field, interpreting the results and discussing these in the context of presentday knowledge in the literature. We have a wide range of topics for which 2 weeks of field work is enough to allow practice of quantitative analysis. The Module is like a complete mini-Bachelor or mini-Master, in which all the phases of a research project are practised, leading to a scientific presentation and discussion of the studied concepts, methods and ecological mechanisms in a Protocol and Seminar.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

This course provides you with the opportunity to train for independent research while studying a field work topic of your own choice. You may choose to go for field work on f.e. bird or bat biodiversity along environmental gradients, in natural and man-used environments / the city). Some students have worked on beetles in Bochum, other on hyenas in Ethiopia. It is possible to work on a field work topic within my group or to do a project on a topic that another research group is doing field work on. The Module can thus become part of a collaboration between different groups within the Faculty. I am also open for collaboration with groups outside the Faculty, even outside RUB. The course builds quantitative skills for the analysis of data from field work. It can also build collaborative skills: Students may work alone or as a team. You can come up with your own topic or pick one of the ones I will gladly offer.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme (inkl. Abschlussleistung / Protokoll) 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.

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.

Korallenriffmonitoring					
Wahlpflichtmodul	Modu Herlitz	lbeauftra ze	gte/r:	Turnus: jedes Semester Dauer: 1 Semester	
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Divers	"Funktio	Diversität	ab 2. Semester	
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen	
Korallenrifforganismen I (VL)	1	1	RUB	Huhn, Herlitze	
Korallenriffökologie I (S)	1	1	RUB	Huhn, Herlitze	
Korallenriffmonitoring (Ü)	4	4	RUB	Huhn, Herlitze	
Summe	6/9	6	9 CP als Bas 6 CP als Erg	sismodul jänzungsmodul	
Kontaktzeit: 90 h	Selbs	tstudium	: 90/180 h	Beginn: wird in Vorbesprechung bekannt gegeben	
Teilnehmerzahl:	4				
Teilnahmevoraussetzungen:	Modu	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden			
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Fr. 26	Fr. 26.08.2022, 15:00h, ND 7/30			
Zeit und Ort:	·	<u>Seminar</u> : jeweils Mi, 9:30-10:30, online im Zeitraum: 12.10.22-16.11.22 und 4.18.2.2023			
	Indon	Vorlesung//Praktikum: täglich 8.15-17h, Banda-Inseln, Indonesien im Zeitraum: 25.11.2022 – 7.12.2022 oder 17.0201.03.2023			
		Prüfungen an den jeweils 2 letzten Tagen			
Prüfungsform:	münd	mündliche Prüfung (benotet)			
Lehrform(en):	Vorle	Vorlesung, Seminar, Übung			

Die Studierenden können selbständig den Gesundheitszustand eines Korallenriffes beurteilen und kennen praktische Methoden zur Analyse und Bewertung des Ökosystems. Sie besitzen die Kenntnis von Planung und Konzeption einer marin-ökologischen Untersuchung, der praktischen Durchführung, der Datenaufbereitung und –analyse sowie der schriftlichen und mündlichen Darstellung.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Im Seminar, welches vorbereitend stattfindet werden aktuelle Themen des Bereichs Meeresbiologie vorgestellt und diskutiert. Die Vorlesungen finden während Exkursionen zu den Banda-Inseln statt und bereiten auf die praktischen Lernziele vor. Im Rahmen der Übungen werden Tauchausflüge unternommen, bei denen die gelernte Theorie angewandt, Korallenriffmonitoring praktiziert und Datenauswertung erlernt wird.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Der Übungsteil wird mit einer mündlichen Prüfung abgeschlossen im Rahmen derer u.a. Organismen anhand von Fotos identifiziert werden müssen.

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. Die Vorlesung wird 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. Das Modul kann nur gemeinsam mit dem Modul "anthropogene Einflüsse Korallenriffe" belegt werden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Tauch-Grundschein (CMAS*, SSI/ PADI Open water diver, oder vergleichbar.

Anthropogene Einflüsse auf tropische Korallenriffe						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte/r: Herlitze			Turnus: jedes Semester Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-7/8	Bereich: M 7/8 "Funktionelle Diversität und Diversität natürlicher Systeme"			ab 2. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	sws	Universität	Dozent/ innen		
Korallenrifforganismen II (VL)	1	1	RUB	Huhn, Herlitze		
Korallenriffökologie II (S)	1	1	RUB	Huhn, Herlitze		
Experimentelle Korallenriffökologie (Ü)	4	4	RUB	Huhn, Herlitze		
Summe	6/9 6 9 CP als Basis 6 CP als Ergär			sismodul änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 90/180 h			Beginn: wird in Vorbesprechung bekannt gegeben		
Teilnehmerzahl:	4			1		
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-M-1 & Biodiv-M-2 bestanden			M-2 bestanden		
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Fr. 26.08.2022, 15:00h, ND 7/30			7/30		
Zeit und Ort:	Seminar: jeweils Mi, 9:30-10:30, online im Zeitraum: 12.10.22-16.11.22 und 4.18.2.2023 Vorlesung//Praktikum: täglich 8.15-17h, Banda-Inseln,			8.2.2023		
	Indonesien im Zeitraum: 08.12.2022 – 19.12.2022 oder 02.0313.03.2023					
	Prüfungen: Termin nach Absprache im Zeitraum 13.0324.03.2023					
Prüfungsform:	Mündlicher Vortrag (benotet)					
Lehrform(en):	Vorlesung, Seminar, Übung					

Die Studierenden können Experimente planen und durchführen, um den Einfluss anthropogener Faktoren auf tropische Korallenriffe zu ermitteln.

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Im Seminar, welches vorbereitend stattfindet werden aktuelle Themen des Bereichs Meeresbiologie vorgestellt und diskutiert. Die Vorlesungen finden während Exkursionen zu den Banda-Inseln statt und bereiten auf die praktischen Lernziele vor. Die Übungen finden in Form von Experimenten statt, welche in situ im Korallenriff durchgeführt werden. Bestandteil der Übungen ist das eigenständige Planen, Durchführen und Auswerten dieser Experimente.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Ständige Anwesenheit und aktive Teilnahme in den Übungen und Seminaren sind erforderlich. Abschließender Vortrag muss erfolgreich gehalten werden.

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. Die Vorlesung wird 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. Das Modul kann nur gemeinsam mit dem Modul "Korallenriffmonitoring" belegt werden. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Tauch-Grundschein (CMAS*, SSI/ PADI Open water diver, oder vergleichbar.

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 des Wintersemesters erfolgt über das nachfolgende Anmeldeformular (S. 19) der Ruhr-Universität Bochum, das an Skadi Heinzelmann (skadi.heinzelmann@rub.de) zu richten ist. Informationen zur *Anmeldefrist* für die Module des WS werden auf folgender Internetseite bekannt gegeben: www.ruhr-uni-bochum.de/biodiversity

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	Modulbeauftragte/r: Hoffmann			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	CP 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 Erga	änzungsmodul			
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 90/180 h			Beginn: Erster Dienstag der Vorlesungszeit			
Teilnehmerzahl:	25						
Teilnahmevoraussetzungen:	Module Biodiv-MA-1 & Biodiv-MA-2 bestanden						
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Keine Vorbesprechung						
Zeit und Ort:	Dienstags von 9-12 Uhr; UDE, online						
Prüfungsform:	Vortrag (mündliche Vorstellung und präsentiertes Material) mit anschließender Diskussion (20 min Vortrag, 10 min Diskussion) UDE Prüfungsnummer: ZJA92063						
Lehrform(en):	Vorles	Vorlesung, Seminar					

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-

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Vorlesung: Quantitative Modellierung biologischer Systeme, z.B.

- 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 Studierenden recherchieren interessengeleitet nach wissenschaftlichen Veröffentlichungen aus Biologie oder Medizin. Diese Veröffentlichungen können z.B. (a) Daten zur Verfügung stellen, die als Ausgangspunkt für die Entwicklung eigener mathematischer, rechnergestützter Modelle durch die Studierenden dienen, oder (b) mathematische Modelle präsentieren, die programmiert werden und deren Eigenschaften untersucht werden (z.B. Vergleich mit experimentellen Daten. Vergleich mit anderen Modellen, etc.). Die Studierenden führen

ausgehend von diesen Recherchen eigene Modellierungen durch und präsentieren ihre Ergebnisse in Vorträgen. Dabei nutzen sie auch Computerprogrammierung (z.B. in R).

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

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

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

B'- I''(''(I						
Biodiversität kommunizieren						
Wahlpflichtmodul	Modulbeauftragte:			Turnus: jedes SS		
	Henze			Dauer: 1 Semester		
Modulnummer: Biodiv-M-6/8	Systen oder "F	unktion versität	ogenie, ixonomie" elle Diversität natürlicher	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 Erg	änzungsmodul		
Kontaktzeit: 90 h	Selbst	studium:	90/180 h	Beginn: erster Montag im Semester		
Teilnehmerzahl:	20	20				
Teilnahmevoraussetzungen:	Module	Module Biodiv-M1 & Biodiv-M2 bestanden				
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):		Alle organisatorischen und fachlichen Fragen werden in der 1. Sitzung besprochen und geklärt.				
Zeit und Ort:	Mo 10	Mo 10 – 14 Uhr (UDE; V15 R02 G76)				
Prüfungsform:	Anfertigung einer wissenschaftlichen Ausarbeitung (ca. 15 Seiten) zu einer vorab abgestimmten Themenstellung mit festgelegtem Abgabetermin; Kurzpräsentation und Diskussion der Inhalte der Ausarbeitung im Online-Seminar. UDE Prüfungsnummer: ZJA92098					
Lehrform(en)	Vorles	Vorlesung, Seminar				

Die Studierenden verknüpfen bereits erworbenes Wissen zum Themenfeld "Biodiversität" mit Zielsetzungen des Leitbildes einer nachhaltigen Entwicklung (einschließlich der SDGs) sowie dem Bildungskonzept "Bildung für eine nachhaltige Entwicklung" (BNE). Sie erarbeiten Möglichkeiten und Strategien für Kommunikations- und Bildungsangebote zum Schutz und zur nachhaltigen Nutzung biologischer Vielfalt für erwachsene, außerschulische Zielgruppen. Dies schließt ein grundlegendes Verständnis pädagogischer und lernpsychologischer Grundlagen des kompetenzorientierten Bildungskonzeptes BNE ein.

<u>Wichtiger Hinweis</u>: Die Teilnehmenden setzen sich auch mit (in der Regel) nicht bekannten pädagogischen Inhalten und entsprechenden bildungswissenschaftlichen / gesellschaftswissenschaftlichen Texten auseinander; ein entsprechendes Interesse sowie eine damit verknüpfte Arbeitsbereitschaft werden vorausgesetzt. Zugleich eröffnet das Modul den Studierenden die Möglichkeit, mögliche zusätzliche berufliche Tätigkeitsfelder kennenzulernen.

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

Inhalte der Lehrveranstaltungen:

Vorlesung: Zielsetzungen einer nachhaltigen Entwicklung (einschließlich Sustainable Development Goals) mit besonderer Perspektive auf Biodiversität; Zielsetzungen und Kompetenzorientierung

des Bildungskonzepts "Bildung für eine nachhaltige Entwicklung" einschl. didaktischer und methodischer Prämissen für die Bearbeitung von Themenstellungen im Kontext biologischer Vielfalt; lernpsychologische Grundlagen und zielgruppenspezifische Orientierungen für außerschulische Bildungsseminare und/oder Kampagnenarbeit.

Seminar: Vertiefte Auseinandersetzung mit dem Bildungskonzept "Bildung für eine nachhaltige Entwicklung" sowie verschiedenen Möglichkeiten für Bildungsangebote für erwachsene, außerschulische Zielgruppen zum thematischen Schwerpunkt "Schutz und nachhaltige Nutzung biologischer Vielfalt" im Kontext einer nachhaltigen Entwicklung und gesellschaftlichen Transformation. Dies schließt u. a. eine differenzierte Beschäftigung mit ausgewählten lernpsychologischen Grundlagen, zentralen Befunden von Naturbewusstseinsstudien sowie den Zielsetzungen und der pädagogischen Arbeit von Biosphärenreservaten ein.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Anfertigung einer wissenschaftlichen Ausarbeitung (ca. 15 Seiten) zu einer vorab abgestimmten Themenstellung. Kurzpräsentation und Diskussion der Inhalte der Ausarbeitung im Seminar

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	Modulbeauftragte/r:			Turnus: jedes WS		
	= Gutachter/innen Masterarbeit (siehe Internet)			Dauer: 20 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-9				3. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	SWS	Universität	Dozent/ innen		
Praktikum	27		RUB & UDE	= Gutachter/innen M.Sc Arbeit (siehe Internet)		
Internetkolloquium (S)	3	2	RUB & UDE	Boenigk		
Summe	30					
Kontaktzeit: 90 h	Selbststudium: 810 h			Beginn: individuell		
Teilnehmerzahl:	<u>'</u>					
Teilnahmevoraussetzungen:	abgeschlossene Module M1 – M8; Ausnahmen auf Antrag					
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Nach Absprache					
Zeit und Ort:	Nach Absprache					
Prüfungsform:	Wissenschaftliches Protokoll					
Lehrform(en)	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/in. 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) im Praktikum und im Seminar 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 Geräten mit Zugang zur ausgewiesenen Software/Plattform wird vorausgesetzt. Ständige Anwesenheit im Internetkolloquium erforderlich. In der Studienberatung (UDE) 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 <u>wissenschaftliches Protokoll</u> 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		
	= Gut	achter/inne nternet)	en Masterarbeit	Dauer: 20 Wochen		
Modulnummer: Biodiv-M-10				4. Semester		
Lehrveranstaltungen	СР	CP SWS Universität		Dozent/ innen		
Masterarbeit	28		RUB &UDE	= Gutachter/innen M.Sc Arbeit (siehe Internet)		
Masterkolloquium	2	2	RUB &UDE	= Gutachter/innen M.Sc Arbeit (siehe Internet)		
Summe	30					
Kontaktzeit: 60 h	Selbsts	studium:	840 h	Beginn: individuell		
Teilnehmerzahl:						
Teilnahmevoraussetzungen:	abgeschlossene Module M1 – M9; Ausnahmen auf Antrag					
Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Nach Absprache					
Zeit und Ort:	Nach Absprache					
Prüfungsform:	Master	Masterarbeit und Vortrag inkl. Verteidigung				
Lehrform(en)	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 und Vorstellung sowie Verteidigung der Ergebnisse.

Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:

Fristgerechte Abgabe und Bewertung der Leistungen mit mindestens "ausreichend (4,0)"

Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

M.Sc. Biodiversität

Stellenwert der Note für die Endnote:

30/120

Sonstige Informationen

Die Masterarbeit dauert 5 Monate und umfasst neben den experimentellen Arbeiten auch die schriftliche Ausarbeitung des Themas. Das Kolloquium ist öffentlich und soll innerhalb von 8 Wochen nach Abgabe der Arbeit stattfinden.

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