

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

--	--	--

--	--	--

Studienkennzahl(en)

Prüfungspass/List of finished courses

des Masterstudiums – Ecology and Evolution (MEE)

Curriculum 2018

An das Prüfungsreferat/To the Examination Office

Name/Surname

Vorname(n)/Name

Adresse/Address

Geb. am./Date of birth

Staatsbürgerschaft/Citizenship

Telefon/Telephone Number

E-Mail

Bitte Betreffendes ankreuzen/Please mark as appropriate:

Es wurde eine interne Anerkennung (über die Curricularkommission) durchgeführt (zB. für Lehrveranstaltungen lt. Äquivalenzliste)/Internal recognition (via Curriculum Commission) was carried out (e.g. for courses according to the equivalence list)

Dem Ansuchen wird ein Anerkennungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (in Kopie)/A notice of recognition from the legal department is enclosed with the application (copy).

Datum/Date

Unterschrift/Signature

WICHTIG/IMPORTANT!

- For credits recognized by the legal department, please enter the date of the recognition and mark it with “B” next to it. e.g. xx.xx.xxxx (B)
- Please submit notifications directly after the examination pass
- Grades 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.) with two grades (two courses) e.g. Grades 1 / 1
- Date: e.g. xx.xx.xxxx with two courses e.g. xx.xx.xxxx/xx.xx.xxxx
- * wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt/*filled in by the Examination Office ECTS

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

(1) Pflichtmodule

36 26.0

MEE1 - Modul 01: Theoretische Grundlagen der Ökologie und Evolutionsbiologie / Theoretical Basis in Ecology and Evolutionary Biology

VU Theoretische Ökologie Theoretical Ecology	3	02	_____	_____
VU Evolutionäre Theorie, Biosystematik und Biogeographie / Evolutionary Theory Biosystematics and Biogeography	3	02	_____	_____
SE Seminar Biodiversitäts- und Evolutions- forschung / Seminar Biodiversity and Evolutionary Research	1	01	_____	_____
UV Experimentelles Design & fortgeschrit- tene Statistik / Experimental Design and Advanced Statistics	3	03	_____	_____
UV Geograph. Informationssysteme und räumliche Modelle / Geographical In- formation Systems and Spatial Models	2	02	_____	_____

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

MEE2 - Modul 02: Evolutionsbiologie und Biodiversität / Evolutionary Biology and Biodiversity

UV Biodiversität und Evolution der Pflanzen / Biodiversity and Evolution of Plants	6	04	_____	_____
UV Biodiversität und Evolution der Tiere / Biodiversity and Evolution of Animals	6	04	_____	_____

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

MEE3 - Modul 03: Ökologie / Ecology

UV Experimentelle Ökologie der Tiere / Experimental Ecology of Animals	6	04	_____	_____
UV Experimentelle Ökologie der Pflanzen Experimental Ecology of Plants	6	04	_____	_____

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

(2) Wahlmodule lt. § 6

48 30.0-36.0

Aus jedem der im Folgenden aufgeführten Wahlmodule 1 bis 4 sind eine oder mehrere LV in den Semestern 1-3 zu wählen.
Die in den einzelnen Wahlmodulen erforderliche gesamt-ECTS-Zahl ist jeweils in der Zeile „Zwischensumme“ und der Spalte „ECTS“ festgehalten.

WMEE1 - Wahlmodul 01: Exkursion und Geländepraktika / Excursions and Field Courses (Gebundenes Wahlmodul)

Aus folgenden Themen sind LVs im Gesamtausmaß von 6 ECTS zu absolvieren:

EX Ökologie u. Biodiversität temperater Lebensräume	6	06	_____	_____
EX Ökologie und Biodiversität nicht- temperater Lebensräume	6	06	_____	_____

Zwischensumme Wahlmodul 01 **6** **06**

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

WMEE2 - Wahlmodul 02: Spezielle Themen der Evolutionsbiologie / Advanced topics in Evolutionary Biology (Gebundenes Wahlmodul)

Aus folgenden Fachgebieten sind LVs im Gesamtausmaß von 18 ECTS zu absolvieren:

UV/PR Evolutionäre Entwicklungsbiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Morphologie	6	04	_____	_____
UV/PR Angewandte Evolutionsbiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Biotechnologie	6	04	_____	_____
UV/PR Coevolution	6	04	_____	_____
UV/PR Biosystematik	6	04	_____	_____
UV/PR Biogeographie	6	04	_____	_____
UV/PR Populationsgenetik	6	04	_____	_____
UV/PR Genomik	6	04	_____	_____
<u>Zwischensumme Wahlmodul 02</u>	<u>18</u>	<u>12.0</u>		

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

WMEE 3 - Wahlmodul 03: Spezielle Themen der Ökologie / Advanced topics in Ecology (Gebundenes Wahlmodul)

Aus folgenden Fachgebieten sind LVs im Gesamtausmaß von 18 ECTS zu absolvieren:

UV/PR Verhaltensbiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Neurobiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Angewandte Ökologie	6	04	_____	_____
UV/PR Naturschutzbiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Umweltanalytik	6	04	_____	_____
UV/PR Ökophysiologie	6	04	_____	_____
UV/PR Ökotoxikologie	6	04	_____	_____
UV/PR Gemeinschaftsökologie	6	04	_____	_____
UV/PR Populationsökologie	6	04	_____	_____
<u>Zwischensumme Wahlmodul 03</u>	<u>18</u>	<u>12.0</u>		

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

WMEE4 - Wahlmodul 04: Spezialkompetenzen und Praxis / Special competencies and internship (Wahlmodul)

Aus folgenden Bereichen sind Veranstaltungen im Gesamtausmaß von 6 ECTS zu absolvieren:

Externes Praktikum gem. §9 (PR)	—	—	_____	_____
Research Lab (PR) im Rahmen eines universitären Forschungsprojektes	—	—	_____	_____
Summer Schools aus den Bereichen:	—	—	_____	_____

Ökologie, Biodiversitätsforschung
Evolutionenbiologie, Nachhaltigkeit
Lehrveranstaltungen (VO, VU, UE, UV,
KO, EX, SE) anderer Disziplinen in
sinnvoller Ergänzung zur Schwerpunkt-
setzung in den Wahlmodulen 2 & 3

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Zwischensumme Wahlmodul 04

6 0-06

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

(3) Freie Wahlfächer

6

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

(4) Masterarbeitsseminar

1

Masterarbeitsseminar

1	_____	_____
---	-------	-------

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

**Kommissionelle Masterprüfung
gemäß Curriculum der Studienrichtung
Ecology and Evolution**

Bekanntgabe des Prüfungstermins und der Prüfungskommission

**Dieses Formular ist spätestens 2 Wochen vor dem geplanten Prüfungstermin
am Prüfungsreferat einzureichen!**

Name Prüfungskandidat*in: _____

Kenn- und Matrikelnummer: _____

Adresse: _____

Tel.nr.: _____ email: _____

Prüfungsdatum: _____ Prüfungszeit: _____

Prüfungsort: _____

Prüfungsfach A: _____

Prüfungsfach B: _____

Prüfungssenat:

Vorsitzender:

Kann von Studierenden gewählt werden. Dekan*in muss genehmigen!

Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach A

Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach B

Unterschrift

Datum

Unterschrift Prüfungskandidat*in

**Gegen den genannten Termin/gegen
den Prüfungssenat liegen:**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

keine Einwände vor

Einwände vor
Begründung:

Datum

(stv.) Dekan*in

Für die Vizerektorin für Lehre und Studierende