

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

D

--	--	--	--

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses

des Masterstudiums – Ecology and Evolution (MEE)

Curriculum 2018

An das Prüfungsreferat

Name Vorname(n)

Adresse

Geb. am: Staatsbürgerschaft

Telefon e-mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Bescheid(e)

Datum Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum Unterschrift

WICHTIG (Bitte genau lesen):

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. Z.B. 23.01.2015 (B)
- Lehrveranstaltungszeugnisse, die auf einem Bescheid stehen, brauchen NICHT einzeln ausgedruckt und abgegeben werden – der Bescheid und die Markierung mit (B) reicht aus.
- Bescheide bitte direkt nach dem Prüfungspass einlegen
- Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)
bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
- Datum: z.B. 31.01.2015
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2015 / 31.01.2015
- * wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt

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*: _____