



**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

<input type="text"/>							
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Matrikelnummer

**D**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

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 Rechtabteilung 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
<b>(1) Pflichtmodule</b>	<b>36</b>	<b>26.0</b>		
<b>MEE1 - Modul 01: Theoretische Grundlagen der Ökologie und Evolutionsbiologie / Theoretical Basis in Ecology and Evolutionary Biology</b>				
VU Theoretische Ökologie Theoretical Ecology	3	02	_____	_____
VU Evolutionäre Theorie, Biosystematik und Biogeographie / Evolutionary Theory Biosystematics and Biogeography	3	02	_____	_____
SE Seminar Biodiversitäts- und Evolutionsforschung / Seminar Biodiversity and Evolutionary Research	1	01	_____	_____
UV Experimentelles Design & fortgeschrittenen Statistik / Experimental Design and Advanced Statistics	3	03	_____	_____
UV Geograph. Informationssysteme und räumliche Modelle / Geographical Information 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				
<b><u>WMEE2 - Wahlmodul 02: Spezielle Themen der Evolutionsbiologie / Advanced topics in Evolutionary Biology (Gebundenes Wahlmodul)</u></b>								
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	_____	_____				
<b><u>Zwischensumme Wahlmodul 02</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>12.0</u></b>						
<b>Letzte Prüfung:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____							
<b><u>WMEE 3 - Wahlmodul 03: Spezielle Themen der Ökologie / Advanced topics in Ecology (Gebundenes Wahlmodul)</u></b>								
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	_____	_____				
<b><u>Zwischensumme Wahlmodul 03</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>12.0</u></b>						
<b>Letzte Prüfung:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____							
<b><u>WMEE4 - Wahlmodul 04: Spezialkompetenzen und Praxis / Special competencies and internship (Wahlmodul)</u></b>								
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  
Evolutionsbiologie, 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 Prüfungsskommission**

**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