

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

Matrikelnummer

<b>D</b>
----------

--	--	--

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	_____	_____
<b><u>Zwischensumme Wahlmodul 02</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>12.0</u></b>		

**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	_____	_____
<b><u>Zwischensumme Wahlmodul 03</u></b>	<b><u>18</u></b>	<b><u>12.0</u></b>		

**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\*:** \_\_\_\_\_