

# Prüfungsreferat



## der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät

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

Matrikelnummer

<b>D</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

### Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses der Studienrichtung

#### Biologie

Curriculum 2022

### An das Prüfungsreferat

Name \_\_\_\_\_ Vorname(n) \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Geb. am: \_\_\_\_\_ Staatsbürgerschaft \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ e-mail Adresse \_\_\_\_\_

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

Lehrveranstaltungszeugnisse

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. 23.01.2013 (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. 31.01.2013  
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2013 / 31.01.2013

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

**(1) Pflichtmodule** **113 87.0**

### Modul BB 01: Vielfalt der Organismen

GK Faszination Biologie	1	01	_____	_____
VO Tierbiologie (W-STEOP)	4,5	03	_____	_____
VO Pflanzenbiologie (W-STEOP)	4,5	03	_____	_____
VO Mikrobiologie	3	02	_____	_____
UE Mikrobiologische Übungen	2	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 02: Zoologie - Grundlagen

UE Anatomie und Diversität der Tiere	4	04	_____	_____
UE Bestimmungsübungen Tiere	2	02	_____	_____
VO Verhaltensbiologie	1	01	_____	_____
VO Einführung in die Tier- und Humanphysiologie	3	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 03: Botanik - Grundlagen

UE Anatomie und Diversität der Pflanzen	3	03	_____	_____
UE Bestimmungsübungen Pflanzen	2	02	_____	_____
VO Einführung in die Physiologie und Biochemie der Pflanzen	3	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 04: Ökologie, Biodiversität und Globaler Wandel

VO Ökologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
EX Diversität und Ökologie heimischer Lebensräume	2	02	_____	_____
VO Grundlagen der Evolutions- und Populationsbiologie	3	02	_____	_____
VO Biodiversität – Klima – Umwelt	3	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 05: Genetik und Zellbiologie - Grundlagen

VO Genetik	3	02	_____	_____
VO Zellbiologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
UE Übungen Genetik für Biologie	2	02	_____	_____
VO Entwicklungsbiologie	3	02	_____	_____
VO Epigenetik	1,5	01	_____	_____
VO Immunologie	1,5	01	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 06: Naturwissenschaftliche Grundlagen

GK Mathematik für Biowissenschaften	1	01	_____	_____
VO Physik für Biowissenschaften	3	02	_____	_____
VO Allgemeine Chemie für Biowissenschaften	4,5	03	_____	_____
VO Organische Chemie	3	02	_____	_____
UE Übungen Allgemeine Chemie	3	02	_____	_____
VO Biochemie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
UV Molekulare Biologie und Biochemie	3,5	03	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 07: Soft Skills

VO Laborsicherheit	1.5	01	_____	_____
UV Wissenschaftskommunikation	1.5	01	_____	_____
VO Biologie, Wissenschaft, Ethik & Gesellschaft	1.5	01	_____	_____
SE Die gesellschaftliche u. interdisziplinäre Dimension der Biologie	1.5	01	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 08: Biostatistik und Bioinformatik

VO Angewandte Statistik für Biowissenschaften	3	02	_____	_____
UE Biostatistik und experimentelles Design	2	02	_____	_____
VO Bioinformatik	3	02	_____	_____
UE Bioinformatische Übungen I	2	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 09: Biologische Arbeitsmethoden

UV Labormethoden der Ökologie und Evolutionsbiologie	2,5	02	_____	_____
EX Freilandmethoden der Biologie	3	03	_____	_____
UE Methoden der Umweltwissenschaften	2	02	_____	_____
UV Methoden der Physiologie	2,5	02	_____	_____
UE Biophysikalische Arbeitsmethoden	2	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### Modul BB 10: Evolutionsbiologie

VO Evolutionsbiologie	3	02	_____	_____
SE Evolutionsbiologie Seminar	1,5	01	_____	_____
UV Evolution – Phylogenetik – Taxonomie	1,5	01	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### (2) §6 Gebundene Wahlmodule **45**

#### Modul BB 11: Vertiefung - Ökologie:

*Aus folgenden Bereichen des gebundenen Wahlmoduls sind Lehrveranstaltungen im Gesamtausmaß von 6 ECTS zu absolvieren:*

UV Terrestrische Ökologie – Terrestrische Ökosysteme	6	04	_____	_____
UV Aquatische Ökologie – Aquatische Ökosysteme	6	04	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_



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

**(3) Freie Wahlfächer**

**12**    \_\_\_\_\_

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

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

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

**(4) Bachelorarbeit**

**10    01**

SE Bachelor Begleitseminar  
Bachelorarbeit

1	01	_____	_____
9		_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

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

**\*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt**