

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

Matrikelnummer

D	0	3	3	6	3	0
---	---	---	---	---	---	---

Studienkennzahl(en)

**Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses**

**Curriculum 2016**

**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 Rechtabteilung 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	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

**(1) Pflichtmodule** **116 84.0**

### **Modul BB 01: Grundlagen der Biologie: Zoologie, Botanik, Mikrobiologie**

VO Tierbiologie (W-STEOP)	4.5	03	_____	_____
VO Pflanzenbiologie (W-STEOP)	4.5	03	_____	_____
VO Mikrobiologie	3	02	_____	_____
UE Anatomie u. Diversität der Tiere	5	05	_____	_____
UE Anatomie u. Diversität der Pflanzen	4	04	_____	_____
UE Mikrobiologie	2	02	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

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

### **Modul BB 02: Grundlagen der Biologie: Ökologie und Evolution**

VO Ökologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
EX Diversität und Ökologie heimischer Lebensräume	2	02	_____	_____
VO Populations- und Evolutionsbiologie	3	02	_____	_____
VO Verhaltensbiologie	1	01	_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

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

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

### Modul BB 03: Grundlagen der Biologie: Molekulare Genetik und Zellbiologie

VO Genetik	3	02	_____	_____
VO Zellbiologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
UE Übungen Genetik	4	04	_____	_____
VO Molekulare Genetik u. Epigenetik	1.5	01	_____	_____
VO Entwicklungsbioologie	3	02	_____	_____
VO Einführung in die Immunologie	1.5	01	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 04: Grundlagen der Chemie und Physik für Biologie

VO Physik	6	03	_____	_____
VO Allgemeine Chemie	6	03	_____	_____
UV Chemisches u. physikalisches Rechnen für Biologie	1.5	02	_____	_____
VO Organische Chemie	3	05	_____	_____
UE Übungen Allgemeine Chemie	3	04	_____	_____
VO Biophysikalische Chemie	1.5	02	_____	_____
UE Übungen Physik	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 05: Biochemie und Physiologie

VO Biochemie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
UV Molekulare Biologie und Biochemie	3.5	03	_____	_____
VO Stoffwechselbiochemie	1.5	01	_____	_____
VO Einführung in Tier- u. Humanphysiologie	3	02	_____	_____
VO Einführung in Physiologie und Biochemie der Pflanzen	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 06: Biostatistik

VO Einführung in die Angewandte Statistik	3	02	_____	_____
UV Biostatistik und Versuchsplanung	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

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

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

### Modul BB 08: Methoden der Zellbiologie und Physiologie

VO Einführung in die Methoden der Zellbiologie und Physiologie	3	02	_____	_____
UE Übung Methoden der Zellbiologie und Physiologie	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 09: Methoden der Molekularen Biologie

VO Einführung in die Methoden der Molekularen Biologie	3	02	_____	_____
UE Übung Methoden der Molek. Biologie	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

### Modul BB 10: Methoden der Ökologie und Evolution

VO Einführung in die Methoden der Ökologie und Evolution	3	02	_____	_____
UE Übung Methoden d. Ökologie u. Evolution	3	02	_____	_____

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_

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

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

**(2) §6 Wahlmodule** **24 28.0**

**Modul BB 11: Wahlpflichtmodul:**

Eine der beiden Schwerpunktsetzungen ist zu wählen:

**Modul BB 11.1 Schwerpunktsetzung „Molekulare Biologie und Zellbiologie“**

UV Molekulare Biologie und Zellbiologie I (Strukturbioologie,  
Bioanalytik, Bioinformatik) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Molekulare Biologie und Zellbiologie II  
(Physiologie) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Molekulare Biologie und Zellbiologie III (Zelluläre  
Kommunik., molek. Signalübertragung) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Molekulare Biologie und Zellbiologie IV  
Zellbasierende Assays) 6 04 \_\_\_\_\_

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

**Modul BB 11.2 Schwerpunktsetzung „Ökologie und Evolution“**

UV Ökologie und Evolution I (Evolution,  
Biodiversität u. Systematik d. Pflanzen) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Ökologie und Evolution II (Evolution  
Biodiversität u. Systematik d. Tiere) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Ökologie und Evolution III (Terrestrische  
Ökologie – Terrestrische Ökosysteme) 6 04 \_\_\_\_\_

UV Ökologie und Evolution IV (Aquatische  
Ökologie – Terrestrische Aquasysteme) 6 04 \_\_\_\_\_

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

**Modul BB 12: Gebundenes Wahlmodul**

*Aus folgenden Bereichen sind 3 Lehrveranstaltungen im Gesamtausmaß  
von 18 ECTS zu absolvieren:*

UV Ökologie/Evolution 6 04 \_\_\_\_\_

---



---



---

UV Zellbiologie/Physiologie 6 04 \_\_\_\_\_

---



---



---

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>SSt.</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------

UV Molekulare und Medizinische Biologie      6      04      \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

**(3) Freie Wahlfächer**      12      12.0  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

**(5) Bachelorarbeit**      10      01.0  
 SE Bachelor Begleitseminar      1      01      \_\_\_\_\_  
 Bachelorarbeit      9      \_\_\_\_\_  
**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_