

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

Matrikelnummer

D

0	3	3
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

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

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 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	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 Entwicklungsbiologie	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	SSSt.	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 (Strukturbiologie, Bioanalytik, Bioinformatik)	6	04	_____	_____
UV Molekulare Biologie und Zellbiologie II (Physiologie)	6	04	_____	_____
UV Molekulare Biologie und Zellbiologie III (Zelluläre Kommunik., molekul. 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 (Aquastische 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	_____	_____
_____			_____	_____
_____			_____	_____
_____			_____	_____

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

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*:** _____

*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt