

Prüfungsreferat



der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät

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

Matrikelnummer

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

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

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**