

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

Matrikelnummer

D

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Ansuchen um Ausstellung des Bakkalaureatsprüfungszeugnisses

der Studienrichtung

GENETIK UND MOLEKULARBIOLOGIE

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-mail Adresse

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

Lehrveranstaltungszeugnisse

Praktikumsbestätigung

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

§ 5 (1), § 6 (1)

Titel der Lehrveranstaltung	Wstd.	Note	Datum
-----------------------------	-------	------	-------

Studieneingang I

13 Wstd.

VL: Diversität und Evolution der Tiere	02	_____	_____
VL: Organisation und Evolution der Pflanzen	02	_____	_____
VL: Anatomie und Physiologie der Pflanzen	02	_____	_____
VL: Genetik I	02	_____	_____
VL: Mikrobiologie	01	_____	_____
VL: Ökologie	02	_____	_____
VL: Biochemie	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Studieneingang II

13 Wstd.

<u>Vielfalt der Organismen</u>			
VU: Tiere	04	_____	_____
VU: Funktionelle Pflanzenanatomie und Morphologie	03	_____	_____
VU: Mikroorganismen	02	_____	_____
VL: Zellbiologie	02	_____	_____
VL: Verhaltensbiologie	01	_____	_____
GP: Heimische Lebensräume	01	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Organisation und Funktion

11 Wstd.

VL: Anatomie und Physiologie der Tiere	02	_____	_____
VL: Kreislauf, Stoffwechsel und Energiehaushalt	01	_____	_____
VL: Bewegungs- und Leistungs-Physiologie	01	_____	_____
VL: Biochemie des Stoffwechsels	02	_____	_____
VL: Botanische Entwicklungsbiologie	01	_____	_____
VU: Genetik II	04	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Supplement I

6 Wstd.

VL: Physik	02	_____	_____
VL: Allgemeine Chemie I	04	_____	_____

Supplement II

4 Wstd.

UE: Physik. Grundlagen der Messtechnik	01	_____	_____
UE: Allgemeine Chemie I	02	_____	_____
UE: Mathematische Grundlagen	01	_____	_____

Supplement III

5 Wstd.

UE: Biochemie	03	_____	_____
UE: Biophysik	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

§ 5 (2), § 6 (2)

Titel der Lehrveranstaltung	Wstd.	Note	Datum
<u>Grundlagen der Genetik</u>	12 Wstd.		
UE: Allgemeine Chemie II	02	_____	_____
UE: Analytische Chemie	02	_____	_____
PS/UE: Biochemie	02	_____	_____
VL: Biochemie der Transkription und Translation	02	_____	_____
VL: Einführung in die molekulare Genetik	02	_____	_____
VL: Rekombinante Proteine	01	_____	_____
VL: Genexpression der Prokaryonten	01	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
<u>Methoden der Genetik</u>	12 Wstd.		
VL: DNA Reparatur	01	_____	_____
VL: Umweltmutagenese	01	_____	_____
VU: Clonierung und Sequenzierung	06	_____	_____
VL: Einführung in die Immunologie	02	_____	_____
VL/PS: Genexpression der Eukaryonten	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
<u>Zell- und Entwicklungsbiologie</u>	11 Wstd.		
UE: Methoden der Zellbiologie	04	_____	_____
VU: Molekulare Entwicklungsbiologie	04	_____	_____
UE: Computermodellierung in den Biowissenschaften	03	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
<u>Target</u>	4 Wstd.		
KO: Genetik und Entwicklungsbiologie	02	_____	_____
KO: Biochemie und Immunologie	02	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		
§ 5 (3)			
<u>Hilfs- und Ergänzungsfächer</u>			
<u>Supplement IV</u>	3 Wstd.		
KO: Dokumentation und Literatuarbeit	01	_____	_____
KO: Erstellung wiss. Berichte und Analysen	01	_____	_____
KO: Ethik für Biologen	01	_____	_____
<u>Supplement V</u>	3 Wstd.		
VU: Biostatistik und Versuchsplanung	03	_____	_____
<u>Supplement VI</u>	1 Wstd.		
KO: Recht und Beruf für Biologen	01	_____	_____
Letzte Prüfung*: _____	Notendurchschnitt*: _____		

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

§11 (1), Pkt. 3

Bakkalaureatsarbeiten

Grundlagen der Genetik

Titel: _____

Prüfer: _____

Datum: _____

Note: _____

Methoden der Genetik

Titel: _____

Prüfer: _____

Datum: _____

Note: _____

Zell- und Entwicklungsbiologie

Titel: _____

Prüfer: _____

Datum: _____

Note: _____

Targetfach

Titel: _____

Prüfer: _____

Datum: _____

Note: _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

*nur vom Prüfungsreferat auszufüllen