

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

UD

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

6	1	4
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

des Studiums

**Bachelorstudium Medizinische Biologie
Studienplan 2020**

An das Prüfungsreferat

Titel

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-Mail Adresse

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. 23.01.2018 (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. 31.01.2018
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2018 / 31.01.2018

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

(1) Pflichtmodule

Modul BMB.01: Medizinische Biologie I: allgemeine biologische Fächer

GK Medizinische Biologie	1,5	01	_____	_____
VO Allgemeine Biologie	1,5	01	_____	_____
VO Genetik (W-STEOP)	3	02	_____	_____
GK Mathematik für Biowissenschaften	1	01	_____	_____

Zwischensumme Modul BMB.01 **7** **05**

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

Modul BMB.02: Medizinische Biologie II: allgemeine medizinische Fächer

VO Humanbiologie (W-STEOP)	3	02	_____	_____
VO Mikrobiologie (W-STEOP)	3	02	_____	_____
VO Tier- und Humanphysiologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
PS Physiologisches Proseminar	1	01	_____	_____

Zwischensumme Modul BMB.02 **10** **07**

Letzte Prüfung: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

Modul BMB.03: Grundlagen der Chemie und Physik für Medizinische Biologie

GK Chemie und Physik für Biowissenschaften	1	01	_____	_____
VO Allgemeine Chemie für Biowissenschaften	4,5	03	_____	_____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
VO Physik für Biowissenschaften	3	02	_____	_____
VO Organische Chemie	3	02	_____	_____
UE Übungen Allgemeine Chemie	3	02	_____	_____
UV Experimentelle Physik	3,5	03	_____	_____

Zwischensumme Modul BMB.03

18 13

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BMB.04: Medizinische Biologie III: Biochemie und klinische Chemie

VO Biochemie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
VO Stoffwechselbiochemie	1,5	01	_____	_____
UV Molekulare Biologie und Biochemie	3,5	03	_____	_____
UV Klinische Chemie	2	02	_____	_____

Zwischensumme Modul BMB.04

10 08

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BMB.05: Medizinische Biologie IV: vertiefende biologische Fächer

VO Zellbiologie (S-STEOP)	3	02	_____	_____
VO Laborsicherheit	1,5	01	_____	_____
UE Mikrobiologische Übungen	2	02	_____	_____
UE Mathematische Übungen für Biowissenschaften	2	02	_____	_____
UE Genetische Übungen für Medizinische Biologie	2	02	_____	_____
VO Molekulare Genetik und Epigenetik	1,5	01	_____	_____
VO Biophysik und Biomechanik	3	02	_____	_____

Zwischensumme Modul BMB.05

15 12

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BMB.06: Medizinische Biologie V: vertiefende präklinische und medizinische Fächer

VO Fortpflanzung, Entwicklung und Altern des Menschen	3	02	_____	_____
VO Immunologie und Hämatologie	3	02	_____	_____
UV Gerichtsmedizin und -chemie	3	02	_____	_____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
UV Tierische Modellsysteme	5	04	_____	_____
UV Funktionelle Histologie	3	03	_____	_____
Zwischensumme Modul BMB.06	17	13		
Letzte Prüfung: _____			Notendurchschnitt*: _____	

Modul BMB.07: Biomedizinische Daten- und Informationsverarbeitung

VO Angewandte Statistik für Biowissenschaften	3	02	_____	_____
UV Biostatistik und Versuchsplanung	3	02	_____	_____
VO Bioinformatik	3	02	_____	_____
UE Bioinformatische Übungen I	2	02	_____	_____
UE Bioinformatische Übungen II	2	02	_____	_____
PS Systembiologie	1	01	_____	_____
Zwischensumme Modul BMB.07	14	11		
Letzte Prüfung: _____			Notendurchschnitt*: _____	

Modul BMB.08: Experimentelle Methoden der molekularen Zellbiologie und Physiologie

UV Grundlegende Methoden der molekularen Biologie	6	04	_____	_____
UV Grundlegende Methoden der Zellbiologie und Physiologie	6	04	_____	_____
UV Physiologische Übungen	6	04	_____	_____
UV Übungen zur zellulären Signalübertragung	6	04	_____	_____
Zwischensumme Modul BMB.08	24	16		
Letzte Prüfung: _____			Notendurchschnitt*: _____	

(2) Wahlmodule lt. § 6

Modul BMB.09: Gebundenes Wahlmodul: Klinische Forschung

Aus folgenden thematischen Bereichen sind Lehrveranstaltungen im Gesamtausmaß von 13 ECTS zu absolvieren:

VO Toxikologie	3	02	_____	_____
VO Neurowissenschaften	1,5	01	_____	_____
VO Immunpathologie	1,5	01	_____	_____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
Zwischensumme	24			
Letzte Prüfung: _____			Notendurchschnitt*: _____	

(4) Bachelorarbeit

SE Bachelorarbeit Begleitseminar	1	01	_____	_____
Bachelorarbeit	9		_____	_____
Zwischensumme	10			
Letzte Prüfung: _____			Notendurchschnitt*: _____	

*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt