

**Prüfungsreferat  
der Natur- Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

<b>UD</b>
-----------

<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
----------	----------	----------

<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
----------	----------	----------

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	_____	_____
<b>Zwischensumme Modul BMB.06</b>	<b>17</b>	<b>13</b>		
<b>Letzte Prüfung:</b> _____			<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	

### **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	_____	_____
<b>Zwischensumme Modul BMB.07</b>	<b>14</b>	<b>11</b>		
<b>Letzte Prüfung:</b> _____			<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	

### **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	_____	_____
<b>Zwischensumme Modul BMB.08</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		
<b>Letzte Prüfung:</b> _____			<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	

## **(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  
Bachelorarbeit

1	01	_____	_____
9		_____	_____

**Zwischensumme**

**10**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

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

**\*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt**