

**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

<b>D</b>
----------

--	--	--	--

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

**Ansuchen um Überprüfung des ersten Teiles der Masterprüfung**

des Masterstudiums – Medical Biology

**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
- \* wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt

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

**(1) Pflichtmodule** **72 48.0**

### **Modul MBM 01: Advanced Molecular and Structural Biology**

VO Structure & Function of Proteins and Medical Applications	1,5	01	_____	_____
SE Advanced Structural & Molecular Applications in Medical Research	1,5	01	_____	_____
UE Lab Course on Chemical & Structural Biology	3	02	_____	_____
<b>Zwischensumme Wahlmodul MBM 01</b>	<b>6</b>	<b>04</b>		

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul MBM 02: Advanced Cell Biology**

VO Advanced Cell Biology in Biomedicine	1,5	01	_____	_____
UV Advanced Methods in Cell Biology	3	02	_____	_____
SE Current Topics in Cell Biology and Applications in Biomedicine	1,5	01	_____	_____
<b>Zwischensumme Wahlmodul MBM 01</b>	<b>6</b>	<b>04</b>		

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul MBM 03: Computational Biology in Biomedicine**

VO Biomedical Data – From Molecules to Diseases 1,5 01 \_\_\_\_\_

SE Hands-on Biomedical Data - Resources and Analysis Tools 4,5 03 \_\_\_\_\_

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 03 6 04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 04: Anatomy and Histology**

VO Human and Mammalian Anatomy and Histology 1,5 01 \_\_\_\_\_

UV Lab Course in Human and Mammalian Histology 4,5 03 \_\_\_\_\_

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 04 6 04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 05: Medical Physiology**

VO Medical Physiology 3 02 \_\_\_\_\_

VO Endocrinology and Neurobiology 1,5 01 \_\_\_\_\_

SE Lab Course in Medical Physiology 1,5 01 \_\_\_\_\_

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 05 6 04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 06: Science Communication and Soft Skills**

VO Good Laboratory Practice and Ethical Conduct 1,5 01 \_\_\_\_\_

SE Scientific Writing and Presentation Skills 3 02 \_\_\_\_\_

SE Job Applications and Interviews 1,5 01 \_\_\_\_\_

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 06 6 04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul MBM 07: Molecular Mechanisms in Cancer**

VO Molecular Biology of Cancer	3	02	_____	_____
UV Oncogenic Signaling and (Epi)genetics of Cancer	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 07      6      04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 08: Nanomedicine and Nanobiology**

VO Nanomaterials – Risks and Medical Applications	1,5	01	_____	_____
UE Lab Course on Nanomaterials	3	02	_____	_____
SE Nanomedical Applications	1,5	01	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 08      6      04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 09: Regenerative Biology and Ageing**

VO Introduction to Regenerative and Stem Cell Biology	3	02	_____	_____
UE Advanced Cell Culture, Tissue Engineering and Cellular Ageing	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 09      6      04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Modul MBM 10: Advanced Immunology and Allergology**

VO Molecular and Cellular Immunology	3	02	_____	_____
UE Lab Course in Immunobiochemistry	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 10      6      04**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul MBM 11: Research Lab Training**

UE Training Lab I	6	04	_____	_____
UE Training Lab II	6	04	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 11**      **12**    **08**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_      **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**(2) Wahlmodule lt. § 6**      **12**    **08**

Gebundenes Wahlmodul

**Modul MBM 12: Gebundenes Wahlmodul**

Aus folgenden 3 Bereichen sind LV im Gesamtausmaß von 12 ECTS zu absolvieren:

UV Biomedicine	6	04	_____	_____
UV Cell Biology and Pathophysiology	6	04	_____	_____
UV Molecular Diagnostics and Clinical Chemistry	6	04	_____	_____

**Zwischensumme Wahlmodul MBM 12**      **12**    **08**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_      **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**(3) Freie Wahlfächer**      **06**

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

**Zwischensumme Freie Wahlfächer**      **06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_      **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_