

**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

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

<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
----------	----------	----------

<b>8</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
----------	----------	----------

Studienkennzahl

**Ansuchen um Überprüfung des 1. Teils der Masterprüfung**

der Studienrichtung

**MOLECULAR BIOLOGY**  
**Joint Degree Masterstudium an der PLUS und JKU**  
**Curriculum 2024**

**An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname(n)

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Geb. am:

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
E-mail Adresse

Bitte zutreffendes ankreuzen:

- Die Anerkennung der Lehrveranstaltungen der JKU wurde lt. „Leitfaden zum Zeugnismachtrag (2016)“ durchgeführt.
- Es wurde eine interne Anerkennung (über die Curricularcommission) durchgeführt (zB für Lehrveranstaltungen lt. Äquivalenzliste).
- Dem Ansuchen wird ein Anerkennungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (in Kopie).

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## § 5 Studieninhalt

Modul	Lehrveranstaltung	ECTS-Cr.	Note	Datum
<b>1) Pflichtfächer/Pflichtmodule</b>				
<b>Fach/Modul MA_MBio 1 Molecular Cell Biology and Genetics (S)</b>		<b>12</b>		
	UV Molecular Biology of Cellular Adaption	4,5	_____	_____
	VO Molecular and Cellular Genetics	3	_____	_____
	PS Molecular and Cellular Biology of Stress, Aging and Regeneration	1,5	_____	_____
	UV Functional Analysis in Model Systems	3	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b>Fach/Modul MA_MBio 2 Biomolecular Analytics and Biophysics (L/S)</b>		<b>12</b>		
	UV Proteomics and Systems Biology (S)	3	_____	_____
	VO Statistics (S)	3	_____	_____
	VL Biophysics II (Biophysik II) (L)	3	_____	_____
	VL Bioanalytics II (L)	3	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b>Fach/Modul MA_MBio 3 Advanced Analysis of Biosystems (L/S)</b>		<b>12</b>		
	PR Practical Course in Biophysics II (Biophysik-Praktikum II) (L)	6	_____	_____
	VL Biological Signaling II (Biologische Signalisierung II) (L)	1,5	_____	_____
	PR Lab Course in Instrumental Analytical Chemistry for Molecular Biology (L)	3	_____	_____
	VO Big Data Management (S)	1,5	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b>Fach/Modul MA_MBio 4 Advanced Molecular Biotechnologies and Soft Skills in Society and Environment (L/S)</b>		<b>6</b>		
	VU Advanced Topics of Molecular Biotechnologies (L)	3	_____	_____
	VL Molecular Biologists fit for Non-Academic Careers (L)	1,5	_____	_____
	VO Challenges and Perspectives of Patent Law in Society and Environment (S)	1,5	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b>Fach/Modul MA_MBio 5 Practical Training in Molecular Biology Research (L/S)</b>		<b>18</b>		
	PR/UE Practical Training in Molecular Biology Research I (L/S)	9	_____	_____
	PR/UE Practical Training in Molecular Biology Research II (L/S)	9	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		



**Kommissionelle Masterprüfung  
gemäß Curriculum der Studienrichtung  
Molecular Biology**

**Bekanntgabe des Prüfungstermins und Prüfungssenats**

**Dieses Formular ist spätestens 2 Wochen vor dem geplanten Prüfungstermin  
am Prüfungsreferat einzureichen!**

Name Prüfungskandidat\*in: \_\_\_\_\_

Kenn- und Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Tel.nr.: \_\_\_\_\_ email: \_\_\_\_\_

Prüfungsdatum: \_\_\_\_\_ Prüfungszeit: \_\_\_\_\_

Prüfungsort: \_\_\_\_\_

---

---

Prüfungsfach A: \_\_\_\_\_

Prüfungsfach B: \_\_\_\_\_

**Prüfungssenat:**

Vorsitzender:

*Kann von Studierenden gewählt werden. Dekan\*in muss genehmigen!*

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Prüferin:

für das Prüfungsfach A

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach B

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Prüfungskandidat\*in

**Gegen den genannten Termin/gegen  
den Prüfungssenat liegen:**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

keine Einwände vor

Einwände vor  
Begründung:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Dekan  
Für den Vizerektor für Lehre