

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

Matrikelnummer

D
---

0	6	6
---	---	---

Studienkennzahl

8	6	5
---	---	---

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

der Studienrichtung

**MOLECULAR BIOLOGY**

Joint Degree Masterstudium an der PLUS und JKU  
Curriculum 2017

**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/Module</b>				
<b>Modul MA_MBio 1</b>	<b>Molecular Cell Biology and Genetics (S)</b>	<b>9</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	_____	_____
	<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	
<b>Modul MA_MBio 2</b>	<b>Molecular Analysis of Cellular Pathways (S)</b>	<b>9</b>		
	UV Proteomics and Systems Biology	3	_____	_____
	UV Functional Analysis in Model Systems	3	_____	_____
	VO Statistics	3	_____	_____
	<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	
<b>Modul MA_MBio 3</b>	<b>Biophysics and Molecular Analytics (L)</b>	<b>9</b>		
	PR Lab Course in Instrumental Analytical Chemistry for Molecular Biology	3	_____	_____
	VO Biophysics II	3	_____	_____
	VL Bioanalytics II	3	_____	_____
	<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	
<b>Modul MA_MBio 4</b>	<b>Advanced Analysis and Biotechnologies for Biosystems (L/S)</b>	<b>12</b>		
	PR Practical Course in Biophysics	6	_____	_____
	VO Biological Signaling II	1,5	_____	_____
	VU Advanced Topics of Molecular Biotechnologies	3	_____	_____
	VO Big Data Management (S)	1,5	_____	_____
	<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	
<b>Modul MA_MBio 5</b>	<b>Practical Training in Molecular Biology Research and Soft Skills (S/L)</b>	<b>21</b>		
	UE/PR Practical Training in Molecular Biology Research I (S/L)	9	_____	_____
	UE/PR Practical Training in Molecular Biology Research II (S/L)	9	_____	_____
	VL Molecular Biologists fit for Non-Academic Careers (L)	1,5	_____	_____
	VO Patent Law (S)	1,5	_____	_____
	<b>Letzte Prüfung*:</b> _____		<b>Notendurchschnitt*:</b> _____	

