

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

D

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

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

Studienkennzahl

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

