

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

D

0	3	3
---	---	---

6	6	5
---	---	---

Studienkennzahl

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

der Studienrichtung

MOLEKULARE BIOWISSENSCHAFTEN
Joint Degree Studium an der PLUS und JKU
Curriculum 2018

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 BA_MBio 1 Grundlagen der Biologie für Molekulare Biowiss. (S)

26

VO Einführung in Molekulare Biowiss.	1	_____	_____
VO Einführung in die Tier- und Humanphysiologie für Molekulare Biowiss.	1	_____	_____
VO Tierbiologie	4,5	_____	_____
VO Pflanzenbiologie	4,5	_____	_____
VO Mikrobiologie	3	_____	_____
VO Genetik	3	_____	_____
UV Genetik für Molekulare Biowiss.	6	_____	_____
VO Zellbiologie	3	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 2 Grundlagen der Mathematik, Physik und Chemie für Molekulare Biowissenschaften (S)

23

VO Mathematik für Molekulare Biowiss. I	1	_____	_____
UE Mathematik für Molekulare Biowiss. II	3	_____	_____
VO Physik	4	_____	_____
VO Einführung in die Biophysikalische Chemie	1,5	_____	_____
VO Allgemeine Chemie	6	_____	_____
VO Biochemie	3	_____	_____
UE Übungen Allgemeine Chemie	3	_____	_____
VO Laborsicherheit	1,5	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 3 Organische und Analytische Chemie für Molekulare Biowissenschaften (L)

27

VL Organische Chemie für Mol.Biowiss.	6	_____	_____
PS Organische Chemie für Mol.Biowiss.	1,5	_____	_____
PR Organische Chemie für Mol.Biowiss.	7,5	_____	_____
VL Analytische Chemie für Mol.Biowiss.	4,5	_____	_____
PR Analytische Chemie für Mol.Biowiss.	4,5	_____	_____
VL Instrumentelle Analytik für Mol.Biowiss.	3	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 4 Physik, Biophysik und Datenanalyse für Molekulare Biowissenschaften (L)

17

VL Physik für Mol.Biowiss.	3	_____	_____
UE Physik für Mol.Biowiss.	2	_____	_____
PR Physik für Mol.Biowiss.	3	_____	_____
VL Biophysik I für Mol.Biowiss.	4,5	_____	_____
PR Biophysik-Praktikum I	4,5	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 5 Molekulare Biosystemanalyse und Biotechnologien für Molekulare Biowissenschaften (L)

15

VL Biologische Signalisierung I	3	_____	_____
VU Genomische Datenanalyse	6	_____	_____
VL Charakterisierung von Bionanostrukturen	3	_____	_____
PR Charakterisierung von Bionanostrukturen	3	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 6 Biochemie und Molekulare Genetik für Molekulare Biowissenschaften (S)

18

UV Molekulare Biologie und Biochemie	3,5	_____	_____
VO Stoffwechselbiochemie	1,5	_____	_____
VO Immunologie und Endokrinologie	1,5	_____	_____
VO Genexpression der Prokaryonten	1,5	_____	_____
VO Genexpression der Eukaryonten	2,5	_____	_____
UV Klonieren, Sequenzieren und cDNA Banken	5	_____	_____
VO Molekulare Genetik	2,5	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 7 Funktionelle Zellbiologie für Molekulare Biowissenschaften (S)

8

VO Entwicklungsbiologie	3	_____	_____
UE Methoden der Zellbiologie	4	_____	_____
VO Molekulare Medizin	1	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul BA_MBio 8 Soft Skills für Molekulare Biowissenschaften (S)

7

VO Wissenschaftsethik und Genderstudies

3

PS Presentation of Current Topics ...

4

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

2) Wahlfächer / Module (S/L)

18

Wahl von 3 Bachelor-Fächern- Modulen zu je 6 ECTS-Cr. lt. Curriculum:

Molekulare Biotechnologien I-IV (L) oder Molekulare und Zelluläre Biologie I-IV (S)

Modul: _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul: _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

3) Freie Studienleistungen / Wahlfächer (L/S) 12

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

3) Bachelorseminar inkl. Bachelorarbeit für Molekulare Biowissenschaften (L/S) 9

(* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen)