

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

Matrikelnummer

D

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

Studienkennzahl(en)

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

--	--	--

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

der Studienrichtung

MOLEKULARE BIOWISSENSCHAFTEN Curriculum 2013

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-mail Adresse

Dem Ansuchen wird ein Anrechnungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (bitte ankreuzen): JA / NEIN

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. zB. 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) zb. Noten 1 / 1
- Datum: zb 31.01.2013
bei zwei Lehrveranstaltungen zb. 30.01.2013 / 31.01.2013

Curriculum für die Studienrichtung Molekulare Biowissenschaften, Version 2013

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
1. Allgemeine Chemie	9.0		
VO Allgemeine Chemie	7.0	_____	_____
UE Allgemeine Chemie	2.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____ (Bitte eintragen)			
2. Analytische Chemie und Molekulare Analytik	18.0		
VL Analytische Chemie für Molek. Biowissen.	4.5	_____	_____
VL Charakterisierung v. Bionanostrukturen	3.0	_____	_____
PR Analytische Chemie für Molek. Biowissen.	4.5	_____	_____
PR Charakterisierung von Bionanostrukturen	3.0	_____	_____
VL Instrumentelle Analytik für Molek. Biowissen.	3.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____ (Bitte eintragen)			
3. Biochemie	10.5		
VO Biochemie des Stoffwechsels	3.0	_____	_____
UE Molekulare Biologie und Biochemie	3.0	_____	_____
VO Immunologie und Endokrinologie	1.5	_____	_____
VO Biochemie	3.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____ (Bitte eintragen)			

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
4. Funktionelle Zellbiologie	9.0		
VO Genexpression der Eukaryoten	2.5	_____	_____
VO Molekulare Genetik	2.5	_____	_____
UE Methoden der Zellbiologie	4.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____			
(Bitte eintragen)			
5. Genetik und Molekularbiologie	15.5		
VU Genetik für Molek. Biowissenschaften	6.0	_____	_____
VO Genetik	3.0	_____	_____
VU Klonieren, Sequenzieren und cDNA-Banken	5.0	_____	_____
VO Genexpression der Prokaryoten	1.5	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____			
(Bitte eintragen)			
6. Genomische Datenanalyse	6.0		
VU Genomische Datenanalyse	6.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____			
(Bitte eintragen)			
7. Interdisziplinäre Fächer	4.0		
VO Sicheres Arbeiten im Labor	1.0	_____	_____
PS Wissenschaftsethik und Gender Studies	3.0	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____			
(Bitte eintragen)			
8. Organische Chemie	15.0		
VL Organ. Chemie für Molek. Biowissenschaften	6.0	_____	_____
PS Organ. Chemie für Molek. Biowissenschaften	1.5	_____	_____
PR Organische Chemie für Molek. Biowissen.	7.5	_____	_____
Letztes Prüfungsdatum: _____			
(Bitte eintragen)			

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

9. Organische Biologie und Physiologie 15.0

VO Pflanzenbiologie	4.5		_____	_____
VO Tierphysiologie	3.0		_____	_____
VO Tierbiologie	4.5		_____	_____
VO Entwicklungsbiologie	3.0		_____	_____

Letztes Prüfungsdatum: _____

(Bitte eintragen)

10. Physik und Biophysik 19.5

VL Physik für Molek. Biowissenschaften	3.0		_____	_____
UE Physik für Molek. Biowissenschaften	1.5		_____	_____
PR Physik für Molek. Biowissenschaften	3.0		_____	_____
VL Biophysik I für Molek. Biowissenschaften	4.5		_____	_____
VL Biologische Signalisierung	3.0		_____	_____
PR Biophysik I	4.5		_____	_____

Letztes Prüfungsdatum: _____

(Bitte eintragen)

11. Physik und Mathematik 8.0

VO Physik	4.0		_____	_____
UE Mathematik I für Molek. Biowissenschaften	1.0		_____	_____
UE Mathematik II für Molek. Biowissenschaften	3.0		_____	_____

Letztes Prüfungsdatum: _____

(Bitte eintragen)

12. Zellbiologie 13.0

VO Zellbiologie	3.0		_____	_____
VO Molekulare Medizin	1.5		_____	_____
PS Presentation of current topics in molecular cell biology	4.0		_____	_____
VO Zellstrukturen	1.5		_____	_____
VO Mikrobiologie	3.0		_____	_____

Letztes Prüfungsdatum: _____

(Bitte eintragen)

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

13. Wahlfächer/-modul

18.0

Letztes Prüfungsdatum: _____
 (Bitte eintragen)

Freie Studienleistungen/Wahlfächer

10.5

Letztes Prüfungsdatum: _____
 (Bitte eintragen)

Bachelorseminar inkl. Bachelorarbeit

09.0

Bachelorarbeit	9.0			
----------------	-----	--	--	--

Letztes Prüfungsdatum: _____
 (Bitte eintragen)