

MASTERSTUDIUM

Joint Degree Master Molekulare Biologie / 865

Studienplan 2012W

Name:

Matrikelnummer:

E-Mail:

Tel.:

Molekulare Medizin [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Humangenetik [S]		VL	3		
Immunologie für Fortgeschrittene [S]		PS	3		
Molekulare Medizin II [S]		VU	3		
			9		

Molekulare Zell-Biologie [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Funktionelle Analyse in Modellsystemen [S]		VU	3		
Proteomics [S]		VL	3		
Statistik [S]			3		
			9		

Biophysik und Molekulare Analytik [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Bioanalytik II [L]	TPMWBVOBIA2	VL	3		
Biologische Signalisierung II [L]	TPMWBVOBIS2	VL	1,5		
Biophysik-Praktikum II [L]	TPMPBPRBIP2	PR	6		
Biophysik II [L]	TPMPBVOBIP2	VL	3		
Praktikum Instrumentelle Analytik für Mol. Biologie [L]	865BIMAPIAP12	PR	3		
			16,5		

Forschungspraktika in Molekularer Biologie [20]

Forschungspraktikum [L/S]	865FOPRPOPP12	PR	9		
Forschungspraktikum [L/S]	865FOPRPOPP12	PR	9		
			18		

Gender Studies [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
			3		
			3		

