

Molekularbiologie und Genetik					
Kennnummer	Workload 180 Std.	Credits/LP 6	Studiensemester 3	Häufigkeit des Angebots Each semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltungen	Sprache	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	a) Genetik	a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 37,5 Std.	a) 50
	b) Molekularbiologie	b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 37,5 Std.	b) 50
	c) Praktikum Molekularbiologie	c) Deutsch	c) 22,5 Std.	c) 37,5 Std.	c) 50
2	Lernergebnisse/Kompetenzen				
3	Inhalte				
4	Lehrformen				
	a) Lecture				
	b) Lecture				
	c) Practical / Lab				
5	Teilnahmevoraussetzungen				
	Keine Eingabe vorhanden				
6	Prüfungsformen				
	c) Non Graded Assessment 1sbL (Laboratory) (2 LP)				
	Modulprüfung Molekularbiologie und Genetik 1K (Written Exam) (4 LP)				
7	Verwendung des Moduls				
	Molekulare und Technische Medizin B.Sc. (MTZ)				
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				
	Prof. Dr. Ulrike Salat (Module Responsible)				
9	Literatur				