

Biochemie und Pharmakologie					
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) Biochemie 2	a) Deutsch	a) 22,5 Std.	a) 37,5 Std.	a) 50
	b) Pharmakologie	b) Deutsch	b) 22,5 Std.	b) 37,5 Std.	b) 50
	c) Praktikum Biochemie	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				
	a) Graded Assessment 1sbK (Written Exam) (2 LP)				
	b) Graded Assessment 1K (Written Exam) (2 LP)				
	c) Non Graded Assessment 1sbL (Laboratory) (2 LP)				
7	Verwendung des Moduls				
	Molekulare und Technische Medizin B.Sc. (MTZ)				
8	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				
	Prof. Dr. Hans-Peter Deigner (Module Responsible)				
9	Literatur				