

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 – 9		Pharmazeutische Chemie	Pharmazeutische Technologie	Pharmazeutische Chemie	Pharmazeutische Chemie
9 – 10		Pharmazeutische Technologie		Klinische Pharmazie bzw. Klinische Chemie	Pharmazeutische Biologie
10 – 11			Bioanalytik + Biotechnologie (nach Ankündigung)		
11 – 12		Klinische Chemie		Prinzipien der Biotransformation	Pharmakologie und Toxikologie
12 – 13	Bioanalytik + Biotechnologie (nach Ankündigung)		Klinische Pharmazie bzw. Klinische Chemie	Klinische Pharmazie bzw. Klinische Chemie	
13 – 14				Bioanalytik + Biotechnologie (nach Ankündigung)	
14 – 15	Klinische Pharmazie (nach Ankündigung)	Klinische Pharmazie (nach Ankündigung)			
15 – 16			Klinische Pharmazie (nach Ankündigung)	Klinische Pharmazie (nach Ankündigung)	
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19			Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign		
19 – 20					

SONSTIGES: Blockkurs "Pharmazeutische Biologie III": *Informationen folgen*

Legende	Vorlesung	Seminar	Praktikum / Übungen
---------	-----------	---------	---------------------

STUNDENPLAN 5. SEMESTER PHARMAZIE (2. HÄLFTE DES SEMESTERS)

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
8 – 9		Pharmazeutische Chemie	Pharmazeutische Technologie	Pharmazeutische Chemie	Pharmazeutische Chemie	
9 – 10	Klinische Chemie	Pharmazeutische Technologie			Klinische Chemie	Pharmazeutische Biologie
10 – 11						
11 – 12		Klinische Chemie		Prinzipien der Biotransformation	Pharmakologie und Toxikologie	
12 – 13			Klinische Chemie	Klinische Chemie		
13 – 14						
14 – 15		Klinische Chemie	Klinische Chemie	Klinische Chemie	Klinische Chemie	Klinische Chemie
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19				Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign		
19 – 20						
SONSTIGES: Blockkurs "Pharmazeutische Biologie III": <i>Informationen folgen</i>						

Legende	Vorlesung	Seminar	Praktikum / Übungen
---------	-----------	---------	---------------------