

STUNDENPLAN 5. SEMESTER PHARMAZIE (1. HÄLFTE DES SEMESTERS)

UHRZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 – 9		PHARMAZEUTISCHE CHEMIE	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE
9 – 10		PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE			PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE
10 – 11				KLINISCHE CHEMIE	
11 – 12		KLINISCHE CHEMIE		PRINZIPIEN DER BIOTRANSFORMATION	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE (ASYNCHRON)
12 – 13	BIOCHEMIE UND BIOTECHNOLOGIE	KLINISCHE PHARMAZIE	KLINISCHE CHEMIE BZW. KLINISCHE PHARMAZIE	KLINISCHE PHARMAZIE	
13 – 14					
14 – 15		KLINISCHE PHARMAZIE			
15 – 16				KLINISCHE PHARMAZIE	KLINISCHE PHARMAZIE
16 – 17		KLINISCHE PHARMAZIE (NACH ANKÜNDIGUNG)			
17 – 18					
18 – 19			PRINZIPIEN DER WIRKSTOFFFINDUNG		
SONSTIGES: BLOCKKURS "PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III" (TERMIN FOLGT)					

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		PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE			PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE
10 – 11				KLINISCHE CHEMIE	
11 – 12		KLINISCHE CHEMIE		PRINZIPIEN DER BIOTRANSFORMATION	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE (ASYNCHRON)
12 – 13	BIOCHEMIE UND BIOTECHNOLOGIE		KLINISCHE CHEMIE	KLINISCHE CHEMIE	
13 – 14		KLINISCHE CHEMIE	KLINISCHE CHEMIE	KLINISCHE CHEMIE	KLINISCHE CHEMIE
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19			PRINZIPIEN DER WIRKSTOFFFINDUNG		
SONSTIGES: BLOCKKURS "PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III" (TERMIN FOLGT)					

LEGENDE	VORLESUNG	SEMINAR	PRAKTIKUM / ÜBUNGEN
---------	-----------	---------	---------------------