

Woche Tag	1. 15.- 19.10.	2. 22.- 26.10.	3. 29.10.- 2.11.	4. 5.- 9.11.	5. 12.- 16.11.	6. 19.- 23.11.	7. 26.11.- 30.11.	8. 3.- 7.12.	9. 10.- 14.12.	10. 17.12.- 21.12.	11. 7.- 11.1.	12. 14.- 18.1.	13. 21.- 25.1.	14. 28.1.- 1.2.	15. 4.- 8.2.	16. 11.- 15.2.	
Mo	14 Einführung B	8 - 10 PC-B 10 - 12 B/C-B 13 - 17 CH-B	8 - 10 RE-B B/C-B CH-B	8 - 10 10 - 13 CH-B 14 - 16 CH-B	PC-B CH-B CH-B 16 s.t.-18 GE-C		8 - 10 PC-B 10 - 14 AN-B	8 - 18 10 - 14 AC/3+4-S3		P/1+2-L AC/3+4-B		AN/3+4-B	Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14 AC/3+4-B	P/1+2-L AC/3+4-B	Platz- abgabe 10 1+2 14 3+4	
Die	8 - 10 10 - 13 CH-B 14 - 16 PC-B 16 - 18 RE-B	10 - 12 12 - 14 B/C-B 15 - 18 CH-B	B/M-B 13 - 17 CH-B	12 - 14 15 - 18 CH-B	PH-K		11 - 14 AN-B 15 s.t. Platzvtlg. 1+2-L	(nicht am 4.12.) 10 - 18		P/1+2-L			Colloquium	10 - 18	P/1+2-L		
Mi	10 - 13 CH-B 14 - 16 RE-B 16 s.t.-18 GE-C	10 - 12 13 - 17 CH-B	B/M-B CH-B	8 - 10 12 - 14 B/C-B 14 - 16 CH-B 16 s.t.-18 GE-A	PC-A 10 - 13 14 - 16 CH-B		10 - 14 AN-B 15 s.t. Platzvtlg. 3+4-L	8 - 18 10 - 14 AC/1+2-B		P/3+4-L AC/1+2-S1	AC/1+2-B AN/1+2-B				8 - 18 10 - 14 AC/1+2-B	P/3+4-L AC/1+2-B	
Do	8 - 10 10 - 12 B/C-B 16 s.t.-18 GE-C	11 - 15 M-F 16 - 18 CH-A	PH-K 11 - 15 CH-B	15 - 16 16 s.t.-18 GE-C	RE-B GE-C		11 - 15 AN-B	10 - 18		P/3+4-L				11 - 16 AN-B	10 - 18	P/3+4-L	
Fr	8 - 10 TE-B 11 - 15 M-F	10 - 12 13 - 15 CH-B	TE-B(A+B) 11 - 15 M-F			8 Klausur (Chemie Teil I) 11 - 15 M-F	8 - 10 10 - 18 P/1+2-L	10 - 12 AN-B 12 - 14 AN-B 14 - 17 AN-B	10 - 12 PC-B 14 - 18 AN-B	10 - 12 AN-B 14 - 16 AN-B	10 - 12 M-B 14 - 18 AN-B		PC-B		()	14 - 18 AN-B	

AC: Chemie für Pharmazeuten (Stoffkunde) (Brümmer)
AN: Allgem. u. analyt. Chemie d. anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Brümmer)
B/C u. B/M: Allgemeine Biologie für Pharmazeuten; Cytologie (Böttger) und Morphologie (Jenett-Siems)
CH: Chemie für Pharmazeuten mit Übungen (Brümmer)
GE: Geschichte der Naturwissenschaften (Fleischer)
M: Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (Dashevskiy)
P: Praktikum allgem. u. analyt. Chemie d. anorg. Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Rademann, Brümmer u. Ass.)
PC: Grundlagen der physikalischen Chemie (Müller, Möschwitzer)
PH: Physik für Pharmazeuten (Louisa Dalglish)
RE: Rechenübungen (Brümmer)
TE: Medizinische und pharmazeutische Terminologie (Siebenbrodt)

A: Hörsaal Inst. f. Pharm. R 169 1. Stock
B: Hörsaal Inst. f. Pharm. R 269 2. Stock
C: großer Hörsaal Botanisches Museum, Kön.-Luise-Str. 6-8
F: Hörsaal Kelchstr. 31, Raum 406a
K: 0.3.12 Großer Hörsaal Arnimallee 14
L: Labor Inst. f. Pharm. 1. Stock, R 117/118
S1: Seminarraum 1, Inst. f. Pharm.
S2: Seminarraum 2, Inst. f. Pharm.
S3: Seminarraum 3, Inst. f. Pharm.

1. Sem. WS 18/19

Aktuelle Änderungen im Stundenplan werden in den Vorlesungen oder per Aushang bekannt gegeben.