

Woche Tag	1. 8.- 12.4.	2. 15.- 19.4.	3. 22.4.- 26.4.	4. 29.4.- 3.5.	5. 6.- 10.5.	6. 13.- 17.5.	7. 20.- 24.5.	8. 27.- 31.5.	9. 3.- 7.6.	10. 10.- 14.6.	11. 17.- 21.6.	12. 24.- 28.6.	13. 1.- 5.7.	14. 8.- 12.7.	15.- 19.7.	22.- 26.7.	
Mo	10 Einführung-B 12-15 CH-B	8-10 PC-B 10-12 B/C-B 13-17 CH-B	Ostermontag	8-10 10-13 14-16	PC-S3 CH-S3 CH-B		PC-B 10-13 AN-B 14-16 AN-B	8-18 10-13		Pfingstmontag AC/3+4-S3	P/1+2-L		Nachklausur (Chemie Teil I)	8-18 10-14	P/1+2-L AC/3+4-S3		
Die	8-10 10-12 B/M-B 12-14 PC-B 15-18 CH-B	10-12 13-17 17-18	B/C-B CH-B RE-B	10-12	B/M-S3		10-12 12-14 CH-B 15 s.t. Platzvtlg. 1+2-L	10-19 P/3+4-L	10-18	10-19 11-14 AC/3+4-B	P/1+2-L		Colloquium	10-18	P/1+2-L	Platzabgabe 10 1+2 14 3+4	
Mi	9-12 13-16 16-18	10-13 CH-B 14-16 CH-B	9-12 13-16 16-18	B/M-S2 CH-B RE-B	Mai- feier- tag	8-10 12-16	PC-S2 CH-A	8-10 10-14 15 s.t. Platzvtlg. 3+4-L	8-12 13-18 13-16	P/1+2-L P/3+4-L AC/1+2-A	8-18 10-13	AC/1+2-S1		P/3+4-L AC/1+2-B	8-18 12-16	P/3+4-L AC/1+2-B	10-14 AC/1+2-B
Do	8-10 10-12 13-17	B/C-B CH-B	PH-K	11-15	CH-B		11-15 AN-B	Christi Himmel- fahrt	10-18 P/3+4-L	10-14 15-18	P/1+2-L P/3+4-L	10-18		P/3+4-L	11-16 AN-B	10-18	P/3+4-L
Fr	8-10 11-15	TE-B Kar- freitag M-F	8-10 11-15	TE-B(A+B) M-F	8-10 10-13 CH-S2	8-10 11-15	TE-B(A+B) M-F	10 Klausur (Chemie Teil I) 13-17 M-F	8-10 11-15	M-F	10-12 12-14 14-17	10-12		TE-B(A+B) PC-B M-B AN-B			10-12 AN-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)

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, Antonio Setaro)
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, Do 27.4. HFB Hörsaal D
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. SS 2019

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