

Woche Tag	1. 17.- 21.4.	2. 24.- 28.4.	3. 1.- 5.5.	4. 8.- 12.5.	5. 15.- 19.5.	6. 22.- 26.5.	7. 29.5.- 2.6.	8. 5.- 9.6.	9. 12.- 16.6.	10. 19.- 23.6.	11. 26.- 30.6.	12. 3.- 7.7.	13. 10.- 14.7.	14. 17.- 21.7.	24.- 28.7.
Mo	14 Einführung-B	8 - 10 CH-B 10 - 13 CH-S2	Mai- feiertag	10 - 13 CH-B 14 - 16 CH-B	10 - 12 12 - 17 CH-B	B/C-B 12 - 15 CH-B 15 - 17 PC-B	Pfingst- montag	8 - 18 10 - 14			P/1+2-L AC/3+4-B		Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 13	P/1+2-L AC/3+4-B
Die	8 - 10 10 - 12 B/C-S3 13 - 17 CH-B 17 - 18 RE-B	10 - 12 B/M-S3 12 - 15 CH-B 16 - 18 CH-B	PH-K B/M-S3 12 - 15 CH-B 16 - 18 CH-B	B/M-B 13 - 17 CH-B 17 - 18 RE-B	10 - 13 B/M-B 14 - 18 CH-B		10 - 12 B/M-A 13 - 17 AN-B	10 - 18			P/1+2-L		Colloquium	10 - 18	P/1+2-L
Mi	13 - 16 CH-S3 16 - 18 RE-S3	12 - 15 CH-B 15 - 17 PC-B 17 - 18 RE-B	8 - 10 CH-S2 10 - 13 B/M-S2 13:30 - 15 CH-B 15 - 17 PC-B	14 - 15 CH-B 15 - 17 PC-B 17 - 18 CH-B	12 - 15 CH-B 15 - 17 PC-B 17 - 18 CH-B		10 s.t. Platzvtg. 1+2-L 13 - 16 AN-B 16 - 18 Sicherheitsbe- lehrung- Pflichttermin -B	8 - 18 10 - 14			P/3+4-L AC/1+2-S3			8 - 18 10 - 13	P/3+4-L AC/1+2-S3
Do	8 - 10 10 - 12 PC-S3 12 - 16 CH-A 16 - 17 RE-A	11 - 13 13:30 - 18 CH-B	PH-K B/C-B 14 - 18 CH-B	13:30 - 18 CH-B	//		10 - 14 AN-B 15 s.t. Platzvtg. 3+4-L	10 - 18			P/3+4-L			11 - 16 AN-B	10 - 18
Fr	8 - 10 TE-B 11 - 15 16 - 19	CH-B		TE-B (A+B) M-F 16 - 18 CH-B		Haupt- klausur (Chemie Teil I)	8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 17	14 - 19	14 - 18	TE-B (A+B) PC-B M-B AN-B		14 - 17		14 - 18 AN-B	14 - 16 AN-B

Die
01.08.
Platz-
abgabe
10 1+2
14 3+4

Die
08.08.
Haupt-
klausuren
(Analytik
Teil II;
Anorganik
Teil III)

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 (Klinger)
PH: Physik für Pharmazeuten (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
F: Hörsaal Kelchstr. 31, Raum 406a
K: 0.3.12 Großer Hörsaal Arnimallee 22
L: Labor Inst. f. Pharm. 1. Stock, R 117/118
M: Hörsaal A, Arnimallee 22
S2: Seminarraum 2, Inst. f. Pharm.
S3: Seminarraum 3, Inst. f. Pharm.

1. Sem. SS 2023

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