

Woche Tag	1. 18.- 22.4.	2. 25.- 29.4.	3. 2.- 6.5.	4. 9.- 13.5.	5. 16.- 20.5.	6. 23.- 27.5.	7. 30.5.- 3.6.	8. 6.- 10.6.	9. 13.- 17.6.	10. 20.- 24.6.	11. 27.6.- 1.7.	12. 4.- 8.7.	13. 11.- 15.7.	14. 18.- 22.7.	25.- 29.7.	1.- 5.8.	
Mo	Oster- montag	10 – 13 CH-B 14 – 16 RE-B	9 – 12 13 – 17	B/M-B CH-B		10 - 12 B/C-B 12 - 17 CH-B	8 Haupt- klausur (Chemie Teil I)	Pfingst- montag	8 – 18 10 - 13		P/1+2-L AC/3+4-S3	AC/3+4-A	Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 13	P/1+2-L AC/3+4-S3		
Die	8 - 10 11 Einfüh- rung-B 13 - 16 CH-B	12 – 16 CH-B 16 – 17 RE-B	PH-K 10 - 12 PC-S3 12 - 14 B/C-B 14 – 18 CH-B	10 - 12 B/M-S3	12 – 16 CH-B	10 - 12 PC-S3 12 - 16 CH-B	10 - 12 B/M-S2 12 - 16 AN-B	10 - 19 P/1+2-L 13 - 16 AC/3+4-S2	10 - 18		P/1+2-L	Colloquium	10 - 18	P/1+2-L	Platz- abgabe 10 1+2 14 3+4		
Mi	13 - 16 CH-B 16 - 18 RE-B	10 - 12 B/M-B 12 - 16 CH-B	13 - 16 CH-B 16 - 18 RE-B	13 - 17 CH-B			10 s.t. Platzvtlg. 1+2-L 13 - 16 AN-B 16 - 18 Sicherheitsbe- lehrung- Pflichttermin	8 - 12 P/1+2-L 13 - 18 P/3+4-L 13 - 16 AC/1+2-S2	8 - 18 10 - 13	P/3+4-L AC/1+2-B	AC/1+2-S2			8 - 18 10 - 13	P/3+4-L AC/1+2-S2		
Do	8 – 10 11 - 13 B/C-B 13 – 17 CH-B	11 – 15 CH-B	PH-K 10 - 12 B/C-S2 13 - 17 CH-A	10 – 12 B/C-A	11 - 15 CH-B	// Christi Himmel- fahrt	10 - 14 AN-B 15 s.t. Platzvtlg. 3+4-L	10 - 18			P/3+4-L			11 - 13 AN-B 13 - 15 AC-B	10 - 18	P/3+4-L	
Fr	8 - 10 TE-B 11 - 15			TE-B (A+B)			8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 17			TE-B (A+B)						10 – 12 AN-B	Haupt- klausuren (Analytik Teil II; Anorganik Teil III)
		16 – 18 CH-A		M-F	16 – 18 CH-B		14 - 17	14 - 19	14 – 18		AN-B		14 – 17	AN-B	14 – 18 AN-B	14 – 16 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: Blended Learning mit Fragestunden (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
S2: Seminarraum 2, Inst. f. Pharm.
S3: Seminarraum 3, Inst. f. Pharm.

1. Sem. SS 2022

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