

Stundenplan 1. Semester Pharmazie WS 2022/23

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

Woche Tag	1. 17.- 21.10.	2. 24.- 28.10.	3. 31.10.- 4.11.	4. 7.11.- 11.11.	5. 14.11.- 18.11.	6. 21.- 25.11.	7. 28.11.- 2.12.	8. 5.- 9.12.	9. 12.- 16.12.	10. 2.- 6.1.	11. 9.- 13.1.	12. 16.- 20.1.	13. 23.- 27.1.	14. 30.1.- 3.2.	15. 6.- 10.2.	16. 13.- 17.2.	
Mo	14 Einführung B	12 - 15 CH-B 15 - 17 RE-B	CH-B	10 - 13 14 - 16	CH-A CH-A 16s.t.-18 GE-A	10 - 14 CH-A	12 - 16 AN-B	8 - 18 10 - 14		P/1+2-L AC/3+4-S3			Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 13	P/1+2-L AC/3+4-S3		
Die	8 - 10 10 - 12 CH-B 12 - 14 B/C-B 15s.t. - 16 RE-Z 16s.t. - 18 GE-Z	10 - 12 B/M-B 13 - 17 CH-B 17 - 18 RE-B	10 - 12 CH-B 12 - 14 B/C-B 14 - 17 CH-B	10 - 12 B/M-B 13 - 17 CH-B 14 - 18 CH-B			10 - 12 B/M-B 12 - 16 AN-B	10 - 18		P/1+2-L			Colloquium	10 - 18	P/1+2-L	11 Uhr Platz- abgabe 1+2	
Mi	13 - 16 CH-C 16s.t. - 18 GE-Z	13 - 17 CH-B 17 - 18 RE-B		9 - 12 B/M-A 12 - 16 CH-A 16s.t. - 18 GE-A			10 Platzvtlg. 1+2-L 14 Platzvtlg. 3+4-L	8 - 18 10 - 14		P/3+4-L AC/1+2-A					8 - 18 10 - 13	P/3+4-L AC/1+2-S3	10 Uhr Platz- abgabe 3+4
Do	8 - 10 10 - 12 B/C-B 14 - 16 CH-B 16s.t. - 18 GE-A	10 - 13 und 14 - 16 CH-B	PH-K 10 - 12 PC-B 12 - 14 B/C-B 15 - 18 CH-B				13 - 17 CH-B	10 - 14 AN-B	10 - 18					11 - 16 AN-B	10 - 18	P/3+4-L	
Fr	8 - 10 TE-B 10 - 12 13 - 17	8 - 10	TE-B (A+B) CH-B M-F			12 Klausur (Chemie Teil I)		8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 16			TE-B (A+B) PC-B M-B 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)

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 (Klinger)

PH: Physik für Studierende der Naturwissenschaften (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: Hörsaal B, Armimallee 22

F: Hörsaal Kelchstr. 31, Raum 406a

K: Großer Hörsaal Raum B.001, Armimallee 22

L: Labor Inst. f. Pharm. 1. Stock, R 117/118

Z: Hörsaal Zoologie, Königin-Luise-Str. 1-3 (Altbau)

S2/S3: Seminarraum 2 bzw. Seminarraum 3, Inst. f. Pharm.