

Stundenplan 1. Semester Pharmazie WS 2024/25

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

Woche Tag	1. 14.- 18.10.	2. 21.- 25.10.	3. 28.10.- 1.11.	4. 4.- 8.11.	5. 11.11.- 15.11.	6. 18.- 22.11.	7. 25.- 29.11.	8. 2.- 6.12.	9. 9.- 13.12.	10. 16.- 20.12.	11. 6.- 10.1.	12. 13.- 17.1.	13. 20.- 24.1.	14. 27.- 31.1.	15. 3.- 7.2.	16. 10.- 14.2.
Mo		9 - 11 11 - 13 14s.t. - 16 16s.t. - 18	B/C-B CH-B CH-B GE-A	8 - 10 CH-A 10 - 12 B/C-A 13 - 16 CH-B	9 - 11 B/C-B 11 - 13 und 14 - 16 CH-B	10 - 12 B/C-B 12 - 16 CH-B	9 - 11 B/C-B 11 - 14 CH-B	10 - 14 AN-B 14 - 15 AC-B	8 - 18	10 - 14	P/1+2-L AC/3+4-B		8 Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14	P/1+2-L AC/3+4-B	
Die	8 - 10	10 - 12 13 - 17 17 - 18	B/M-B CH-B RE-B			10 - 13 B/M-B 13 - 15 PC-B 15 - 17 CH-B		11 - 14 AN-B 14 - 16 AC-B	10 - 18		P/1+2-L		Colloquium	10 - 18	P/1+2-L	
Mi	12 Einfüh- rung-B 14 - 16 CH-B 16s.t. - 18	9 - 11 CH-A 11 - 13 PC-A 14s.t. - 16 CH-A 16s.t. - 18 GE-A	13 - 16 CH-B 16 - 18 RE-B	15 - 18 CH-A	12 - 16 CH-B	10 - 13 B/M-B 13 - 16 CH-B		12 - 16 AN-B 16 - 17 AC-B	8 - 18	10 - 14	P/3+4-L AC/1+2-B		Colloquium	8 - 18 10 - 14	P/3+4-L AC/1+2-B	
Do	8 - 10 13 - 15 CH-B 15 - 16 RE-B 16s.t. - 18 GE-A	13 - 16 CH-B 16 - 18 RE-B	10 - 12 12 - 16 16s.t. - 18 GE-A	PC-B CH-B				10 Platzvtlg. 1+2-L 14 Platzvtlg. 3+4-L	10 - 18		P/3+4-L		10 - 15 AN-B	10 - 18	P/3+4-L	
Fr	8 - 10 TE-B 11 - 15	TE-B (A+B) M-F					12 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 - 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)

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: großer Hörsaal (Raum B.001), Arnimallee 22

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

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

TE: Medizinische und pharmazeutische Terminologie (Siebenbrodt)

Laborplatzabgabe:
04.03.25
Gr. 1+2 10 Uhr
Gr. 3+4 14 Uhr