

Woche Tag	1. 16.- 20.10.	2. 23.- 27.10.	3. 30.10.- 3.11.	4. 6.- 10.11.	5. 13.- 17.11.	6. 20.- 24.11.	7. 27.11.- 1.12.	8. 4.- 8.12.	9. 11.- 15.12.	10. 18.12.- 22.12.	11. 8.- 12.1.	12. 15.- 19.1.	13. 22.- 26.1.	14. 29.1.- 2.2.	15. 5.- 9.2.	16. 12.- 16.2.
Mo	14 Einführung B	9 - 12 CH-B 13 - 15 CH-B 15 - 16 RE-B		8 - 10 10 - 13 14 s.t.-16 16 s.t.-18 GE-A	PC-B CH-B CH-B 16 s.t.-18 GE-C		10 - 14 AN-B	8 - 18 10 - 13 AC/3+4-S2 13 - 14 RE/3+4-S2	10 - 13 13 - 14	P/1+2-L AC/3+4-B RE/3+4-B			10 Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14	P/1+2-L AC/3+4-B	Platz- abgabe 10 1+2 14 3+4
Die	8 - 10 10 - 12 B/M-B 12 - 16 CH-B	11 - 15 CH-B 15 - 16 RE-B	Refor- mations- tag	10 - 12 13 - 17 CH-B	PH-K B/M-S3 12 - 14 B/C-B 14 - 17 CH-B		11 - 14 AN-B 15 s.t. Platzvtlg. 1+2-L	10 - 18		P/1+2-L			Colloquium	10 - 18	P/1+2-L	
Mi	9 - 11 B/M-B 11 - 16 CH-B 16 s.t.-18 GE-C	11 - 13 CH-B 13 - 15 PC-B 15 - 17 RE-B	8 - 10 10 - 12 B/C-B 13 - 17 CH-B	PC-A 10 - 13 B/M-B 14 - 18 CH-B	9 - 12 B/M-A 13 - 17 CH-B		10 - 14 AN-A 15 s.t. Platzvtlg. 3+4-L	8 - 18 10 - 13 AC/1+2-S1 13 - 14 RE/1+2-S1	10 - 13 13 - 14	P/3+4-L AC/1+2-B RE/1+2-B				8 - 18 10 - 14	P/3+4-L AC/1+2-B	
Do	8 - 10 10 - 12 12 - 16 16 s.t.-18 GE-C	B/C-B CH-B	PH-K 11 - 15 15 - 16	CH-B RE-B 16 s.t.-18 GE-A	CH-B RE-B 16 s.t.-18 GE-C		11 - 13 B/C-B 13 - 16 AN-B	10 - 18		P/3+4-L			11 - 16 AN-B	10 - 18	P/3+4-L	
Fr	8 - 10 11 - 15	M-F	TE-B (A+B)	10 - 12 B/C-B 13 - 16 CH-B	11 - 15 M-F	8 Klausur (Chemie Teil I)	8 - 10 11 - 15 M-F	10 - 12 B/C-B 12 - 14 14 - 19	10 - 12 PC-B 14 - 18	TE-B (A+B) 10 - 12 AN-B 14 - 16	10 - 12 M-B 14 - 18	AN-B	PC-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 (Müller, Möschwitzer)

PH: Physik für Pharmazeuten (Holger Dau)

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 Arimallee 14

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. WS 17/18

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

