

Woche Tag	1. 13.- 17.4.	2. 20.- 24.4.	3. 27.4.- 1.5.	4. 4.- 8.5.	5. 11.- 15.5.	6. 18.- 22.5.	7. 25.- 29.5.	8. 1.- 5.6.	9. 8.- 12.6.	10. 15.- 19.6.	11. 22.- 26.6.	12. 29.6.- 3.7.	13. 6.- 10.7.	14. 13.- 17.7.	20.- 24.7.	27.- 31.7.
<b>Mo</b>	14 <b>Einführung-B</b>	9 - 11 <b>B/C-B</b> 11 - 13 <b>PC-B</b> 14 - 18 <b>CH-B</b>	<b>B/C-D</b> <b>PC-D</b> <b>CH-B</b>	<b>B/C-B</b> <b>PC-B</b>		11 - 15 <b>CH-B</b>	<b>Pfingstmontag</b>	8 - 18 10 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-B</b>	10 - 13 <b>AN-B</b> 14 - 17 <b>AC/1+4-B</b>	8 - 18 10 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-B</b>	8 Nachklausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-B</b>	
<b>Die</b>	8 - 10 10 - 12 13 - 17		<b>PH-K</b> <b>B/M-B</b> <b>CH-B</b>				10 - 13 und 14 - 16 <b>AN-B</b>	10 - 18		<b>P/1+2-L</b>			<b>Colloquium</b>	10 - 18	<b>P/1+2-L</b>	Platzabgabe: 28.07.2026 Gr. 1+2 10 Uhr Gr. 3+4 14 Uhr
<b>Mi</b>	13 - 16 <b>CH-B</b> 16 - 18 <b>RE-B</b>	10 - 12 <b>B/M-C</b> 12 - 16 <b>CH-B</b> 16 - 17 <b>RE-B</b>	13 - 17 <b>CH-B</b>	10 - 12 <b>B/M-C</b> 12 - 14 <b>PC-B</b> 14 - 18 <b>CH-B</b>	8 - 10 <b>CH-D</b> 10 - 12 <b>PC-C</b>		10 - 14 <b>AN-B</b> 15 s.t. <b>Platzvtg.</b> 1+2-L	8 - 18 10 - 14	<b>P/3+4-L</b> <b>AC/1+2-B</b>	8 - 13 <b>P/1+2-L</b> 14 - 19 <b>P/3+4-L</b>	8 - 18 10 - 14	<b>P/3+4-L</b> <b>AC/1+2-B</b>			8 - 18 10 - 14	
<b>Do</b>	8 - 10 10 - 13 <b>CH-B</b> 13 - 15 <b>RE-B</b>	<b>PH-K</b> 10 - 12 <b>B/C-B</b> 13 - 17 <b>CH-B</b> 17 - 18 <b>RE-B</b>		10 - 13 <b>CH-B</b> 14 - 16 <b>CH-B</b>	<b>Christi Himmel- fahrt</b>	8 - 10	10 - 14 <b>AN-B</b> 15 s.t. <b>Platzvtg.</b> 3+4-L	10 - 18		<b>PH-K</b> <b>P/3+4-L</b>			11 - 16 <b>AN-B</b>	10 - 18	<b>P/3+4-L</b>	
<b>Fr</b>	8 - 10 <b>TE-B</b> 11 - 15 <b>M-F</b> 16 - 18 <b>CH-B</b>	<b>TE-F</b> (A+B) <b>Mai- feiertag</b> 10 - 14 <b>M-F</b> 15 - 18 <b>CH-B</b>		8 - 10 11 - 15	<b>TE-B</b> (A+B) <b>M-F</b>	8 Haupt- klausur (Chemie Teil I)	8 - 10 10 - 12 12 - 14 14 - 16 <b>AN-B</b>	14 - 19 <b>AN-B</b>	<b>TE-B</b> (A+B) <b>PC-B</b> <b>M-B</b> 14 - 18 <b>AN-B</b>					14 - 18 <b>AN-B</b>	10 - 14 <b>AN-B</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 (Klinger)  
**PH:** Physik für Pharmazeuten (Marius Horch, 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  
**C:** Seminarraum 1 Inst. f. Pharm. Erdgeschoss  
**D:** Seminarraum 3 Inst. f. Pharm. Erdgeschoss  
**F:** Hörsaal Kelchstr. 31, Raum 406a  
**K:** Großer Hörsaal Arnimallee 22 (Raum B.001)  
**L:** Labor Inst. f. Pharm. I. Stock, R 117/118

**1. Sem. SS 2026**  
*(Stand: 08.04.2026)*

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