

Woche Tag	1. 8. - 12.4.	2. 15.- 19.4.	3. 22.4.- 26.4.	4. 29.4.- 3.5.	5. 6.- 10.5.	6. 13.- 17.5.	7. 20.- 24.5.	8. 27.- 31.5.	9. 3.- 7.6.	10. 10.- 14.6.	11. 17.- 21.6.	12. 24.- 28.6.	13. 1.- 5.7.	14. 8.- 12.7.	15.- 19.7.	22.- 26.7.
<b>Mo</b>	10 <b>Einführung-B</b> 12 - 15 <b>CH-B</b>	8 - 10 <b>PC-B</b> 10 - 12 <b>B/C-B</b> 13 - 17 <b>CH-B</b>	<b>Ostermontag</b>	8 - 10 10 - 13 14 - 16	<b>PC-S3</b> <b>CH-S3</b> <b>CH-B</b>		<b>PC-B</b> 10 - 13 <b>AN-B</b> 14 - 16 <b>AN-B</b>	8 - 18 10 - 13		<b>Pfingstmontag</b>	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-S3</b>		Nachklausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-S3</b>	
<b>Die</b>	8 - 10 10 - 12 <b>B/M-B</b> 12 - 14 <b>PC-B</b> 15 - 18 <b>CH-B</b>	10 - 12 13 - 17 17 - 18	<b>B/C-B</b> <b>CH-B</b> <b>RE-B</b>	10 - 12	<b>PH-K</b> <b>B/M-S3</b>		10 - 12 <b>B/M-B</b> 12 - 14 <b>CH-B</b> 15 s.t. <b>Platzvtlg.</b> 1+2-L	10 - 19 <b>P/3+4-L</b>	10 - 18	10 - 19 11 - 14 <b>AC/3+4-B</b>	<b>P/1+2-L</b>		<b>Colloquium</b>	10 - 18	<b>P/1+2-L</b>	<b>Platzabgabe</b> 10 1+2 14 3+4
<b>Mi</b>	9 - 12 <b>B/M-S2</b> 13 - 16 <b>CH-B</b> 16 - 18 <b>RE-B</b>	10 - 13 <b>CH-B</b> 14 - 16 <b>CH-B</b>	9 - 12 <b>B/M-S2</b> 13 - 16 <b>CH-B</b> 16 - 18 <b>RE-B</b>	<b>Mai-feiertag</b>	8 - 10 <b>PC-S2</b> 12 - 16 <b>CH-A</b>		8 - 10 <b>PC-S2</b> 10 - 14 <b>AN-B</b> 15 s.t. <b>Platzvtlg.</b> 3+4-L	8 - 12 <b>P/1+2-L</b> 13 - 18 <b>P/3+4-L</b> 13 - 16 <b>AC/1+2-A</b>	8 - 18 10 - 13 <b>AC/1+2-S1</b>		<b>P/3+4-L</b> <b>AC/1+2-B</b>			8 - 18 12 - 16 <b>AC/1+2-B</b>	10 - 14 <b>AC/1+2-B</b>	
<b>Do</b>	8 - 10 10 - 12 13 - 17	<b>B/C-B</b> <b>CH-B</b>	<b>PH-K</b>	11 - 15	<b>CH-B</b>		11 - 15 <b>AN-B</b>	<b>Christi Himmelfahrt</b>	10 - 18 <b>P/3+4-L</b>	10 - 14 <b>P/1+2-L</b> 15 - 18 <b>P/3+4-L</b>	10 - 18 <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>	<b>Kar-freitag</b>	8 - 10 <b>TE-B(A+B)</b> 11 - 15 <b>M-F</b>	8 - 10 <b>TE-S2(A+B)</b> 10 - 13 <b>CH-S2</b>	8 - 10 <b>TE-B(A+B)</b> 11 - 15 <b>M-F</b>	10 Klausur (Chemie Teil I) 13 - 17 <b>M-F</b>	8 - 10 11 - 15 <b>M-F</b>	10 - 12 <b>AN-B</b> 12 - 14 14 - 17	10 - 12 14 - 18	<b>TE-B(A+B)</b>	<b>PC-B</b> <b>M-B</b> <b>AN-B</b>			10 - 12 <b>AN-B</b>	14 - 18 <b>AN-B</b>	14 - 16 <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 (Müller, Möschwitzer)

**PH:** Physik für Pharmazeuten (Louisa Dalgleish, 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:** großer Hörsaal Botanisches Museum, Kön.-Luise-Str. 6-8

**F:** Hörsaal Kelchstr. 31, Raum 406a

**K:** 0.3.12 Großer Hörsaal Arnimallee 14, Do 27.4. HFB Hörsaal D

**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. SS 2019**

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

