

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.- 11.2.	16. 12.- 16.2.
<b>Mo</b>	<b>Einführung B</b> 14	9 - 12 <b>CH-B</b> 13 - 15 <b>CH-B</b> 15 - 16 <b>RE-B</b>		8 - 10 10 - 13 14 s.t.-16 16 s.t.-18 <b>GE-A</b>	<b>PC-B</b> <b>CH-B</b> <b>CH-B</b> 16 s.t.-18 <b>GE-C</b>		10 - 14 <b>AN-B</b>	8 - 18 10 - 13 <b>AC/3+4-S2</b> 13 - 14 <b>RE/3+4-S2</b>	10 - 13 13 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-B</b> <b>RE/3+4-B</b>			10 Nach- klausur (Chemie Teil I)	8 - 18 10 - 14	<b>P/1+2-L</b> <b>AC/3+4-B</b>	<b>Platz- abgabe</b> 10 <b>1+2</b> 14 <b>3+4</b>
<b>Die</b>	8 - 10 10 - 12 <b>B/M-B</b> 12 - 14 <b>CH-B</b> 14 - 16 <b>PC-B</b>	11 - 15 <b>CH-B</b> 15 - 16 <b>RE-B</b>	<b>Refor- mations- tag</b>	10 - 12 13 - 17 <b>CH-B</b>	<b>PH-K</b> <b>B/M-S3</b> 12 - 14 <b>B/C-B</b> 14 - 17 <b>CH-B</b>		11 - 14 <b>AN-B</b> 15 <b>Platzvtlg.</b> 1+2-L	10 - 18		<b>P/1+2-L</b>			<b>C</b> <b>o</b> <b>l</b> <b>o</b> <b>p</b> <b>i</b> <b>m</b>	10 - 18	<b>P/1+2-L</b>	
<b>Mi</b>	9 - 11 <b>B/M-B</b> 11 - 16 <b>CH-B</b> 16 s.t.-18 <b>GE-C</b>	11 - 15 <b>CH-B</b> 15 - 16 <b>RE-B</b>	8 - 10 10 - 12 <b>B/C-B</b> 13 - 17 <b>CH-B</b>	<b>PC-A</b> 10 - 13 <b>B/M-B</b> 14 - 18 <b>CH-B</b>	9 - 12 <b>B/M-A</b> 13 - 17 <b>CH-B</b>		10 - 14 <b>AN-A</b> 15 <b>Platzvtlg.</b> 3+4-L	8 - 18 10 - 13 <b>AC/1+2-S1</b> 13 - 14 <b>RE/1+2-S1</b>	10 - 13 13 - 14	<b>P/3+4-L</b> <b>AC/1+2-B</b> <b>RE/1+2-B</b>				8 - 18 10 - 14	<b>P/3+4-L</b> <b>AC/1+2-B</b>	
<b>Do</b>	8 - 10 10 - 12 12 - 16 16 s.t.-18 <b>GE-C</b>	<b>B/C-B</b> <b>CH-B</b>	<b>PH-K</b> 11 - 15 15 - 16	<b>CH-B</b> <b>RE-B</b> 16 s.t.-18 <b>GE-A</b>	16 s.t.-18 <b>GE-C</b>		11 - 13 <b>B/C-B</b> 13 - 16 <b>AN-B</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 11 - 15	<b>M-F</b>	<b>TE-B</b> (A+B)	10 - 12 <b>B/C-B</b> 13 - 16 <b>CH-B</b>	11 - 15 <b>M-F</b>	8 Klausur (Chemie Teil I)	8 - 10 11 - 15 <b>M-F</b>	10 - 12 <b>B/C-B</b> 12 - 14 14 - 19	10 - 12 14 - 18	<b>TE-B</b> (A+B) <b>PC-B</b> <b>M-B</b> <b>AN-B</b>				14 - 18 <b>AN-B</b>	10 - 12 <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)

**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 Armimallee 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.

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

**1. Sem. WS17/18**

