

Achtung: Angabe der Hörsäle/Seminarräume z. T. vorläufig, bitte Angaben in Friedolin beachten.

Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Winckler V Grundl. der Immunologie <i>HS 144 UHG</i>	Bauer V Pathophysiologie <i>HS 144 UHG</i>	Schulz u. a. V Krankheitslehre <i>HS 250 UHG</i>		Winckler V Biogene Arzneistoffe I <i>HS Helmholtzweg 4</i>
09-10	Scriba V Grundlg. der klin. Chemie <i>HS 144 UHG</i>			Bauer V Pathophysiologie <i>HS 250 UHG</i>	
10-11			Scriba V Arzneistoffanalytik <i>HS Helmholtzweg 4</i>	Werz V Pharm./Mediz. Chemie <i>HS Am Planetarium</i>	Scriba V Arzneistoffanalytik <i>HS Helmholtzweg 4</i>
11-12	Fischer S Qualitätssich. bei Arzneim. <i>HS 144 UHG</i>	Schulz u. a. V Krankheitslehre <i>HS 145 UHG</i>			
12-13					
13-14					Scriba PS Arzneibuchanalytik (12:45-14:15 Uhr) <i>HS Helmholtzweg 4</i>
14-15					
15-16					
16-17		Hildebrand: S Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion <i>HS 144 UHG</i> , Samstage: 26.10., 09.11., 23.11.2019, 9-16 Uhr			
17-18		Werz/Winckler/Scriba/Seeling: P Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich klinischer Chemie 09.12.2019-10.01.2020 (P-Teil: Biotransformation) und 27.01.-14.02.2020 (P-Teil: Klinische Chemie), <i>Philosophenweg 14 / Semmelweisstr. 10 / Bioinstrumentenzentrum Winzerlaerstr. 2</i>			
18-19		Scriba/Seeling: P Arzneistoffanalytik unter bes. Berücksichtigung d. Arzneibücher 14.10.-29.11.2019; 13-18 Uhr, <i>Philosophenweg 14</i>			