

**Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe campo, StudOn, etc.**

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>		Unterstützungsseminar OC 8:00 – 8:45 Uhr Tsogoeva [H18]	Physikalische Chemie für Pharmazie  Ehli, Guldi [C1]		Physikalische Chemie II für Lebensmittelchemie Drewello [H1]
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>		Organische Chemie, Grundlagen I 9:15 – 10:00 Uhr Tsogoeva [H18]		Organische Chemie, Grundlagen I 9:15 – 10:45 Uhr Tsogoeva [H18]	
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Fuhrmann [C2] Beginn 28.04.2025		Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1] Vorbesprechung Start 23.04.25 10:00 s.t.		
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>		Allgemeine Biologie 10:30 – 12:00 Uhr Klebl [C2]		Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:00 bis 15:00) [KR F]
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>		Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]		
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 1) (13:00 bis 17:00) [KR F]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) (13:00 bis 17:00) [KR F]	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)  Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)  Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>					
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider, Ristein [PPhys] 14:15 bis 18:00)	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider, Ristein [PPhys] (14:15 bis 18:00)			
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>					

**Blockpraktikum Physikalische Chemie (Mansyreff): 16.Sep. bis 02.Okt. 2025:** Anmeldung über StudOn  
 Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie  
 Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein): Anmeldung über StudOn bis **15.4.25!**  
 Grundlagen nur für Pharmazie  
 Pharmazeutische Biologie I (Fuhrmann): Anmeldung über StudOn  
 Grundlagen nur für Lebensmittelchemie  
 Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): siehe campo

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10  
 [H18] = Hörsaal H18  
 [PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße 10

[PPh] = Praktikumsäle Pharmazie, Chemikum  
 [KR F] = Kursraum F - 00.571 (Pharmazeutische Biologie) Staudtstraße