

**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 [H1]	Physikalische Chemie für Pharmazie  Ehli, Guldi [C1]		Physikalische Chemie II für LMChemiker Drewello [H1]	
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>		Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 – 10:00 Uhr Tsogoeva [H1]		Organische Chemie, Grundlagen I 8:45 – 10:00 Uhr Tsogoeva [H1]		
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Fuhrmann [C2] Beginn 17.4.2023	Allgemeine Biologie 10:30 – 12:00 Uhr Klebl [C2]	Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1] Vorbesprechung Start 19.4.2023 10:00 s.t.			
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>					Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:15 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 16:45) [KR F]  Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider, Ristein [PPhys] (14:00 bis 18:00)	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) (13:00 bis 16:45) [KR F]  Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider, Ristein [PPhys] (14:00 bis 18:00)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)  Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]		
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>				Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden)  Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>						
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>						
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>						

Blockpraktikum Physikalische Chemie (Mansyreff) im September: **Anmeldung über StudOn** Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker  
 Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein): **Anmeldung über StudOn** Grundlagen... nur für Pharmazeuten  
 Pharmazeutische Biologie I (Fuhrmann): **Anmeldung über StudOn** Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker  
 Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): **siehe campo**

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10 [PPh] = Praktikumssäle Pharmazie, Chemikum  
 [H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße [KR F] = Kursraum F - 00.571 (Pharmazeutische Biologie) Stadtstraße  
 [PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße 10