

**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 15.4.2024	Allgemeine Biologie 10:30 – 12:00 Uhr Klebl [C2]	Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1] Vorbesprechung Start 17.4.2024 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) (11:00 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]  Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider, Ristein [PPhys] 14:15 bis 18:00	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) (13:00 bis 17:00) [KR F]  Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider, Ristein [PPhys] (14:15 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)	
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): 11.Sept. bis 27.Sept.2024:** Anmeldung über StudOn

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein): Anmeldung über StudOn bis 31.3.24!

Pharmazeutische Biologie I (Fuhrmann): Anmeldung über StudOn

Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): siehe campo

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie

Grundlagen nur für Pharmazie

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie

[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) Stadtstraße