

Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe univis, StudOn, Internetseiten der Institute, Aushänge, Ankündigung in Lehrveranstaltungen, usw.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar OC 8:00 – 8:45 Uhr Tsogoeva [HSOC]	Physikalische Chemie für Pharmazie Ehli, Guldi [C1]		Physikalische Chemie II für LMChemiker Drewello [H1]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 – 10:00 Uhr Tsogoeva [HSOC]		Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 - 10:15 Uhr Tsogoeva [HSOC]		
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Fuhrmann [C2]		Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1] Beginn: 27.4.22 inkl. Vorbesprechung			
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		Allgemeine Biologie 10:30 – 12:00 Uhr Klebl [C2]				
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰			Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:15 bis 15:00) [KR F]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	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)	Vorbesprechung: Mittwoch, 27.4.2022 12:00 – 13:00 Uhr, C3 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 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰						Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰						

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

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10
 [HSOC] = Großer Hörsaal Organische Chemie, Henkestraße
 [H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße
 [HA] = Hörsaal A, Biologikum, Staudstraße
 [HC] = Hörsaal C, Biologikum, Staudstraße

[PPh] = Praktikumssäle Pharmazie, Chemikum
 [KR F] = Kursraum F - 00.571 (Pharmazeutische Biologie) Staudtstraße
 [PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße
 [PPC] = Praktikumsräume Physikalische Chemie, Egerlandstraße