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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar OC 8:00 – 8:45 Uhr Tsogoeva [H1]	Physikalische Chemie für Pharmazie		Physikalische Chemie II
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Organische Chemie, Grundlagen I 9:00 – 10:00 Uhr Tsogoeva [H1]	Ehli, Guldi [C1]	Organische Chemie, Grundlagen I 8:45 – 10:00 Uhr Tsogoeva [H1]	für LMChemiker Drewello [H1]
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	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. Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]		
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰				Pharmchem. Analytik I Heinrich [C2]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:15 bis 15:00) [KR F]
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰					
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I)	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I)	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh] (13:00 – 18:00 Uhr)	Pharmchem. 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: Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein):

Anmeldung über StudOn Anmeldung über StudOn Anmeldung über StudOn Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): siehe campo

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

Grundlagen... nur für Pharmazeuten

Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum, Nikolaus-Fiebiger-Str. 10

[PPh] = Praktikumssäle Pharmazie, Chemikum

[H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße

Pharmazeutische Biologie I (Fuhrmann):

[KR F] = Kursraum F - 00.571 (Pharmazeutische Biologie) Staudtstraße

[PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße 10