

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar OC 8:15 – 9:00 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		Allgemeine Biologie Huß [C2]	Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1]		Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) (11:15 bis 15:00) Eisenbeiß [KR F]
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Kreis [C2]			Allg. Biologie für Pharmazeuten sowie Systematik und Physiologie Kreis [C1]	
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰			Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Einführung zu den Übungen Pharm. Biol. I (Gr. 1, 2, 3, 4) Eisenbeiß [HA]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 2) (13:00 bis 16:45) Eisenbeiß [KR F]	Vorbereitung zum Praktikum am 11.4.2018 12:00 Uhr [C2]	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C2]	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 1) (14:00 bis 17:45) Eisenbeiß [KR F]			Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰					
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider, Ristein [PPhys]	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider, Ristein [PPhys] (14:15 bis 18:00)	(unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh]	(unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh]	
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					

Blockpraktikum Physikalische Chemie (Mansyreff) im September

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Ristein):

Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (Dietrich): siehe univis

[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

siehe univis, Anmeldung über StudOn

siehe univis: Anmeldung über StudOn

(Dietrich): siehe univis

[PPh] = Praktikumsäle Pharmazie, Chemikum

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

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

[PPC] = Praktikumsräume Physikalische Chemie, Egerlandstraße

Grundlagen...

Grundlagen...

Grundlagen...

für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

nur für Pharmazeuten

nur für Lebensmittelchemiker