

1. Studienjahr (2. Semester)

Sommersemester 2017

aktueller Stand zum 14.3.2017/Károsi

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Unterstützungsseminar 1 zur Organische Chemie, Grundlagen I [HSOC]	Physikalische Chemie für Pharmazie Ehli, Guldi [C1]	Organische Chemie, Grundlagen I Beierlein, Clark [HSOC]	Physikalische Chemie II für LMChemiker Drewello [H1]
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰		Organische Chemie, Grundlagen I [HSOC]			
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰		Systematik Kreis [C2]	Pharmazeutisch-chemische Analytik I Heinrich [C1]		
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Systematik Kreis [C2]	Allgemeine Biologie	Vorlesung +Vorbereitung am 26.4.2017 ab 10:30 Uhr im HS Pharm	Pharm.-chem. Analytik I Heinrich [C1]	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 3) Eisenbeiß [KRPB] (von 11:15 bis 15:00)
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Huß [C2]	Übungen zur Physikalischen Chemie II für LMChem Drewello [H1]		
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) Eisenbeiß [KRPB] (von 13:45 bis 17:30) und Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 2) Schneider, Ristein [PPhys] (von 14:15 bis 18:00)			
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (Gruppe 1) Schneider, Ristein [PPhys]		Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	und (von 14:00 bis 17:00)		(unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh]	(unter Einbeziehung von Arzneibuchmethoden) Heinrich [PPh]	
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	Übungen Pharmazeutische Biologie I (PBGÜ I) (Gruppe 1)				
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Eisenbeiß [KRPB]				

Blockpraktikum Physikalische Chemie (2 SWS) Ehli, siehe univis, Anmeldung über StudOn Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker

Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten :siehe univis: Anmeldung über StudOn

Grundlagen... nur für Pharmazeuten

Blockpraktikum Mikroskopische Übungen pflanzlicher Lebensmittel (siehe univis) (2 SWS) Dietrich [KRK]

Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker

[[PPh] = Praktikumssaal Pharmazie, Schuhstraße

[HSOC] = Großer Hörsaal Organische Chemie, Henkestraße

[H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße

[HA] = Hörsaal A, Biologikum, Staudstraße

[HC] = Hörsaal C, Biologikum, Staudstraße

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

[KRPB] = Kursraum Pharmazeutische Biologie, Staudtstraße

[KRK] = Kursraum K, Biologikum, Staudtstraße

[PPC] = Praktikumsräume Physikalische Chemie, Egerlandstraße

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