

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Arzneiformenlehre (Sch I) Seyferth [C2]	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler und Techniker Teil I Koch, Muller [H1]	Instrumentelle Analytik Heinrich [C4]	Physikalische Chemie I für LMChemiker Drewello [H1]	Grundl. d. Physiologie f. Pharmazeuten I Sauer, Forster, Wörl [C2]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Stereochemie N.N. [C2]		Grundlagen der AFL Schiene I Seyferth [KS1] und Praktikum Mikrobiologie Schiene II (IIA+IIB je 1 Std.) Schleicher [KSMB]			Chemische Nomenklatur Eichler [C1]	
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Heinrich [C2]						
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰							
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Schiene II Vorbesprechung Mikrobiologie 17.10.2016 13:00st [KSMB] Anmeldung: siehe univis		von 12.15 - 13.45 Uhr: Einführung zum Praktikum Mikrobiologie und Hygiene Schiene II Schleicher [HSMB]		Tut. Organische Chemie IB und IID [C2,C3,C4]	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰					Übung Physikalische Chemie Drewello [H1] Tut. AFL I-III [C3,C4]		
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]		von 12.30 - 18.30 Uhr: Einführung in die Arzneiformenlehre Seyferth [PPT+PTS] Schiene I		Seminar Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber [C2]		
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰			Tut. Organische Chemie IA [PH] und IIC [BS]	Physikalisches Praktikum für LMChemiker Ristein, Schneider, Krstic [PPhys] (14.15-18.00 Uhr)	Tut. Nomenklatur I [C4] Tut. Stereochemie II [C2]		
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					Tut. Nomenklatur II [C4] Tut. Stereochemie I [C2]		
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰			Arzneiformenlehre (Sch I)				

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

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum; Staudtstr. 9
 [Ph] = Hörsaal Pharmazie, Schuhstraße
 [H1] = Hörsaal H1, Egerlandstraße
 [H2] = Hörsaal H2, Egerlandstraße
 [HP] = Hörsaal Physiologie, Universitätsstraße
 [PPh] = Praktikumsaal Pharmazie, Schuhstraße
 [KSMB] = Kurssaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

[BS] = großer Seminarraum Biochemie, Fahrstraße
 [PhS] = Seminarraum Pharmazie, Schuhstraße
 [PhB] = Alte Bibliothek Pharmazie, Schuhstraße
 [KS2] = Kurssaal II Verfahrenstechnik, Cauerstraße
 [PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße
 [PPT] = Praktikumsaal Pharmazeutische Technologie, Cauerstraße
 [HSOC] = Großer Hörsaal Organische Chemie, Henkestraße

Grundlagen... für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker
 Grundlagen... nur für Pharmazeuten
 Grundlagen... nur für Lebensmittelchemiker