

Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen auf campo.fau.de. Bitte registrieren Sie sich in den jeweiligen StudOn-Kursen (studon.fau.de).

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 [HA]		Physikalische Chemie I für LMCh Drewello [H1]	Physiologie f. Pharmaz. I [C2]		
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Stereochemie [C2]							
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Heinrich [C4]		Schiene II Praktikum Mikrobiologie Schleicher [KSMB]	Schiene I Grundlagen der AFL Seyferth [H2]	Instrumentelle Analytik Heinrich [C1]	Chemische Nomenklatur Eichler [C4]		
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰								
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]		Tut. Organische Chemie Schiene 1 u. Lmch [C3;C4]	Einführung zum Praktikum Mikrobiologie Schleicher [HSMB]	Schiene I Praktikum Arzneiformen- lehre Seyferth [PPT]	Tut. Organische Chemie Schiene 2 [SemR; C2] Übung Physikalische Chemie Drewello [H1] Tut. AFL I+II [C3,C4]	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰								
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰						Physik - Praktikum für LMCh		Seminar Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber [C2]
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰						Ristein, Schneider [PPhys]		Tut. Nomenklatur I [C4] Tut. Stereochemie II [C2]
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰								Tut. Nomenklatur II [C4] Tut. Stereochemie I [C2]
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰								
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰								

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

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

[H1,H2,H3] = Hörsäle Egerlandstraße

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie

[PPh] = Praktikumsaal Ph/Lmch Chemikum

[SemR] = Seminarraum Pharm/LmCH 00.233/234 Chemikum EG

Grundlagen nur für Pharmazie

[PPhys] = Praktikumsräume, Paul-Gordan-Straße

[HA] = Hörsaal A, Biologikum, Staudtstr.

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie

[PPT] = Praktikumsaal, Cauerstraße

[KSMB/HSMB] = Kurssaal Mikrobiologie/ Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße