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

Änderungen des Lehrformates und terminliche Änderungen im Stundenplan sind situationsbedingt auch kurzfristig möglich!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
800 - 900	Arzneiformenlehre (Sch I) Seyferth [C2]	Chemie	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler und Techniker Teil I Koch, Muller [HA]			Physikalische Chemie I Für LMChr Physiologie f. Pharmaz. I
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Stereochemie Schiedel [C2]					Drewello Sauer [C2] [H1]
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Heinrich [C4]		Schiene II Praktikum Mikrobiologie Schleicher [KSMB]	Schiene I Grundlagen der AFL Seyferth [H2]	Instrumentelle Analytik	Chemische Nomenklatur Eichler [C1]
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰					Heinrich [C1]	
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		der organischen Arznei-, Hilfs- und	Einführung zum			
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	Praktikum Mikrobiologie Schleicher [HSMB]	Schiene I Praktikum Arzneiformen- Iehre 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]
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰			Physik - Praktikum für LMCh Ristein, Schneider [PPhys]		Seminar Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber [C2]	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					Tut. Nomenklatur I [C4] Tut. Stereochemie II [C2]	
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰		Tut. Organische Chemie Schiene 1 u. Lmch [C3;C4]			Tut. Nomenklatur II [C4] Tut. Stereochemie I [C2]	
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 [PPh] = Praktikumssaal Ph/Lmch Chemikum [PPhys] = Praktikumsräume, Paul-Gordan-Straße

[PPT] = Praktikumssaal, Cauerstraße

[H1,H2,H3] = Hörsäle Egerlandstraße [SemR] = Seminarraum Pharm/LmCH 00.233/234 Chemikum EG

[HA]= Hörsaal A, Biologikum, Staudtstr.

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

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie Grundlagen nur für Pharmazie

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie