

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	Arzneiformenlehre (Sch I) Seyferth [C2] Start: 14.10.24	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]			
9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	Stereochemie Löber [C2] Start: 21.10.24					Physiologie f. Pharmaz. I [C2]		
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Instrumentelle Analytik Heinrich [C4] Start: 14.10.24		Schiene II Praktikum Mikrobiologie [KSMB]	Schiene I Grundlagen der AFL Seyferth [H2]	Instrumentelle Analytik		Chemische Nomenklatur Eichler [C4]	
11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>					Heinrich [C1]			
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe  Löber, Gmeiner [PPh]  Start: 25.10.2024		Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe  Löber, Gmeiner [PPh]	Einführung zum Praktikum Mikrobiologie [HSMB]		Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe  Löber, Gmeiner [PPh]		
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>							Tut. Organische Chemie Schiene 2 [SemR; C2] Übung Physikalische Chemie Drewello [H1] Tut. AFL I+II [C3,C4]	
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>					Physik - Praktikum für LMCh  Schneider [PPhys]		Schiene I Praktikum Arzneiformen- lehre  Seyferth [PPT]	Seminar Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber [C2]
15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>								Tut. Nomenklatur I [C4] Tut. Stereochemie II [C2]
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>					Tut. Organische Chemie Schiene 1 u. Lmch [C3;C4]			Tut. Nomenklatur II [C4] Tut. Stereochemie I [C2]
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>								
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>								

**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] = Praktikumssaal 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] = Praktikumssaal, Cauerstraße

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