

Die Lehre im WS 2020/21 wird in einer Mischung aus digitalen Lehrformaten und Präsenzlehre (sofern möglich) stattfinden. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie auf univis.fau.de. Bitte registrieren Sie sich auch in den jeweiligen StudOn-Kursen (studon.fau.de).

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Arzneiformenlehre (Sch I) Seyferth	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]	Einführung in die Biochemie für Naturwissenschaftler und Techniker Teil I Koch, Muller		Physikalische Chemie I für LMChemiker Drewello	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Stereochemie Schiedel					Grundl. d. Physiologie f. Pharmazeuten Sauer, Forster, Wörl
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	Instrumentelle Analytik Heinrich			Grundlagen der AFL Schiene I Seyferth	Instrumentelle Analytik	Chemische Nomenklatur Eichler
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰				Praktikum Mikrobiologie Schiene II (IIA+IIB je 1 Std.) Schleicher [KSMB]	Heinrich	
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰				von 12.15 - 13.45 Uhr: Einführung zum Praktikum Mikrobiologie und Hygiene Schiene II Schleicher	Tut. Organische Chemie Schiene 2	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰				von 12.30 - 18.30 Uhr: Einführung in die Arzneiformenlehre Seyferth [PPT+PTS] Schiene I	Übung Physikalische Chemie Drewello Tut. AFL I+II	
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber, Gmeiner [PPh]			Physikalisches Praktikum für LMChemiker Ristein, Schneider, Krstic [PPhys]	Seminar Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Löber	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰					Tut. Nomenklatur I Tut. Stereochemie II]	
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					Tut. Nomenklatur II Tut. Stereochemie I	
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰			Tut. Organische Chemie Schiene 1 u. Lmch	(14.15-18.00 Uhr)		
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰			Arzneiformenlehre (Sch I)			

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

[PPh] = Praktikumssaal Pharmazie/LmCH Chemikum; Nikolaus-Fiebiger Str. 10
 [PPT] = Praktikumssaal Pharmazeutische Technologie, Cauerstraße
 [PPhys] = Praktikumsräume Technische Physik, Paul-Gordan-Straße
 [KSMB/HSMB] = Kurssaal Mikrobiologie/ Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße

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