

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
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie Start 17.10.2022 8:30 – 10:00 Uhr Maulttsch [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie Maulttsch [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰					
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	17.10.2022 11:00 st! – 14:00 Uhr Erstsemestereinführung [C2]				Geschichte der Naturwissenschaften Redmann [C4]
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe Utz 10:30 -13:30 [C2]	Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Fuhrmann [C2]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder		
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Kursus d. Pharm. und Med. Terminologie Ludwig [asynchron/Präsenz siehe Studon!]		Mathematik f. Pharmazeuten u. Lebensmittelchemiker 12:00 st – 12: 45 Richard [H1]	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰			Praktikum ab 2.11.2022 11:30 – 17:30 Uhr [PPh]		
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰		Mathematik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker Richard [H1]	Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten Utz 19.10. u. 26.10.2022 13:30 – 16:30 Uhr [C2]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder	Übungen zur Physik Maulttsch [HC, HE, HD]
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰					
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰		Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten am			
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰		18.10. und 25.10.2022 16:30 – 19:00 Uhr [C2]			
18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰		Utz Fragestunde (Utz) 18:30 – 20:00 Uhr (ab)	Tutorium Stöchiometrisches Rechnen 19:00 – 20:30 Uhr Utz [online]	Praktikum ab 2.11.2022 13:30 – 19:30 Uhr [PPh]	

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
 [HSOC] = Großer Hörsaal Organische Chemie, Henkestraße 42
 [HC,HE,HD] = Hörsäle, Staudtstraße 5
 [HH] = Hörsaal Physik, Staudtstraße 5

[H1] = Hörsaal, H1 Egerlandstr.3;

[PPh] = Praktikumssaal Pharmazie/LMC , Nikolaus-Fiebiger-Str.10

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie
 Grundlagen nur für Pharmazie