

Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen auf univis.fau.de . Bitte registrieren Sie sich 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	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Mol. Med. Krstic [Online] ab 20.10.21	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie und Mol. Med. Krstic [Online]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [HSOC]	
9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰					
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	18.10.2021 11:00 st! – 14:00 Uhr Erstsemestereinführung In Präsenz [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 Praktikum in Präsenz ab 3.11.2021 11:30 – 17:30 Uhr [PPh]	Mathematik f. Pharmazeuten u. Lebensmittelchemiker 12:00 st – 12: 45 Richard [H1]	
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Kursus d. Pharm. und Med. Terminologie Ludwig [Online]			Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten Utz 20.10. u. 27.10.2021 13:30 – 16:30 Uhr [C2]
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰		Mathematik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker Richard [H1]	Praktikum in Präsenz ab 4.11.2021 13:30 – 19:30 Uhr [PPh]		
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰					Online Tutorium Stöchiometrisches Rechnen 19:00 – 20:30 Uhr [Zoom] Utz
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰		Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten am 19.10.; 26.10 u. 2.11 2021 16:30 – 19:00 Uhr [C2]			
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					
18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰		Online-Fragestunde (Utz) 18:30 – 20:00 Uhr [Zoom] (ab 9.11.2021)			

Beginn der Veranstaltungen und Einzeltermine: siehe univis, Internetseiten der Institute, Aushänge, StudOn, 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