

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie Beginn am 14.10.2024 Maultzsch [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [H18]	Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie Maultzsch [HH]	Allgemeine und anorganische Chemie Harder [H1]	Geschichte der Naturwissenschaften 8:30 – 10:00 Uhr Redmann [ZOOM]
10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰	14.10.2024 11:00 s.t.! – 14:00 Uhr Erstsemester-einführung [C2]	Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe Utz Ab 2. Woche 10:30 -13:30 [C2]			
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰		Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Fuhrmann [C2]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder Praktikum ab 30.10.2024 11:30 – 17:30 Uhr [PPh]	Mathematik f. Pharmazeuten u. Lebensmittelchemiker 12:00 s.t. – 12: 45 Richard [H1]	Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe Utz [C2]
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰		Kursus d. Pharm. und Med. Terminologie Ludwig/Jamra [asynchron/Präsenz siehe Studon!] ab 29.10.24			
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰				Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten Utz 16.10.2024 u. 23.10.2024 13:30 – 16:30 Uhr [C2]	Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Einzeltermin Einführung in das analytische Arbeiten am 21.10.2024 14:30 – 17:00 Uhr [C2]	Mathematik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker Richard [H1]		Praktikum ab 30.10.2024 13:30 – 19:30 Uhr [PPh]	
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Utz	Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten am 15.10.24 und 22.10.24 16:30 – 19:00 Uhr [C2]	Einzeltermine Donnerstag [C2]: 17.10.2024 18:00 – 20:30 Uhr 24.10.2024 18:00 – 20:30 Uhr		
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰					
18 ⁰⁰ - 21 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

[H18] =Cauerstr.5a, 91058 Erlangen

[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