

Detaillierte Informationen (Beginn/Einzeltermine) 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 Kopper [HH] | Allgemeine und anorganische Chemie Harder [18] | Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie Kopper [HH] | Allgemeine und anorganische Chemie Harder [18] | Geschichte der Naturwissenschaften 8:30 – 10:00 Uhr Redmann [ZOOM] | |
| 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Mo, 13.10.2025 10:30 -10:45 Uhr Begrüßung nur für LMCH Pischetsrieder [00.233] | | | | | |
| 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | Mo, 13.10.2025 | Morphologie, Anatomie und Histologie der Pflanzen Fuhrmann [C2] | Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder Praktikum ab 29.10.2025 11:30 – 17:30 Uhr [PPh] Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten Utz 15.10.2025 u. 22.10.2025 13:30 – 16:30 Uhr [C2] | Mathematik f. Pharmazeuten u. Lebensmittelchemiker 12:00 s.t. – 12: 45 Richard [HA] | Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei,-Hilfs- u. Schadstoffe Utz [C2] | |
| 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ | 11:00 s.t.! – 14:00 Uhr [C2] Erstsemester-Einführung Pharmazie und Lebensmittelchemie | Kursus d. Pharm. und Med. Terminologie Ludwig/Jamra asynchron u. Einzeltermine Präsenz [C2] | | | | |
| 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Ab 2. Woche Mo: Seminar allg. u. analyt. Chemie sowie Toxikologie der anorganischen Arznei,-Hilfs- u. Schadstoffe; Utz 11:00 -13:30 [C2] | | | | | |
| 14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ | Einzeltermin Einführung in das analytische Arbeiten; Utz 20.10.2025 14:30 – 17:00 Uhr [C2] | Mathematik für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker Richard [HA] | | | | |
| 15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | | | | | | |
| 16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ | | Einzeltermine Einführung in das analytische Arbeiten, Utz | | Praktikum der allgemeinen und analytischen Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe Utz, Pischetsrieder Praktikum ab 29.10.2025 13:30 – 19:30 Uhr [PPh] | Übungen zur Physik [HH, HE, HD] | |
| 17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ | | 14.10.25 und 21.10.25 16:30 – 19:00 Uhr [C2] | | | Einzeltermine Donnerstag [C2]: 16.10.2025 18:00 – 20:30 Uhr 23.10.2025 18:00 – 20:30 Uhr | |
| 18 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰ | | | | | | |

[C1,C2,C3,C4] = Hörsäle im Chemikum; Nikolaus-Fiebiger-Str.10

[00.233] = Seminarraum im Chemikum; Nikolaus-Fiebiger-Str.10, Erdgeschoss

[HE,HD] = Hörsäle, Staudtstraße 5

[HH] = Hörsaal Physik, Staudtstraße 5

[H18] =Cauerstr.5a, 91058 Erlangen

[HA] = Hörsaal A, Biologikum, Staudtstraße 5

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

Veranstaltung für Pharmazie und Lebensmittelchemie

Veranstaltung nur für Pharmazie

Veranstaltung nur für Lebensmittelchemie