

Detaillierte Informationen zu den Veranstaltungen auf [univis.fau.de](http://univis.fau.de) . Bitte registrieren Sie sich in den jeweiligen StudOn-Kursen ([studon.fau.de](http://studon.fau.de)).

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

| Zeit                                | Montag  | Dienstag   | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>   | Arzneiformenlehre (Sch I)<br>Seyferth [C2]  | Chemie<br>der organischen<br>Arznei-, Hilfs-<br>und<br>Schadstoffe<br><br>Löber, Gmeiner [PPh] | Einführung in die Biochemie<br>für Naturwissenschaftler und<br>Techniker Teil I<br>Koch, Muller [HA/Livestream] |   | Physikalische<br>Chemie I<br>für LMChr<br>Drewello<br>[H1]    | Physiologie f.<br>Pharmaz. I<br>Sauer,<br>Forster, Wörl<br>[C2]  |  |
| 9 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>  | Stereochemie<br>Schiedel [C2]   |  |   |   |   |  |  |
| 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> | Instrumentelle Analytik<br>Heinrich [H3]  |  |   | <u>Schiene II</u><br>Praktikum<br>Mikrobiologie<br>Schleicher<br>[KSMB] | <u>Schiene I</u><br>Grundlagen<br>der AFL<br>Seyferth<br>[H2] | Instrumentelle Analytik<br><br>Heinrich [C1]   | Chemische Nomenklatur<br>Eichler [C1]  |
| 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> |   |  |   |   |   |  |  |
| 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> |   |  |   | Einführung<br>zum<br>Praktikum<br>Mikrobiologie<br>Schleicher<br>[HSMB] |   | Tut. Organische Chemie<br>Schiene 2 [SemR; C2]<br>Übung Physikalische Chemie<br>Drewello [H1]<br>Tut. AFL I+II [C3,C4] | Chemie<br>der organischen<br>Arznei-, Hilfs-<br>und<br>Schadstoffe<br><br>Löber, Gmeiner [PPh] |
| 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> | Chemie<br>der organischen<br>Arznei-, Hilfs- und<br>Schadstoffe<br>Löber, Gmeiner [PPh] |  |   |   |   |  |  |
| 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> |   |  |   | Physik -<br>Praktikum<br>für LMCh                                       | Schiene I<br>Praktikum<br>Arzneiformen-<br>lehre              | Seminar Chemie der<br>organischen Arznei-, Hilfs-<br>und Schadstoffe<br>Löber [C2]                                     |  |
| 15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> |   |  |   | Ristein,<br>Schneider<br>[PPhys]  | Seyferth<br>[PPT]   | Tut. Nomenklatur I [C4]<br>Tut. Stereochemie II [C2]   |  |
| 16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> |   |  |   |   |   | Tut. Nomenklatur II [C4]<br>Tut. Stereochemie I [C2]   |  |
| 17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup> |   |  | Tut. Organische Chemie<br>Schiene 1 u. Lmch [C3;C4]   |   |   |  |  |
| 18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup> |   |  |   |   |   |  |  |

**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

[H1,H2,H3] = Hörsäle Egerlandstraße

Grundlagen für Pharmazie und Lebensmittelchemie

[PPh] = Praktikumssaal Ph/Lmch Chemikum

[SemR] = Seminarraum Pharm/LmCH 00.233/234 Chemikum EG

Grundlagen nur für Pharmazie

[PPhys] = Praktikumsräume, Paul-Gordan-Straße

Grundlagen nur für Lebensmittelchemie

[PPT] = Praktikumssaal, Cauerstraße

[KSMB/HSMB] = Kurssaal Mikrobiologie/ Hörsaal Mikrobiologie, Wasserturmstraße