

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|---|--------------------------------------|--|--|---|
| 8-9 | | Biochemie II (Vorlesung) | Biostatistik (Vorlesung; Beginn: 8:30) | Organische Chemie II (Vorlesung) | Biochemie II (Vorlesung) |
| 9-10 | | Tuckermann, Niessing H13 | Wilfert H15 | Esser H15 | Tuckermann, Niessing H13 |
| 10-11 | Tierphysiologie (Vorlesung) Wahl | Organische Chemie II (Vorlesung) | Übungen Biochemie II (22.04. - 24.05.) | Hormonphysiologie (Vorlesung) Wahl | Übungen Biochemie II (22.04. - 24.05.) |
| 11-12 | Vujic Spasic H15 | Esser H1 | | Tuckermann H20 | |
| 12-13 | Gute wissenschaftliche Praxis (Seminar) | Informatik II (Vorlesung) Wahl | Pharmakologie/ Toxikologie (Vorlesung) Wahl | | |
| 13-14 | Einführungsveranstaltung: 19.04. 10:15 - 11:00 Uhr in H15 Fändrich, Keppner, Wittig-Blaich, John H13 | Maucher, Schickler H22 | | Papatheodorou, Barth H15 | |
| 14-15 | | Organische Chemie II (Seminar) | | | |
| 15-16 | Strukturaufklärung organischer Moleküle (Vorlesung + Seminar) | Esser H16 | | | |
| 16-17 | | | | Informatik II (Übungen) Wahl | |
| 17-18 | Dissinger, Mena- Osteritz, Wunderlin H1 | | Fändrich, Haupt N24/384 | Maucher, Schickler H22 | Fändrich, Haupt N24/384 |

Übungen Biochemie III - DNA in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester (voraussichtlich 19. - 30.08.2024)