

Stundenplan 3. Semester des 1. Studienabschnitts (nur WiSe)

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-----------|--|--|--|--|--|
| 8-9 Uhr | 8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7) | 8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7) | 8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7) | 8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7) | Physiologie (S)* ab Woche 3 |
| 9-10 Uhr | | | | | |
| 10-11 Uhr | Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6) | Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6) | Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6) | Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6) | Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6) |
| 11-12 Uhr | Animalische Physiologie (V) | Animalische Physiologie (V) | Animalische Physiologie (V) | Animalische Physiologie (V) | Physiologie (S)* |
| 12-13 Uhr | Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V) | Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V) | Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V) | Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V) | |
| 13-14 Uhr | | | | | |
| 14-15 Uhr | 14.00-16.15 Uhr Physiologie (S)* | Integriertes Seminar klinische Untersuchungen, Teil II (klinischer Teil) | 15.00-17.15 Uhr Physiologie (S)* | 14.00-19.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* | 14.00-19.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* |
| 15-16 Uhr | | | | | |
| 16-17 Uhr | 16.30-20.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* | | | Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)* | Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)* |
| 17-18 Uhr | | | | | |
| 18-19 Uhr | | | | | |
| 19-20 Uhr | Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)* | | | | |

Kurs der Medizinischen Psychologie und Soziologie: ganztägige Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit vor bzw. nach dem Wintersemester

* = in Gruppen; nicht alle Termine sind für alle Studierenden relevant.

V = Vorlesung, S = Seminar, P = Praktikum, K = Kurs