

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Uhr	8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7) Physiologie (S)* bis Woche 8	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	<u>Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6)</u>	<u>Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6)</u>	<u>Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6)</u>	<u>Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6)</u>	<u>Anatomie (Neuroanatomie) (V) (ab Woche 6)</u>
11-12 Uhr	<u>Animalische Physiologie (V)</u>	<u>Animalische Physiologie (V)</u>	<u>Animalische Physiologie (V)</u>	<u>Animalische Physiologie (V)</u>	Physiologie (S)*
12-13 Uhr	<u>Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V)</u>	<u>Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V)</u>	<u>Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V)</u>	<u>Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (V)</u>	
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)*	Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)*
17-18 Uhr					
18-19 Uhr					
19-20 Uhr					

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

Fett dargestellte Veranstaltungen sind Anwesenheitspflicht