

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9 Uhr	<u>8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7)</u> <u>Physiologie (S)* bis Woche 8</u>	<u>8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7)</u>	<u>8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7)</u>	<u>8.00 Uhr Anatomie (Neuroanatomie) S* (ab Woche 7)</u>	<u>Physiologie (S)* ab Woche 3</u>
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>	<u>Physiologie (S)*</u>
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	<u>14.00-16.15 Uhr Physiologie (S)*</u>	<u>Integriertes Seminar klinische Untersuchungen, Teil II (klinischer Teil)</u>	<u>15.00-17.15 Uhr Physiologie (S)*</u>	<u>14.00-19.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)*</u>	<u>14.00-19.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)*</u>
15-16 Uhr					
16-17 Uhr	<u>16.30-20.00 Uhr Physiol. Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie) II (S)* Integriertes Seminar Notfallmedizin (Teil II) (Physiol. Chemie)*</u>				
17-18 Uhr					
18-19 Uhr					
19-20 Uhr					