3. Semester (4V)

Sem. Wo.	Datum 2020	Mittwoch 08-10 Uhr online	Donnerstag 10-12 Uhr online	Dozent/in A Anatomie P Physiologie
1	16.09.	Einführung in die Anatomie und Histologie		A-DW
	17.09.		Allgemeine Histologie: Zellfortsätze, Binde- und Bindegewebe	A-DW
2	23.09.	Allgemeine Histologie: Epithel- und Muskelgewebe		A-DW
	24.09.		Allgemeine Histologie: Nervengewebe	A-DW
3	30.09.	Embryologie: Befruchtung, Implantation		A-DW
	01.10.		Embryologie: Gastrulation, Neurulation, Störungen	A-DW
4	07.10.	Einführung in die Neuroanatomie: Bauplan, vegetatives Nervensystem		A-DW
	08.10.		Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung	P-KdB*
5	14.10.	Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme		P-KdB*
	15.10.		Post-synaptische Funktion und synaptische Plastizität	P-RF*
6	21.10.	Sinnesorgane: Visuelles System		A-LS
	22.10.		Sinnesorgane: Ohr	A-LS
7	28.10.	Allgemeine Sinnesphysiologie		P-MW
	29.10.		Gehör und Gleichgewicht, Gesichtssinn	P-NW
8	04.11.	Sehen, Geschmack, Geruch		P-NW
	05.11.		Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis	P-NW
9	11.11.	Motorische Systeme		P-MW
	12.11.		Morphologie des Herzens	A-LS
10	18.11.	Morphologie der Blutgefässe		A-LS
	19.11.		Herzerregung, EKG, Herzmechanik	P-CS
11	25.11.	Herzstoffwechsel, Hämodynamik, arterielles System		P-CS
	26.11.		Niederdrucksystem, Mikrozirkulation	P-CS
12	02.12.	Lokale und systemische Durchblutungsregulation		P-CS
	03.12.		Atmungssystem: Nase, Kehlkopf	A-DW
13	09.12.	Atmungssystem: Trachea, Lunge, Thorax		A-DW
	10.12.		Atmungsfunktion, Atmungsmechanik	P-CS
14	16.12.	Gasaustausch, Gastransport		P-CS
	17.12.		Atmungsregulation, Säure-Basen-Haushalt	P-CS

DW David Wolfer, LS Lutz Slomianka,

KdB* Katrien de Bock, RF* Roberto Fiore, MW Maria Willecke, NW Nicole Wenderoth, CS Christina Spengler
* Vorlesung und Prüfungsfragen Englisch