

3. Semester (4V)

Sem. Wo.	Datum 2021	Mittwoch 08:00-09:45 Uhr Y24 G55 (+Y03 G85)	Donnerstag 09:45-11:30 Uhr HCI G3	Dozent/in A Anatomie P Physiologie
1	22.09.	Einführung in die Anatomie und Histologie		A-DW
	23.09.		Allgemeine Histologie: Zellfortsätze, Binde- und Bindegewebe	A-DW
2	29.09.	Allgemeine Histologie: Epithel- und Muskelgewebe		A-DW
	30.09.		Allgemeine Histologie: Nervengewebe	A-DW
3	06.10.	Embryologie: Befruchtung, Implantation		A-DW
	07.10.		Embryologie: Gastrulation, Neurulation, Störungen	A-DW
4	13.10.	Einführung in die Neuroanatomie: Bauplan, vegetatives Nervensystem		A-DW
	14.10.		Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung	P-KdB*
5	20.10.	Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme		P-KdB*
	21.10.		Post-synaptische Funktion und synaptische Plastizität	P-RF*
6	27.10.	Sinnesorgane: Visuelles System		A-LS
	28.10.		Sinnesorgane: Ohr	A-LS
7	03.11.	Allgemeine Sinnesphysiologie		P-MW
	04.11.		Gehör und Gleichgewicht, Gesichtssinn	P-MW
8	10.11.	Sehen, Geschmack, Geruch		P-MW
	11.11.		Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis	P-SM
9	17.11.	Motorische Systeme		P-MW
	18.11.		Morphologie des Herzens	A-LS
10	24.11.	Morphologie der Blutgefäße		A-LS
	25.11.		Das Herz als Pumpe	P-CS
11	01.12.	Erregungsbildung, Erregungsleitung und EKG		P-CS
	02.12.		Hämodynamik, arterielles System, Mikrozirkulation	P-CS
12	08.12.	Niederdrucksystem, lokale und systemische Durchblutungsregulation		P-CS
	09.12.		Atmungssystem: Nase, Kehlkopf	A-DW
13	15.12.	Atmungssystem: Trachea, Lunge, Thorax		A-DW
	16.12.		Atmungsfunktion, Atmungsmechanik	P-CS
14	22.12.	Gasaustausch, Gastransport		P-CS
	23.12.		Atmungsregulation, Säure-Basen-Haushalt	P-CS

DW David Wolfer, LS Lutz Slomianka,

KdB* Katrien de Bock, RF* Roberto Fiore, MW Maria Willecke, SM Sarah Meissner, CS Christina Spengler

* Vorlesung und Prüfungsfragen Englisch