

## 3. Semester (4V)

Sem. Wo.	Datum 2019	Mittwoch 08:00-09:45 Uhr Irchel: Y24-G-55 & Übertragung nach Y03-G-85	Donnerstag 09:45-11:30 Uhr Hönggerberg: HCI G3	Dozent/in
1	18.9.	Anat.: Einführung, Gewebelehre		DW
	19.9.		Anat.: Gewebelehre Bindegewebe	DW
2	25.9.	Anat.: Gewebelehre Epithelgewebe, Muskelgewebe		DW
	26.9.		Anat.: Gewebelehre Nervengewebe	DW
3	02.10.	Anat.: Entwicklungslehre 1 (Befruchtung, Implantation)		DW
	03.10.		Anat.: Entwicklungslehre 2 (Gastrulation, Neurulation, Störungen)	DW
4	09.10.	Anat.: Einführung in die Neuroanatomie, VNS (Sympathikus, Parasympathikus)		DW
	10.10.		Physio.: Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung	KdB
5	16.10.	Physio.: Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme		KdB
	17.10.		Physio.: Post-synaptische Funktion und synaptische Plastizität	GS/RF
6	23.10.	Anat.: Visuelles System		LS
	24.10.		Anat.: Ohr	LS
7	30.10.	Physio.: allg. Sinnesphysiologie		NW
	31.10.		Physio.: Gehör und Gleichgewicht, Gesichtssinn	NW
8	06.11.	Physio.: Sehen, Geschmack, Geruch		NW
	07.11.		Physio.: Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis	NW
9	13.11.	Physio.: Motorische Systeme		NW
	14.11.		Anat.: Morphologie des Herzens	LS
10	20.11.	Anat.: Morphologie der Blutgefäße		LS
	21.11.		Physio.: Herzerregung, EKG, Herzmechanik	CS
11	27.11.	Physio.: Herzstoffwechsel, Hämodynamik, arterielles System		CS
	28.11.		Physio.: Niederdrucksystem, Mikrozirkulation	CS
12	04.12.	Physio.: Lokale und systemische Durchblutungsregulation		CS
	05.12.		Anat.: Nasenhöhle, Kehlkopf	DW
13	11.12.	Anat.: Thorax und Lunge		DW
	12.12.		Physio.: Atmungsfunktion, Atmungsmechanik	CS
14	18.12.	Physio.: Gasaustausch, Gastransport		CS
	19.12.		Physio.: Atmungsregulation, Säure-Basen-Haushalt	CS

DW: D. Wolfer; LS: L. Slomianka; KdB: K. de Bock; CS: C. Spengler; NW: N. Wenderoth; GS: Gerhard Schratt; RF: Roberto Fiore