

## 3. Semester (4V)

Sem. Wo.	Datum 2018	Mittwoch	Donnerstag	Dozent/in
		08:00-09:45 Uhr Irchel: Y24-G-55 & Übertragung nach Y03-G-85	09:45-11:30 Uhr Hönggerberg: HCI G3	
1	19.9.	Anat.: Einführung, Gewebelehre		DW
	20.9.		Anat.: Gewebelehre Bindegewebe	DW
2	26.9.	Anat.: Gewebelehre Epithelgewebe, Muskelgewebe		DW
	27.9.		Anat.: Gewebelehre Nervengewebe	DW
3	03.10.	Anat.: Entwicklungslehre 1 (Befruchtung, Implantation)		DW
	04.10.		Anat.: Entwicklungslehre 2 (Gastrulation, Neurulation, Störungen)	DW
4	10.10.	Anat.: Einführung in die Neuroanatomie, VNS (Sympathikus, Parasympathikus)		DW
	11.10.		Physio.: Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung	KdB
5	17.10.	Physio.: Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme		KdB
	18.10.		Physio.: Motorische Systeme (Fortsetzung)	NW
6	24.10.	Anat.: Ohr		LS
	25.10.		Anat.: Visuelles System	LS
7	31.10.	Physio.: allg. Sinnesphysiologie		NW
	01.11.		Physio.: Gehör und Gleichgewicht, Gesichtssinn	NW
8	07.11.	Physio.: Sehen, Geschmack, Geruch		NW
	08.11.		Physio.: Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis	NW
9	14.11.	Physio.: Motivation, Emotion		NW
	15.11.		Anat.: Morphologie des Herzens	LS
10	21.11.	Anat.: Morphologie der Blutgefäße		LS
	22.11.		Physio.: Herzerregung, EKG, Herzmechanik	CS
11	28.11.	Physio.: Herzstoffwechsel, Hämodynamik, arterielles System		CS
	29.11.		Physio.: Niederdrucksystem, Mikrozirkulation	CS
12	05.12.	Physio.: Lokale und systemische Durchblutungsregulation		CS
	06.12.		Anat.: Nasenhöhle, Kehlkopf	DW
13	12.12.	Anat.: Thorax und Lunge		DW
	13.12.		Physio.: Atmungsfunktion, Atmungsmechanik	CS
14	19.12.	Physio.: Gasaustausch, Gastransport		CS
	20.12.		Physio.: Atmungsregulation, Säure-Basen-Haushalt	CS

Dozent/inn/en: DW: D. Wolfer; LS: L. Slomianka; KdB: K. de Bock; CS: C. Spengler; NW: N. Wenderoth