

3. Semester (4V)

Sem Wo	Datum 2014	Mittwoch 08:00-09:45 I15 G20 (UZH Irchel) (mit Präparatekamera)	Donnerstag 09:45-11:30 HPH G3 (ETH Hönggerberg)	Dozent
1	17.9.	Einführung, Gewebelehre	Gewebelehre: Bindegewebe	MR, DW
	18.9.			DW
2	24.9.	Gewebelehre: Epithelgewebe, Muskelgewebe	Gewebelehre: Nervengewebe	DW
	25.9.			DW
3	1.10.	Entwicklungslehre: Befruchtung, Implantation	Entwicklungslehre: Gastrulation, Neurulation, Störungen	DW
	2.10.			DW
4	8.10.	Einführung in die Neuroanatomie, VNS (Sympathikus, Parasympathikus)	Zelluläre Erregbarkeit, synaptische Übertragung,	DW
	9.10.			MF
5	15.10.	Muskeln, Kontraktionsmechanismen, motorische Systeme	motorische Systeme	MF
	16.10.			MF
6	22.10.	allg. Sinnesphysiologie, Geschmack, Geruch	Ohr	NW
	23.10.			LS
7	29.10.	visuelles System	Gehör und Gleichgewicht, Gesichtssinn	LS, NW
	30.10.			NW
8	5.11.	Akkommodation, Pupille, Netzhaut, Gesichtsfeld	Aufmerksamkeit, Lernen, Gedächtnis	NW
	6.11.			NW
9	12.11.	Motivation, Emotion	Morphologie des Herzens	NW
	13.11.			LS
10	19.11.	Herzmechanik, Herzerregung, EKG,	Morphologie der Blutgefässe	CS
	20.11.			LS
11	26.11.	Hämodynamik, arterielles System, Hypertonie	Niederdrucksystem, Mikrozirkulation	CS
	27.11.			CS
12	3.12.	Kreislaufregulation, Pathophysiologie d. Kreislaufs	Nasenhöhle, Kehlkopf, Trachea	CS
	4.12.			DW
13	10.12.	Lungen, Thorax	Atmungsmechanik, Ventilation	DW
	11.12.			CS
14	17.12.	Gasaustausch, Gastransport	Atmungsregulation, Säure-Basen- Haushalt	CS
	18.12.			CS

Dozenten: DW: D.Wolfer; LS: L.Slomianka; MF: M.Flück; CS: C.Spengler; CW: C.Wolfrum; NW: N.Wenderoth; MR: M.Ristow