

Sem.-Woche		1					2					
Datum		26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	09.11.2020
Zeiten /Wochentag		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo
	Wochenthema Vegetative Physiologie	Blut										
zeitlich frei	Vorlesung Vegetative Physiologie	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
	Wochenthema Neurophysiologie	Membranphysiologie										
zeitlich frei	Vorlesung Neurophysiologie	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
	Thema Praktikum (vegetativer Teil)											
08:30 - 10:00	Praktikum											P. Gr. 1
12:30 - 14:00												
	Thema Praktikum (neurophysiologischer Teil)											
08:30 - 10:00	Praktikum											
10:30 - 12:00												
zeitlich frei**	Vorlesung Mikroskopische Anatomie 2	Kreislauforgane, Blut	KnM, Lymph, Organe	Atmungsorgane	Mund, Ösophagus	Magen, Darm	Leber, Pankreas	Endokrine, Organe	Harnapparat, männl.	Männliche+weibliche Geschlechtsorgane	Weibliche Geschlechtsorgane, Haut	
14:15-16:15 (Webinar)	Kurs Mikroskopische Anatomie 2	Blutgefäße, Herz, Blut	KnM, Lymphat, Organe I	Lymphat, Organe II, Atmungsorgane	Verdauungsapparat I	Verdauungsapparat II	Verdauungsapparat III	Differentialdiagnose	Endokrine Organe	Harnapparat, männliche Geschlechtsorgane	männliche + weibliche Geschlechtsorgane	

**kann auch in der Zeit 10:15 - 12:00 live online verfolgt werden

3				4					5							
10.11.2020	11.11.2020	12.11.2020	13.11.2020	16.11.2020	17.11.2020	18.11.2020	19.11.2020	20.11.2020	23.11.2020	24.11.2020	25.11.2020	26.11.2020	27.11.2020	30.11.2020	01.12.2020	
Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	
Herz									Kreislauf							
V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V21	V22	
Neuronen und Synapsen						Neuromuskuläre Physiologie					Sinnesphysiologie					
V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24	V25	V21	V22	
Blut I				Blut II					Herz I							
P. Gr. 2				P. Gr. 1					P. Gr. 1					P. Gr. 1		
Muskelerrregung I				Muskelerrregung II					Muskel und Motorik I					Mus		
P. Gr. 1		P. Gr. 2				P. Gr. 2						P. Gr. 2				
						P. Gr. 1						P. Gr. 1				
			Sinnesorgan e									Nervensyste m				
Weibliche Geschlechts organe, Haut						Sinnesorgan e						Differentialdi agnose				

6			7					8					9		
02.12.2020	03.12.2020	04.12.2020	7.12	08.12.2020	09.12.2020	10.12.2020	11.12.2020	14.12.2020	15.12.2020	16.12.2020	17.12.2020	18.12.2020	21.12.2020	22.12.2020	23.12.2020
Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi
			Atmung					Säure-Basen-Haushalt							
V23	V24	V25	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V41	V43
			Visuelles und auditorisches System							Höhere neuronale Funktionen					
V23	V24	V25	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V41	V43
Herz II			Kreislauf I					Kreislauf II							
P. Gr. 2			P. Gr. 1		P. Gr. 2			P. Gr. 1		P. Gr. 2					
skel und Motorik II			Sinnesphysiologie I					Sinnesphysiologie II							
P. Gr. 1			P. Gr. 2		P. Gr. 1			P. Gr. 2		P. Gr. 1					
PNS, ZNS								Abgabe Zeichenmappe							

		10					11					12			
24.12.2020	25.12.2020	11.01.2021	12.01.2021	13.01.2021	14.01.2021	15.01.2021	18.01.2021	19.01.2021	20.01.2021	21.01.2021	22.01.2021	25.01.2021	26.01.2021	27.01.2021	28.01.2021
Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do
		Nieren					Magen-Darmtrakt								
		V44	V45	V46	V47	V48	V49	V50	V51	V52	V53				
		Motorik					Kardio-respiratorische Kontrolle								
		V44	V45	V46	V47	V48	V48	V49	V50	V51	V52				
		Atmung					Säuren-Basen					Nieren			
		P. Gr. 1		P. Gr. 2			P. Gr. 1		P. Gr. 2			P. Gr. 1		P. Gr. 2	
		Visuelles und aud. System 1					Visuelles und aud. System 2					EEG und Nystagmus			
				P. Gr. 2					P. Gr. 2					P. Gr. 2	
				P. Gr. 1					P. Gr. 1					P. Gr. 1	

