

Tutorien Neuroanatomie und Makroanatomie veranstaltungsbegleitend 22.04. bis 28.05.2023 - SoSe 2023

		Neuroanatomie										Makroanatomie			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	I	II	III	IV
		Einführung Rückenmark und Spinalnerven	Hirnstamm	Hirnnerven	Cortex und Blutversorgung	Subcortex (Thalamus, Basalganglien), Diencephalon und endokrines System)	Meningen und Liquorräume	Cerebellum	Lernen, Limbic, Schnittbild-anatomie	Motorisches und sensibles System	Sehen, Hören, Gleichgewicht	Schädel und Leitungsbahnen	Nase, Augen, Ohren Mund	Abdomen	Becken und Retrositus
Sa	22.04.2023											16:30-18:00	11:00-12:30		
So	23.04.2023												09:00-10:30		
Do	27.04.2023	18:30-20:00													
Fr	28.04.2023														
Sa	29.04.2023						09:00 - 10:30					16:30-18:00			
So	30.04.2023	16:30-18:00												11:00 - 13:00	
Fr	05.05.2023			18:00-19:30											
Sa	06.05.2023		11:00-12:30		16:30-18:00	09:00-10:30									14:30-16:00
So	07.05.2023				16:30-18:00		09:00 - 10:30					11:00-12.30 (VI)			
Mo	08.05.2023													19:00-21:00	
Di	09.05.2023			18:00-19:30											
Do	11.05.2023														
Fr	12.05.2023								17:30-19:00	15:30-17:00 PRÄSENZ					
Sa	13.05.2023				11:00-12.30		14:30 - 16:00	09:00 - 10:30							16:30-18:00
So	14.05.2023			16:30-18:00 (VI)			09:00 - 10:30						11:00-12:30 (VI)	14:30-16:30 (VI)	
Mo	15.05.2023														17:30-19:00 (VI)
Di	16.05.2023		17:45 - 19:15												
Do	18.05.2023										18:00-19:30				
Sa	20.05.2023										11:00-12:30				
Testat III															
Do	25.05.2023	18:00-19:30 (VI)													
Fr	26.05.2023							18:00-19.30 (VI)							
Sa	27.05.2023		11:00-12:30 (VI)		16:30-18:00 (VI)	09:00-10:30 (VI)	14:30 - 16:00 (VI)								
So	28.05.2023						11:00 - 12:30		09:00-10:30 (VI)	16:30-18:00 (VI)					
Neuroanatomieprüfung															