

Tutorien Neuroanatomie (veranstaltungsbegleitend) - SoSe 2026

		Neuroanatomie									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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
Do	23.04.2026			17:30-19:00							
Fr	24.04.2026						13:00-14:30 Präsenz				
Sa	25.04.2026		09:00-10:30								
So	26.04.2026		09:00-10:30	16:00-17:30							
Di	28.04.2026					16:00-17:30					
Do	30.04.2026	17:15-18:45 Präsenz									
Sa	02.05.2026				14:00-15:30	16:00-17:30					
So	03.05.2026				09:00-10:30						
Mo	04.05.2026							20:30-22:00			
Di	05.05.2026			19:00-20:30							
Do	07.05.2026						17:00-18:30 Präsenz	19:15-20:45			
Fr	08.05.2026										17:30-19:00
Sa	09.05.2026							09:00-10:30		11:00-12:30	
So	10.05.2026	11:00-12:30			14:00-15:30	16:00-17:30		09:00-10:30			
Mo	11.05.2026									17:30-19:00	15:15-16:45 Präsenz
Fr	15.05.2026								17:00-18:30 Präsenz		
Testat III											
Sa	23.05.2026	16:00-17:30							14:00-15:30	11:00-12:30	
So	24.05.2026		11:00-12:30				09:00-10:30				
Mo	25.05.2026								16:00-17:30		14:30-16:00
Neuroanatomie-Prüfung											