

## Tutorien Neuroanatomie und makroskopische Anatomie veranstaltungsbegleitend - SoSe 2026

		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
					Termine folgen						Termine folgen	Termine folgen	Termine folgen	Termine folgen	
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					16:00-17:30									
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									
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				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							
<b>Testat III</b>															
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					
<b>Neuroanatomie-Prüfung</b>															