

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
VL Neuroanatomie 01: Einführung, Entwicklung, Baueinheiten (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 14.04.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
ENTFÄLLT: Feiertag! VL Neuroanatomie 02: Schädel (Wdh), Orbita, Hirnhäute, Liquorräume und Gefäße (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 21.04.25 von 10:00 bis 11:45	ENTFÄLLT: Feiertag!	CCM	
VL Neuroanatomie 03: Rückenmark (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 28.04.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
VL Neuroanatomie 04: Hirnstamm (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 5.05.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
VL Neuroanatomie 05: Hirnnerven (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 12.05.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 06: Cortex Cerebri (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 19.05.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 07: Limbisches System (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 26.05.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
VL Neuroanatomie 08: Cerebellum Basalganglien (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 2.06.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
VL Neuroanatomie 09: Diencephalon, Somatosensibilität (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Fr., 6.06.25 von 08:00 bis 09:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 10: Orbita, Auge, Sehbahn (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 16.06.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk

VL Neuroanatomie 11: Ohr, Hörbahn, vestibuläres System (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 23.06.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 12: Geruch und Geschmack (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 30.06.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk