

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
VL Neuroanatomie 01: Einführung, Entwicklung, Baueinheiten (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 14.10.24 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 02: Schädel (Wdh), Orbita, Hirnhäute, Liquorräume und Gefäße (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 03: Rückenmark (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 28.10.24 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 04: Hirnstamm (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
VL Neuroanatomie 05: Hirnnerven (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 11.11.24 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., 18.11.24 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., 25.11.24 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., 2.12.24 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	Mo., 9.12.24 von 10:00 bis 11:45	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., 16.12.24 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida

VL Neuroanatomie 11: Ohr, Hörbahn, vestibuläres System (Neuroanatomie, Vorlesung)	A-C	Mo., 6.01.25 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., 13.01.25 von 10:00 bis 11:45	Hörsaal 34 (Hans Virchow/Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk