

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
Klausur: Klausur Neuroanatomie (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A-C	Mi., 20.11.24 von 16:00 bis 16:45	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	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
Präpkurs 01: Hirnhäute, Gefäße, Liquorräume (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Di., 26.11.24 von 14:00 bis 16:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 01: Hirnhäute, Gefäße, Liquorräume (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Di., 26.11.24 von 14:00 bis 16:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk

Präpkurs 01: Hirnhäute, Gefäße, Liquorräume (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Fr., 29.11.24 von 09:00 bis 11:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, 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
Präpkurs 02: Cortex cerebri, Rückenmark (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Di., 3.12.24 von 14:00 bis 16:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 02: Cortex cerebri, Rückenmark (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Di., 3.12.24 von 14:00 bis 16:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Präpkurs 02: Cortex cerebri, Rückenmark (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Fr., 6.12.24 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, 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
PR Histologie 1: Histologie des ZNS (Neuroanatomie, Praktikum)	A	Do., 12.12.24 von 13:00 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
PR Histologie 1: Histologie des ZNS (Neuroanatomie, Praktikum)	B	Do., 12.12.24 von 13:00 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
PR Histologie 1: Histologie des ZNS (Neuroanatomie, Praktikum)	C	Do., 12.12.24 von 13:00 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, 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
Präpkurs 03: Kleinhirn, Basalganglien, Thalamus (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 15:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida

Präpkurs 03: Kleinhirn, Basalganglien, Thalamus (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 15:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 03: Kleinhirn, Basalganglien, Thalamus (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Fr., 20.12.24 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
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
Präpkurs 04: Hirnstamm, Hirnnerven, Limbisches System (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Do., 9.01.25 von 13:00 bis 15:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 04: Hirnstamm, Hirnnerven, Limbisches System (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Do., 9.01.25 von 13:00 bis 15:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Präpkurs 04: Hirnstamm, Hirnnerven, Limbisches System (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Fr., 10.01.25 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, 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
PR Histologie 2: Histologie von Auge und Ohr (Neuroanatomie, Praktikum)	A	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 12:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
PR Histologie 2: Histologie von Auge und Ohr (Neuroanatomie, Praktikum)	B	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 12:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
PR Histologie 2: Histologie von Auge und Ohr (Neuroanatomie, Praktikum)	C	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 12:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Klausur: Klausur Neuroanatomie (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A-C	Mo., 20.01.25 von 10:00 bis 10:45	Raumangabe folgt	UNDEF	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Präpkurs 05: Auge, Orbita, Ohr, Sehbahn, Hörbahn (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida

Präpkurs 05: Auge, Orbita, Ohr, Sehbahn, Hörbahn (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 05: Auge, Orbita, Ohr, Sehbahn, Hörbahn (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Fr., 24.01.25 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Präpkurs 06: Neuroanatomie - Zusammenfassung (Neuroanatomie, Präparierkurs)	A	Fr., 31.01.25 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Präpkurs 06: Neuroanatomie - Zusammenfassung (Neuroanatomie, Präparierkurs)	B	Fr., 31.01.25 von 10:00 bis 12:40	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präpkurs 06: Neuroanatomie - Zusammenfassung (Neuroanatomie, Präparierkurs)	C	Fr., 31.01.25 von 10:00 bis 12:40	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk