

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	36a-38a	Mi., 6.11.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	38b-40b	Mi., 6.11.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. T. Aschman
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	33a-35b	Mi., 6.11.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	21a-23b	Mi., 6.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	24a-26b	Mi., 6.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Maile

Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	27a-29b	Mi., 6.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. T. Aschman
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	30a-32b	Mi., 6.11.24 von 16:15 bis 17:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	V. Horst
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	10a-12b	Mi., 4.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	1a-3b	Mi., 4.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	4a-6b	Mi., 4.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm

Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	7a-9b	Mi., 4.12.24 von 12:15 bis 13:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	13a-15b	Mi., 4.12.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	16a-18a	Mi., 4.12.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	18b-20b	Mi., 4.12.24 von 14:15 bis 15:45	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	41a-43b	Mi., 15.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm

Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	44a-46b	Mi., 15.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	47a-49b	Mi., 15.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	50a-52b	Mi., 15.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	53a-55b	Mi., 15.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	56a-58a	Mi., 15.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm

Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	58b-60b	Mi., 15.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	
Praktikum: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologisch topischer Diagnostik (M30, MW 3)	MakASw8Sem	Mi., 22.01.25 von 15:15 bis 16:45	Sternsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß