

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	21a-23b	Mi., 23.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	G. Trautmann
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	24a-26b	Mi., 23.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	27a-29b	Mi., 23.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	30a-32b	Mi., 23.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. R. Veh
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	33a-35b	Mi., 23.10.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	36a-38a	Mi., 23.10.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	G. Trautmann
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	38b-40b	Mi., 23.10.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	4a-6b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario

Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	7a-9b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	10a-12b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. U. Schwager
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	1a-3b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	13a-15b	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	16a-18a	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. de Rocha Rosario
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	18b-20b	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. U. Schwager
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	50a-52b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	41a-43b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. R. Veh

Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	44a-46b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	47a-49b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	53a-55b	Mi., 18.12.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	56a-58a	Mi., 18.12.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. R. Veh
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	58b-60b	Mi., 18.12.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Praktikum: Topographische Aspekte bei Traumen des Neurocraniums Strukturen der Oculomotorik (M30, MW 1)	MakASw8Sem	Fr., 24.01.25 von 13:30 bis 15:00	Sternsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß