

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	22a-22b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Göhlich
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	26a-26b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
eVorlesung: Schädel- und Gehirnverletzungen (M30, MW 1)	21a-40b	Mi., 16.10.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. G. Acker
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	33a-35b	Mi., 16.10.24 von 08:00 bis 09:30	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	Dr. med. R. von Manitus
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	36a-38a	Mi., 16.10.24 von 08:00 bis 09:30	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. H. Radbruch
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	38b-40b	Mi., 16.10.24 von 08:00 bis 09:30	Übungsraum 128 (ehem. Mikroskopieraum 03 035 (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. F. Oertel
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	36a-36b	Mi., 16.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	21a-23b	Mi., 16.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal(Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida

Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	24a-26b	Mi., 16.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	27a-29b	Mi., 16.10.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	30a-32b	Mi., 16.10.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. R. Veh
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	38b-40b	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	33a-35b	Mi., 16.10.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	36a-38a	Mi., 16.10.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	21a-23b	Mi., 16.10.24 von 15:30 bis 17:00	Mikroskopierraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	L. Kawelke
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	24a-26b	Mi., 16.10.24 von 15:30 bis 17:00	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopierraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. T. Aschman

eVorlesung: Patient*in mit akutem Kopfschmerz (M30, MW 1)	21a-40b	Do., 17.10.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. K. Lange
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	25a-28b	Do., 17.10.24 von 09:30 bis 11:00	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. med. M. Scheel
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	37a-40b	Do., 17.10.24 von 09:30 bis 11:00	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. J. Lohmeier
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	21a-24b	Do., 17.10.24 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. med. J. Nawabi
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	29a-32b	Do., 17.10.24 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. R. Hollinski
eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen Karotisstenosen (M30, MW 1)	21a-40b	Do., 17.10.24 von 20:15 bis 21:00	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. J. Frese

eVorlesung: Akute spinale Syndrome (M30, MW 1)	21a-40b	Fr., 18.10.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Onken
eVorlesung: Diagnostik und Therapie des Status epilepticus (M30, MW 1)	21a-40b	Mo., 21.10.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. P. Grosse
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	39a-40b	Mo., 21.10.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	S. Mohamad
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	27a-28a	Mo., 21.10.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	37a-37b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	4. OG, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	Dr. med. N. Ayadi
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	21a-22a	Mo., 21.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 055 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. V. Bachmann
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	22b-23b	Mo., 21.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	C. Kammin
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	24a-25a	Mo., 21.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner

KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	25b-26b	Mo., 21.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 224 (ehem. Kleingruppenraum 12 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. P. Oeser
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	27a-29b	Mo., 21.10.24 von 11:00 bis 12:30	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	S. Streit
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	30a-32b	Mo., 21.10.24 von 11:00 bis 12:30	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Kawelke
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	28b-29b	Mo., 21.10.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	30a-31a	Mo., 21.10.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	C. Bogler
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	31b-32b	Mo., 21.10.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 032 (ehem. Kleingruppenraum 03 006), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. S. Wolf
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	33a-36b	Mo., 21.10.24 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. R. Gieß
eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen (M30, MW 1)	21a-40b	Di., 22.10.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Herm
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	33a-34a	Di., 22.10.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Kreuzer

KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	34b-35b	Di., 22.10.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 035 (ehem. Kleingruppenraum 03 011), Virchowweg 23	CCM	S. Kemna
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	39a-39b	Di., 22.10.24 von 10:00 bis 13:00	4. OG, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	A. Elsenbach
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	32a-32b	Di., 22.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. J. Kuchling
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	25a-25b	Di., 22.10.24 von 10:00 bis 13:00	4. OG, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	PD Dr. med. A. Hartmann
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	36a-37a	Di., 22.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	L. Hargarter
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	37b-38b	Di., 22.10.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. T. Michnevich
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	38a-38b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. P. Mergenthaler
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	21a-21b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	4. OG, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	Dr. med. N. Ayadi
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	40a-40b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Mak
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	24a-24b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	4. OG, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	S. Böhme
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	35a-35b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. F. Scheibe

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)	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)	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
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	27a-27b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	29a-29b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. V. Siffrin

UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	23a-23b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. H. Preßler
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	28a-28b	Do., 24.10.24 von 12:00 bis 15:00	4. OG, Hauptflur, Fahrsthl 17	CBF	PD Dr. med. A. Hartmann
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	30a-30b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. C. Otto
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	31a-31b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. T. Knoche
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	33a-33b	Fr., 25.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. F. Scheibe
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	34a-34b	Fr., 25.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. L. Steindorf-Sabath
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	10a-10b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	2a-2b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	R. Ludwig
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	6a-6b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. J. Reimer
eVorlesung: Schädel- und Gehirnverletzungen (M30, MW 1)	1a-20b	Mi., 13.11.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. G. Acker

Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	7a-9b	Mi., 13.11.24 von 08:30 bis 10:00	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	V. Horst
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	10a-12b	Mi., 13.11.24 von 08:30 bis 10:00	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. H. Radbruch
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	18b-20b	Mi., 13.11.24 von 08:30 bis 10:00	Übungsraum 128 (ehem. Mikroskopieraum 03 035 (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. F. Oertel
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	17a-17b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. A. Mossakowski
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	10a-12b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	1a-3b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	4a-6b	Mi., 13.11.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	7a-9b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Lehnardt
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	13a-15b	Mi., 13.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß

Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	16a-18a	Mi., 13.11.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	18b-20b	Mi., 13.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	1a-3b	Mi., 13.11.24 von 14:30 bis 16:00	Mikroskopierraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	Dr. med. R. von Manitus
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	4a-6b	Mi., 13.11.24 von 14:30 bis 16:00	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopierraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. T. Aschman
eVorlesung: Patient*in mit akutem Kopfschmerz (M30, MW 1)	1a-20b	Do., 14.11.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	18a-18b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen Karotisstenosen (M30, MW 1)	1a-20b	Do., 14.11.24 von 20:30 bis 21:15	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. J. Frese

eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen (M30, MW 1)	1a-20b	Fr., 15.11.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Herm
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	15a-15b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	17a-20b	Fr., 15.11.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. med. M. Scheel
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	5a-8b	Fr., 15.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. R. Hollinski
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	1a-4b	Fr., 15.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. J. Nawabi
eVorlesung: Diagnostik und Therapie des Status epilepticus (M30, MW 1)	1a-20b	Mo., 18.11.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. P. Grosse
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	1a-2a	Mo., 18.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Schmieding

KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	4a-5a	Mo., 18.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	L. Stieglitz
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	2b-3b	Mo., 18.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. W. Chae
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	19a-20b	Mo., 18.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	F. Kolorz
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	9a-12b	Mo., 18.11.24 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. L. Fetscher
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	13a-13b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. J. Behrens
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	14a-14b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. med. K. Ruprecht
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	16a-16b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	J. Goldstein
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	8b-9b	Mo., 18.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Prof. Dr. S. Brandt
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	10a-11a	Mo., 18.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	L. Stieglitz
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	11b-12b	Mo., 18.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 242 (ehem. Kleingruppenraum 18 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. T. Mainka-Frey
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtiger Sprache (M30, MW 1)	7a-8a	Mo., 18.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. F. Kleefeld

KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	5b-6b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 245 (ehem. Kleingruppenraum 19 003)3, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. M. Zierhut
eVorlesung: Akute spinale Syndrome (M30, MW 1)	1a-20b	Di., 19.11.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Onken
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	13a-14a	Di., 19.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	14b-15b	Di., 19.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 055 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	S. Mohamad
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	9a-9b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	4a-4b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	E. Akay
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	5a-5b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. J. Kuchling
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	8a-8b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Dreier
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	16a-17a	Di., 19.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Kreuzer
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	17b-18b	Di., 19.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	E. Quinlivan

UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	11a-11b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Behr
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	19a-19b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. med. K. Ruprecht
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	1a-1b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PH. D. A. Kufner Ibarroule
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	12a-12b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	20a-20b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Endisch
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	3a-3b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	P. Schmitt
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	7a-7b	Di., 19.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. J. Behrens
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	13a-15b	Di., 19.11.24 von 13:30 bis 15:00	Mikroskopierraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	S. Streit
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	16a-18a	Di., 19.11.24 von 13:30 bis 15:00	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopierraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	L. Kawelke
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	13a-16b	Di., 19.11.24 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. J. Lohmeier

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)	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)	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)	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)	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
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	45a-45b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. H. Koennecke
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	55a-55b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. L. Höpner

UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	47a-47b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. J. Hong
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	48a-48b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. M. Astalosch
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	41a-41b	Di., 10.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Schlabitz
eVorlesung: Patient*in mit akutem Kopfschmerz (M30, MW 1)	41a-60b	Mi., 11.12.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. med. K. Lange
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	53a-55b	Mi., 11.12.24 von 08:15 bis 09:45	Raumangabe folgt	CCM	
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	56a-58a	Mi., 11.12.24 von 08:15 bis 09:45	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	58b-60b	Mi., 11.12.24 von 08:15 bis 09:45	Übungsraum 128 (ehem. Mikroskopieraum 03 035 (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. med. C. Otto
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	57a-57b	Mi., 11.12.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	M. Winkler
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	59a-59b	Mi., 11.12.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Schindler

Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	41a-43b	Mi., 11.12.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	44a-46b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	47a-49b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	50a-52b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	47a-49b	Mi., 11.12.24 von 14:00 bis 15:30	Raumangabe folgt	CCM	
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	50a-52b	Mi., 11.12.24 von 14:00 bis 15:30	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	53a-55b	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	56a-58a	Mi., 11.12.24 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 und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	58b-60b	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm

Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	41a-43b	Mi., 11.12.24 von 15:45 bis 17:15	Raumangabe folgt	CCM	
Praktikum: Liquordiagnostik und Liquorzytologie (M30, MW 1)	44a-46b	Mi., 11.12.24 von 15:45 bis 17:15	Übungsraum 133 (ehem. Mikroskopieraum 03 033a (Friedrich Busch-Haus)), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	
eVorlesung: Schädel- und Gehirnverletzungen (M30, MW 1)	41a-60b	Do., 12.12.24 von 06:00 bis 07:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. G. Acker
eVorlesung: Therapieoptionen bei symptomatischen Karotisstenosen (M30, MW 1)	41a-60b	Do., 12.12.24 von 20:45 bis 21:30	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	Dr. J. Frese
eVorlesung: Diagnostik und Therapie des Status epilepticus (M30, MW 1)	41a-60b	Fr., 13.12.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. P. Grosse
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	50a-50b	Fr., 13.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. F. Schumann

eVorlesung: Fieber und Bewußtseinsstörungen (M30, MW 1)	41a-60b	Mo., 16.12.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Herm
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	41a-42a	Mo., 16.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. F. Kleefeld
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	42b-43b	Mo., 16.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. J. Hausam
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	53a-56b	Mo., 16.12.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. J. Lohmeier
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	57a-60b	Mo., 16.12.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. L. Fetscher
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	48b-49b	Mo., 16.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. J. Hausam
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	47a-48a	Mo., 16.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	S. Eid
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	41a-44b	Mo., 16.12.24 von 11:15 bis 12:45	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. med. J. Nawabi
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	46a-46b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	P. Schmitt

KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	50a-51a	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. W. Bartels
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	51b-52b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 227 (ehem. Kleingruppenraum 13 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. J. Busch
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	53a-54a	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	S. Weyn Banningh
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	58a-58b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. C. Nolte
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	54b-55b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. Z. Khan
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	44a-44b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	L. Schwarz
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	59a-60b	Mo., 16.12.24 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. L. Haberbosch
eVorlesung: Akute spinale Syndrome (M30, MW 1)	41a-60b	Di., 17.12.24 von 06:15 bis 07:45	Die Studierenden tragen am jeweiligen Tag bis 19 Uhr ihre Beiträge in dem zur Veranstaltung gehörenden Diskussionsforum auf Moodle ein. Lehrende beantworten die Beiträge bis spätestens 20 Uhr des folgenden Tages.	LMS	PD Dr. med. J. Onken
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	45a-48b	Di., 17.12.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. E. Siebert

UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	43a-43b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Dreier
Seminar 1: Bildgebung des zentralen Nervensystems inklusive Angiographie (M30, MW 1)	49a-52b	Di., 17.12.24 von 10:45 bis 12:15	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. R. Gieß
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	49a-49b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. C. Franke
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	56a-57a	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. P. Pelz
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	57b-58b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 055 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. S. Wolf
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	51a-51b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	D. Mohrbach
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	52a-52b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. A. Breuer
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	44a-45a	Di., 17.12.24 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. I. Bormuth
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter Sprache (M30, MW 1)	45b-46b	Di., 17.12.24 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. P. Krause
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)	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)	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)	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
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	60a-60b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	53a-53b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. F. Marzinzik
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	54a-54b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. F. Marzinzik

UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	56a-56b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	42a-42b	Fr., 20.12.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Herdick
Praktikum: Topographische und funktionelle Anatomie von Ventrikeln und cerebralen Gefäßen (M30, MW 1)	MakASw8Sem	Mi., 22.01.25 von 13:30 bis 15:00	Sternsaal (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)	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