

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
eVorlesung Prolog: Patient*in mit akuter Bewußtseinsstörung (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 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. F. Scheibe
Einführung: Organisatorische Einführung M29 - M31 (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 14.10.24 von 08:10 bis 08:20	Hörsaal 12 (Ost), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	J. Pahl
Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 31 (Rahel Hirsch), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. Endres
Vorlesung Prolog: Das Wasser im Kopf - Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller Druck (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 31 (Rahel Hirsch), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. T. Rosenstock
Einführung: Organisatorische Einführung M29 - M31 (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 von 11:45 bis 11:55	Hörsaal 31 (Rahel Hirsch), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	M. Iqbal
Vorlesung Prolog: Neuroinflammation & Neuroinfektiologie (Bildgebung, Morphologie, Diagnostik) (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Mo., 14.10.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 31 (Rahel Hirsch), Luisenstr. 13, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. W. Stenzel
Einführung: Organisatorische Einführung M29 - M31 (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 14.10.24 von 12:20 bis 12:30	Hörsaal 13 (Pathologie), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	C. Gütter
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Subarachnoidalblutung (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Di., 15.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	PD Dr. med. G. Acker

Vorlesung Prolog: Der akute Schlaganfall aus klinischer und therapeutischer Sicht (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Di., 15.10.24 von 10:15 bis 11:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. M. Endres
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	23a-23b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	M. Winkler
UaK 2:1: Patient*in mit akuter Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 1)	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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	28a-28b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Theochari
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
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	39a-39b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. L. Steindorf-Sabath
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	Mikroskopieraum 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. Mikroskopieraum 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)	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)	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
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	33a-33b	Do., 17.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Theochari
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
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

UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	40a-40b	Do., 17.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	R. Ludwig
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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	32a-32b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	R. Natsagdorj
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	34a-34b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	M. Brüßeler
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	31a-31b	Fr., 18.10.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	R. Natsagdorj

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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	33a-33b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	M. Brüßeler
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	38a-38b	Mo., 21.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Lehnerer
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	Mikroskopierraum 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. Mikroskopierraum 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 beeinträchtigter 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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	23a-23b	Di., 22.10.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	M. Brüßeler
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	27a-27b	Di., 22.10.24 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)	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 beeinträchtigter 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 beeinträchtigter 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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	30a-30b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	M. Brüßeler
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
Patientenvorstellung: Patient*in mit primärem Kopfschmerz (M30, MW 2)	21a-40b	Mi., 23.10.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli, Dr. med. M. Kreuzer
Vorlesung: Polyneuropathien und Restless-Legs-Syndrom - eine differentialdiagnostische und therapeutische Herausforderung (M30, MW 2)	21a-40b	Mi., 23.10.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Dr. med. S. Gehrke-Beck
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
eVorlesung: Am Anfang war das Feuer (M30, MW 2)	21a-40b	Do., 24.10.24 von 06:00 bis 06:45	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. F. Holzinger
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	33a-36b	Do., 24.10.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. M. von Brevern
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	22a-22b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Mak
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	32a-32b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	35a-35b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Dr. A. Schaumann

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)	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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	39a-39b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Dr. med. V. Pennacchietti
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	25a-25b	Do., 24.10.24 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	Y. Yang
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
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	21a-24b	Do., 24.10.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Prof. Dr. C. Ploner
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	37a-40b	Do., 24.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Prof. Dr. C. Ploner
eVorlesung: Schlaganfall - was kommt danach? (M30, MW 2)	21a-40b	Fr., 25.10.24 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. D. Spira, Dr. med. F. Holzinger

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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	38a-38b	Fr., 25.10.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	J. Chen
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	21a-23b	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	24a-26b	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	27a-29b	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. E. Klotz
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	30a-32b	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. J. Birnbaum
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	33a-35b	Fr., 25.10.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	36a-38a	Fr., 25.10.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	M. Dukic
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	38b-40b	Fr., 25.10.24 von 14:15 bis 15:45	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. J. Birnbaum

eVorlesung: Aspekte der medikamentösen Behandlung primärer Kopfschmerzen (M30, MW 2)	21a-40b	Mo., 28.10.24 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. E. Kaschina
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	25a-28b	Mo., 28.10.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. med. K. Ruprecht
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	29a-32b	Mo., 28.10.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 721 (ehem. Kursraum 6), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Hellwig
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	21a-21b	Mo., 28.10.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17	CBF	PD Dr. med. K. Hahn
eVorlesung: Patient*in mit Gangstörung (M30, MW 2)	21a-40b	Di., 29.10.24 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	Prof. Dr. W. Neumann
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	29a-29b	Di., 29.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Hanke Vela
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	21a-21b	Di., 29.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. E. Asseyer

eVorlesung: Infantile Zerebralparese (M30, MW 2)	21a-40b	Mi., 30.10.24 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. M. Schülke-Gerstenfeld
Patientenvorstellung: Patient*in mit intrakraniell Tumor (M30, MW 3)	21a-40b	Mi., 30.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Dr. med. R. Xu
Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung und Hirnödeme (M30, MW 3)	21a-40b	Mi., 30.10.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Dr. med. R. Xu, Prof. Dr. med. D. Capper
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	24a-24b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. C. Dohle
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	26a-26b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. E. Asseger
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	36a-36b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Hanke Vela
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	37a-37b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	29a-29b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	N. Rutsch

eVorlesung: Überwachung und Regulation des intrakraniellen Drucks (M30, MW 3)	21a-40b	Do., 31.10.24 von 06:00 bis 06:45	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. S. Wolf
eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Schluckstörungen (M30, MW 3)	21a-40b	Do., 31.10.24 von 07:00 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	Prof. Dr. P. Caffier
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	29a-29b	Do., 31.10.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. med. L. Danyel
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	26a-26b	Do., 31.10.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. Dr. med. C. Woiciechowsky
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	21a-24b	Do., 31.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. G. Sondergeld, Dr. med. J. Meinhardt
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	37a-40b	Do., 31.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. P. Bittigau, Dr. med. J. Meinhardt

eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Blasenentleerungsstörungen (M30, MW 3)	21a-40b	Fr., 1.11.24 von 06:00 bis 06:45	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. J. Neymeyer
eVorlesung: Guillain Barré Syndrom (M30, MW 3)	21a-40b	Fr., 1.11.24 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. H. Prüß
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	25a-28b	Fr., 1.11.24 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. L. Becker, Dr. med. J. Meinhardt
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	36a-36b	Mo., 4.11.24 von 08:00 bis 11:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Schlabit
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	29a-32b	Mo., 4.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. V. Klämbt, Prof. Dr. W. Stenzel
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	39a-40b	Mo., 4.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 055 (ehem.Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	I. Hahne
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	27a-28a	Mo., 4.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	21a-23b	Mo., 4.11.24 von 08:00 bis 09:30	Mikroskopierraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	PD Dr. med. A. Koch



UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	37a-37b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. F. Klostermann
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	38a-38b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. N. Ayadi
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	34a-34b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. C. Franke
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	35a-35b	Mo., 4.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. E. Asseyer
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	21a-22a	Mo., 4.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dipl.-Psych. F. Henkel
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	22b-23b	Mo., 4.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 242 (ehem. Kleingruppenraum 18 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. medic. S. Just
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	24a-25a	Mo., 4.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 104 (ehem. Kleingruppenraum 01 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. J. Busch
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	25b-26b	Mo., 4.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 227 (ehem. Kleingruppenraum 13 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. P. Oeser
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	27a-29b	Mo., 4.11.24 von 10:30 bis 12:00	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	S. Schmid
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	33a-33b	Mo., 4.11.24 von 11:00 bis 14:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Endisch
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	40a-40b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. H. Koennecke

KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	31b-32b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Gold
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	22a-22b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	N. Rutsch
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	36a-36b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Theochari
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	28b-29b	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 104 (ehem. Kleingruppenraum 01 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. N. Wieder
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	30a-31a	Mo., 4.11.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 101 (ehem. Kleingruppenraum 01 024), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	C. Bogler
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	35a-35b	Mo., 4.11.24 von 14:00 bis 17:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Krill
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	24a-26b	Mo., 4.11.24 von 14:45 bis 16:15	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	Prof. Dr. med. D. Capper
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	30a-32b	Mo., 4.11.24 von 16:30 bis 18:00	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	PD Dr. med. A. Koch
eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische Bewegungsstörung (M30, MW 3)	21a-40b	Di., 5.11.24 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	Dr. med. C. Franke

UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	27a-27b	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 11:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	33a-34a	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Kreuzer
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	34b-35b	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 035 (ehem. Kleingruppenraum 03 011), Virchowweg 23	CCM	I. Hahne
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	31a-31b	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 11:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	L. Schwarz
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	40a-40b	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 11:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. N. Ayadi
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	26a-26b	Di., 5.11.24 von 08:00 bis 11:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. M. Kern
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	23a-23b	Di., 5.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. P. Haffner
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	24a-24b	Di., 5.11.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	PD Dr. med. J. Lemcke
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	32a-32b	Di., 5.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. L. Steindorf-Sabath
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	36a-37a	Di., 5.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	L. Hargarter
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	37b-38b	Di., 5.11.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. B. Romero Llanes

UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	25a-25b	Di., 5.11.24 von 11:00 bis 14:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	S. Böhme
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	28a-28b	Di., 5.11.24 von 11:00 bis 14:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. B. Mackert
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	39a-39b	Di., 5.11.24 von 11:00 bis 14:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	A. Kuske
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	40a-40b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	PD Dr. med. J. Lemcke
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	33a-33b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. M. Holtkamp
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	30a-30b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Göhlich
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	21a-21b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Müller-Jensen
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	37a-37b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Triller
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	36a-36b	Di., 5.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	C. Entenmann
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	39a-39b	Di., 5.11.24 von 14:00 bis 17:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. med. H. Tiedt
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	24a-24b	Di., 5.11.24 von 14:00 bis 17:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	D. Mohrbach

Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	33a-35b	Di., 5.11.24 von 16:15 bis 17:45	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	S. Schmid
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	36a-38a	Mi., 6.11.24 von 08:00 bis 09:30	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	PD Dr. med. A. Koch
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	34a-34b	Mi., 6.11.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. A. Mossakowski
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	22a-22b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Schindler
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	31a-31b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Lehnerer
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	27a-27b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Schlabit
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	38a-38b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. J. Busch
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	37a-37b	Mi., 6.11.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. S. Bayerl
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	30a-30b	Mi., 6.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	M. Winkler
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	26a-26b	Mi., 6.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	28a-28b	Mi., 6.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. S. Bayerl

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)	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)	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)	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: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	38b-40b	Mi., 6.11.24 von 16:30 bis 18:00	Mikroskopierraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	S. Schmid
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	32a-32b	Do., 7.11.24 von 08:00 bis 11:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. P. Harmel
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	22a-22b	Do., 7.11.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	23a-23b	Do., 7.11.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Herdick
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	28a-28b	Do., 7.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. F. Schumann
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	25a-25b	Do., 7.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. med. A. Nave
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	27a-27b	Do., 7.11.24 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	PD Dr. med. G. Cohrs

UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	29a-29b	Do., 7.11.24 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 chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	30a-30b	Do., 7.11.24 von 11:00 bis 14:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	35a-35b	Do., 7.11.24 von 11:00 bis 14:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. med. H. Tiedt
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	21a-21b	Do., 7.11.24 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	PD Dr. N. Hecht
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	24a-24b	Do., 7.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. C. Otto
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	34a-34b	Do., 7.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Müller-Jensen
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	31a-31b	Do., 7.11.24 von 14:00 bis 17:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. H. Koennecke
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	25a-25b	Do., 7.11.24 von 14:00 bis 17:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. P. Haffner
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	33a-36b	Do., 7.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. Dr. J. Schwarz, Prof. Dr. W. Stenzel
Vorlesung Epilog: Multiple Sklerose und neuroimmunologische Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 8.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Prof. Dr. W. Stenzel
Vorlesung Epilog: Epileptische Anfälle und Epilepsien (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 8.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	PD Dr. P. Grosse



Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische Schädigungsmechanismen des ZNS (M30, Prolog/Epilog)	21a-40b	Fr., 8.11.24 von 12:00 bis 13:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	PD Dr. med. D. Spira, Univ.-Prof. Dr. C. Madry
eVorlesung Prolog: Patient*in mit akuter Bewußtseinsstörung (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 11.11.24 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. F. Scheibe
Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 11.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. M. Endres
Vorlesung Prolog: Das Wasser im Kopf - Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller Druck (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 11.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. A. Karbe
Vorlesung Prolog: Neuroinflammation & Neuroinfektiologie (Bildgebung, Morphologie, Diagnostik) (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Mo., 11.11.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Dr. med. H. Radbruch
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Subarachnoidalblutung (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Di., 12.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Dr. med. L. Wessels
Vorlesung Prolog: Der akute Schlaganfall aus klinischer und therapeutischer Sicht (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Di., 12.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. M. Endres
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	8a-8b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Meisel
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)	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)	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)	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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	14a-14b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	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)	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)	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)	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)	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. Mikroskopieraum 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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	20a-20b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. A. Sarrafzadeh
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	2a-2b	Do., 14.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. A. Sarrafzadeh
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	5a-5b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. A. Sarrafzadeh
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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	12a-12b	Fr., 15.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. A. Sarrafzadeh
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)	19a-20b	Mo., 18.11.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	F. Kolorz
KIT: Kommunikation trotz beeinträchtigter 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 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 beeinträchtigter 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
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	17a-17b	Mo., 18.11.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	Dr. med. R. Mertens

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 beeinträchtigter 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)	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 beeinträchtigter 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 beeinträchtigter 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
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	15a-15b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. med. C. Leithner
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	18a-18b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. M. Dipper-Wawra
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	8a-8b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Dr. med. P. Truckenmüller
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	10a-10b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. H. Preßler
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	10a-10b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	L. Depperich
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	6a-6b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Dr. med. univ. A. El-Garci
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	2a-2b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. med. A. Nave



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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	Mikroskopieraum 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. Mikroskopieraum 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
Patientenvorstellung: Patient*in mit primärem Kopfschmerz (M30, MW 2)	1a-20b	Mi., 20.11.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli, Dr. med. M. Kreuzer
Vorlesung: Polyneuropathien und Restless-Legs-Syndrom - eine differentialdiagnostische und therapeutische Herausforderung (M30, MW 2)	1a-20b	Mi., 20.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Dr. med. F. Holzinger
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)	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
eVorlesung: Aspekte der medikamentösen Behandlung primärer Kopfschmerzen (M30, MW 2)	1a-20b	Do., 21.11.24 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. E. Kaschina
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	7a-7b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. A. Siebert
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	16a-16b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Dr. C. Uhl
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	1a-1b	Do., 21.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	I. Bünger
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	4a-4b	Do., 21.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. H. Preßler

eVorlesung: Schlaganfall - was kommt danach? (M30, MW 2)	1a-20b	Fr., 22.11.24 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. D. Spira, Dr. med. F. Holzinger
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	12a-12b	Fr., 22.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. C. Otto
eVorlesung: Am Anfang war das Feuer (M30, MW 2)	1a-20b	Mo., 25.11.24 von 07:00 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. F. Holzinger
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	9a-12b	Mo., 25.11.24 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. F. Ostendorf
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	3a-3b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Univ.-Prof. Dr. A. Meisel
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	13a-13b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	4a-4b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Prof. Dr. med. U. Thomale
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	15a-15b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. med. K. Ruprecht
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	16a-16b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. E. Asseyer

UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	1a-1b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. F. Klostermann
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	20a-20b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Prof. Dr. med. J. Scheitz
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	2a-2b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. K. Gertz
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	5a-8b	Mo., 25.11.24 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. J. Weber
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	12a-12b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. T. Hartung
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	11a-11b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. Dr. med. C. Woiciechowsky
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	14a-14b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. F. Marzinzik
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	6a-6b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	PD Dr. H. Koennecke
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	7a-7b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	T. Hüsing
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	9a-9b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. C. Dohle
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	10a-10b	Mo., 25.11.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	P. Schmitt

Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	17a-20b	Mo., 25.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. J. Weber
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	1a-4b	Mo., 25.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. F. Ostendorf
eVorlesung: Patient*in mit Gangstörung (M30, MW 2)	1a-20b	Di., 26.11.24 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	Prof. Dr. W. Neumann
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	5a-5b	Di., 26.11.24 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 chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	17a-17b	Di., 26.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. J. Hong
eVorlesung: Infantile Zerebralparese (M30, MW 2)	1a-20b	Mi., 27.11.24 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. M. Schülke-Gerstenfeld
Patientenvorstellung: Patient*in mit intrakraniellm Tumor (M30, MW 3)	1a-20b	Mi., 27.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	PD Dr. med. T. Rosenstock
Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung und Hirnödeme (M30, MW 3)	1a-20b	Mi., 27.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Dr. med. S. Wolf, PD Dr. med. A. Koch

Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	1a-3b	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	4a-6b	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	10a-12b	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. C. Jurth
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	7a-9b	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. E. Klotz
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	13a-15b	Mi., 27.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	16a-18a	Mi., 27.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	18b-20b	Mi., 27.11.24 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. E. Klotz
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	13a-16b	Mi., 27.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Prof. Dr. C. Ploner
eVorlesung: Überwachung und Regulation des intrakraniellen Drucks (M30, MW 3)	1a-20b	Do., 28.11.24 von 06:00 bis 06:45	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. L. Wessels

eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Schluckstörungen (M30, MW 3)	1a-20b	Do., 28.11.24 von 07:00 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	Prof. Dr. med. D. Mürbe
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	10a-12b	Do., 28.11.24 von 08:00 bis 09:30	Mikroskopieraum Neuropathologie 5. Stock, Inst. f. Neuropathologie CCM Virchowweg 15	CCM	PD Dr. med. A. Koch
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	3a-3b	Do., 28.11.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	18a-18b	Do., 28.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Hälbig
eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Blasenentleerungsstörungen (M30, MW 3)	1a-20b	Fr., 29.11.24 von 06:00 bis 06:45	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. M. Schulz
eVorlesung: Guillain Barré Syndrom (M30, MW 3)	1a-20b	Fr., 29.11.24 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. H. Prüß



UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	1a-1b	Fr., 29.11.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	4a-4b	Fr., 29.11.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. F. Schumann
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	11a-11b	Fr., 29.11.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Herdick
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	3a-3b	Fr., 29.11.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. K. Lange
eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische Bewegungsstörung (M30, MW 3)	1a-20b	Mo., 2.12.24 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. C. Franke
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	1a-2a	Mo., 2.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	L. Agha-Mir-Salim
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	7a-9b	Mo., 2.12.24 von 08:00 bis 09:30	Raumangabe folgt	CCM	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	4a-5a	Mo., 2.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Gold
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	2b-3b	Mo., 2.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. W. Chae
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	13a-13b	Mo., 2.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Krill

UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	16a-16b	Mo., 2.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Endisch
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	15a-15b	Mo., 2.12.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	Prof. Dr. T. Kombos
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	7a-8a	Mo., 2.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 215 (ehem. Kleingruppenraum 09 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. N. Wieder
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	8b-9b	Mo., 2.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 032 (ehem. Kleingruppenraum 03 006), Virchowweg 23	CCM	Prof. Dr. S. Brandt
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	10a-11a	Mo., 2.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Gold
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	11b-12b	Mo., 2.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 039 (ehem. Kleingruppenraum 03 016), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. T. Mainka-Frey
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	4a-6b	Mo., 2.12.24 von 10:30 bis 12:00	Raumangabe folgt	CCM	
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	1a-3b	Mo., 2.12.24 von 12:15 bis 13:45	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	9a-9b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Steinbrenner
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	19a-20b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 245 (ehem. Kleingruppenraum 19 003)3, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Kolorz
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	12a-12b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. C. Meisel

UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	17a-17b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. E. Asseyer
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	14a-14b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	T. Hüsing
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	18a-18b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. med. T. Rosenstock
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	5b-6b	Mo., 2.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 242 (ehem. Kleingruppenraum 18 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. E. Hahn
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	18b-20b	Mo., 2.12.24 von 16:30 bis 18:00	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	2a-2b	Di., 3.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. P. Mergenthaler
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	4a-4b	Di., 3.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. H. Preßler
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	13a-14a	Di., 3.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	14b-15b	Di., 3.12.24 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 055 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	I. Hahne
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	5a-8b	Di., 3.12.24 von 09:15 bis 10:45	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. C. Lampe
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	19a-19b	Di., 3.12.24 von 09:45 bis 12:45	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	P. Klyscz
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	11a-11b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	N. Kagelmann

UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	3a-3b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. med. J. Lemcke
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	9a-9b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. V. Siffrin
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	1a-1b	Di., 3.12.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	A. Roethe
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	16a-17a	Di., 3.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. M. Kreuzer
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	17b-18b	Di., 3.12.24 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 221 (ehem. Kleingruppenraum 11 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. M. Koslowski
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	15a-15b	Di., 3.12.24 von 11:00 bis 14:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. H. Preßler
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	17a-17b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. M. Holtkamp
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	5a-5b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	PD Dr. med. A. Kowski
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	13a-13b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. med. J. Lemcke
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	19a-19b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. A. Schuldt
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	20a-20b	Di., 3.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Herwest

UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	18a-18b	Di., 3.12.24 von 14:00 bis 17:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	M. Winkler
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	9a-12b	Di., 3.12.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 507 (ehem. Seminarraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	13a-15b	Mi., 4.12.24 von 08:00 bis 09:30	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	6a-6b	Mi., 4.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Behr
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	7a-7b	Mi., 4.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	R. Terziev
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	16a-18a	Mi., 4.12.24 von 09:45 bis 11:15	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	19a-19b	Mi., 4.12.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Dr. med. A. Karbe
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	20a-20b	Mi., 4.12.24 von 11:00 bis 14:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Liman
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)	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)	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	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	5a-5b	Do., 5.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Liman
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	8a-8b	Do., 5.12.24 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. C. Otto
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	11a-11b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	P. Klyscz
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	6a-6b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. M. Krill
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	14a-14b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. S. Kroppenstedt
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	13a-13b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	E. Dashti
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	7a-7b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	Prof. Dr. T. Kombos
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	19a-19b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. F. Schumann
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	10a-10b	Do., 5.12.24 von 11:00 bis 14:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Liman

Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	1a-4b	Do., 5.12.24 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 536 (ehem. Seminarraum 4 2 0214), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. med. M. Nikolaus
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	8a-8b	Do., 5.12.24 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Hälbig
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	9a-9b	Do., 5.12.24 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. S. Kroppenstedt
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	16a-16b	Do., 5.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	E. Akay
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	17a-20b	Do., 5.12.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 536 (ehem. Seminarraum 4 2 0214), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. C. Lampe
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	13a-16b	Do., 5.12.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 536 (ehem. Seminarraum 4 2 0214), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. Dr. J. Schwarz
Vorlesung Epilog: Multiple Sklerose und neuroimmunologische Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 6.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	
Vorlesung Epilog: Epileptische Anfälle und Epilepsien (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 6.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	PD Dr. med. B. Vorderwülbecke
Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische Schädigungsmechanismen des ZNS (M30, Prolog/Epilog)	1a-20b	Fr., 6.12.24 von 12:00 bis 13:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	PD Dr. med. D. Spira, Univ.-Prof. Dr. C. Madry



eVorlesung Prolog: Patient*in mit akuter Bewußtseinsstörung (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 9.12.24 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. F. Scheibe
Vorlesung Prolog: Neurovaskuläre Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 9.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	Prof. Dr. M. Endres
Vorlesung Prolog: Das Wasser im Kopf - Liquorsystem, Hydrocephalus, intracranieller Druck (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 9.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	PD Dr. med. D. Frey
Vorlesung Prolog: Neuroinflammation & Neuroinfektiologie (Bildgebung, Morphologie, Diagnostik) (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Mo., 9.12.24 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 21 (Paul Ehrlich), Virchowweg 4	CCM	
Patientenvorstellung Prolog: Patient*in mit Subarachnoidalblutung (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Di., 10.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 12 (Ost), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. A. Zdunczyk
Vorlesung Prolog: Der akute Schlaganfall aus klinischer und therapeutischer Sicht (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Di., 10.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 12 (Ost), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. H. Audebert
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. Schlabit
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
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)	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
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	
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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	57a-57b	Do., 12.12.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	PD Dr. S. Kroppenstedt
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
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	45a-45b	Mo., 16.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Herwest
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
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)	53a-54a	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	S. Weyn Banningh
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	59a-59b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Hanke Vela
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	41a-41b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. L. Müller-Jensen
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	53a-53b	Di., 17.12.24 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)	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
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	46a-46b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	48a-48b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Wieder
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	60a-60b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	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)	49a-49b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	CBF, Hauptflur, Fahrstuhl 17, 4. OG	CBF	Dr. med. C. Franke
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	42a-42b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	N. Kagelmann
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	55a-55b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Lehnerer
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)	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
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
eVorlesung: Am Anfang war das Feuer (M30, MW 2)	41a-60b	Mi., 18.12.24 von 07:00 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. F. Holzinger



Patientenvorstellung: Patient*in mit primärem Kopfschmerz (M30, MW 2)	41a-60b	Mi., 18.12.24 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Prof. Dr. med. U. Reuter, Dr. med. H. Napierala
Vorlesung: Polyneuropathien und Restless-Legs-Syndrom - eine differentialdiagnostische und therapeutische Herausforderung (M30, MW 2)	41a-60b	Mi., 18.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Dr. med. F. Holzinger
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
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	57a-60b	Do., 19.12.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	PD Dr. med. H. Tiedt
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	41a-44b	Do., 19.12.24 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Tütüncü
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	48a-48b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Dr. med. V. Pennacchiotti
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	51a-51b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	Prof. Dr. T. Kombos
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	47a-47b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. T. Hartung
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: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	49a-49b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Endisch
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	50a-50b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	L. Schwarz
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 neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	52a-52b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	Dr. med. univ. A. El-Garci
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
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	45a-48b	Do., 19.12.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Prof. Dr. C. Ploner
eVorlesung: Aspekte der medikamentösen Behandlung primärer Kopfschmerzen (M30, MW 2)	41a-60b	Fr., 20.12.24 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. E. Kaschina
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
eVorlesung: Schlaganfall - was kommt danach? (M30, MW 2)	41a-60b	Mo., 6.01.25 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. D. Spira, Dr. med. F. Holzinger
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	58a-58b	Mo., 6.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. A. Siebert
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	45a-45b	Mo., 6.01.25 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	

UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	48a-48b	Mo., 6.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Behr
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	43a-43b	Mo., 6.01.25 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
eVorlesung: Patient*in mit Gangstörung (M30, MW 2)	41a-60b	Di., 7.01.25 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	Prof. Dr. W. Neumann
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	43a-43b	Di., 7.01.25 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. D. Kroneberg
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	56a-56b	Di., 7.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. C. Dohle
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	49a-52b	Di., 7.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 705 (ehem. Kursraum 5), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	41a-41b	Di., 7.01.25 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	44a-44b	Di., 7.01.25 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Herdick
Seminar 2: Leitsymptom Schwindel und Störungen der Okulomotorik (M30, MW 2)	53a-56b	Di., 7.01.25 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 705 (ehem. Kursraum 5), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	

eVorlesung: Infantile Zerebralparese (M30, MW 2)	41a-60b	Mi., 8.01.25 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. M. Schülke-Gerstenfeld
Patientenvorstellung: Patient*in mit intrakraniellm Tumor (M30, MW 3)	41a-60b	Mi., 8.01.25 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 30 (Ferdinand Sauerbruch), Hufelandweg 6	CCM	PD Dr. med. J. Onken
Vorlesung: Intrakranielle Raumforderung und Hirnödem (M30, MW 3)	41a-60b	Mi., 8.01.25 von 10:15 bis 11:45	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Dr. med. S. Wolf
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	47a-49b	Mi., 8.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. J. Birnbaum
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	50a-52b	Mi., 8.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. E. Klotz
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	41a-43b	Mi., 8.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	44a-46b	Mi., 8.01.25 von 12:15 bis 13:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	53a-55b	Mi., 8.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	56a-58a	Mi., 8.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. J. Glumm
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	58b-60b	Mi., 8.01.25 von 14:15 bis 15:45	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. E. Klotz

eVorlesung: Überwachung und Regulation des intrakraniellen Drucks (M30, MW 3)	41a-60b	Do., 9.01.25 von 06:00 bis 06:45	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. L. Wessels
eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Schluckstörungen (M30, MW 3)	41a-60b	Do., 9.01.25 von 07:00 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	
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	53a-56b	Do., 9.01.25 von 09:15 bis 10:45	Seminarraum 501 (ehem. Seminarraum 3), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. Dr. J. Schwarz
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	49a-49b	Do., 9.01.25 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	Prof. Dr. med. C. Woiciechowsky
eVorlesung: Leitsymptom: Neurogene Blasenentleerungsstörungen (M30, MW 3)	41a-60b	Fr., 10.01.25 von 06:00 bis 06:45	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. J. Neymeyer

eVorlesung: Guillain Barré Syndrom (M30, MW 3)	41a-60b	Fr., 10.01.25 von 07:00 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	Univ.-Prof. Dr. H. Prüß
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	45a-48b	Fr., 10.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. Dr. J. Schwarz
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	49a-52b	Fr., 10.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. C. Weiß
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	55a-55b	Mo., 13.01.25 von 08:00 bis 11:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Göhlich
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	47a-49b	Mo., 13.01.25 von 08:00 bis 09:30	Raumangabe folgt	CCM	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	41a-42a	Mo., 13.01.25 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. F. Kleefeld
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	42b-43b	Mo., 13.01.25 von 08:00 bis 10:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. J. Hausam
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	50a-52b	Mo., 13.01.25 von 09:45 bis 11:15	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	56a-56b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 13:00	Raumangabe folgt	CBF	

UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	60a-60b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	58a-58b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 13:00	Raumangabe folgt	CBF	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	47a-48a	Mo., 13.01.25 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 224 (ehem. Kleingruppenraum 12 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	S. Eid
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	48b-49b	Mo., 13.01.25 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. J. Hausam
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	46a-46b	Mo., 13.01.25 von 11:00 bis 14:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. T. Knoche
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	41a-41b	Mo., 13.01.25 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 chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	42a-42b	Mo., 13.01.25 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 paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	57a-57b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CBF	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	50a-51a	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 218 (ehem. Kleingruppenraum 10 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. W. Bartels
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	51b-52b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. J. Busch
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	53a-54a	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 055 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	S. Weyn Banningh



KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	54b-55b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 227 (ehem. Kleingruppenraum 13 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. phil. Z. Khan
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	47a-47b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	44a-44b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	56a-56b	Mo., 13.01.25 von 13:15 bis 16:15	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	59a-60b	Mo., 13.01.25 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 039 (ehem. Kleingruppenraum 03 016), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. L. Haberbosch
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	41a-43b	Mo., 13.01.25 von 16:30 bis 18:00	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	49a-49b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. B. Raffaelli
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	44a-46b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 09:30	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	51a-51b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 11:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	42a-42b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 11:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	43a-43b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 11:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. T. Hartung

UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	53a-53b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 11:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	60a-60b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Pietrock
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	50a-50b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	52a-52b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Hain
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	59a-59b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	A. Göhlich
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	51a-51b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	53a-53b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	54a-54b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	44a-44b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	46a-46b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Behr
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	43a-43b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. P. Haffner

UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	48a-48b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. M. Holtkamp
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	42a-42b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	56a-57a	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. P. Pelz
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	57b-58b	Di., 14.01.25 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 chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	49a-49b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. F. Scheibe
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	54a-54b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 17:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	50a-50b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 17:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	55a-55b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 17:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	52a-52b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 17:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. C. Pietrock
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	44a-45a	Di., 14.01.25 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. I. Bormuth
KIT: Das Beratungsgespräch bei neurologischen Erkrankungen (M30, MW 3)	45b-46b	Di., 14.01.25 von 15:30 bis 17:45	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. P. Krause

Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	57a-60b	Di., 14.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 1 (ehemals Phantomraum) (1.0105), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	58a-58b	Mi., 15.01.25 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. K. Gertz
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	41a-41b	Mi., 15.01.25 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. N. Behr
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	53a-55b	Mi., 15.01.25 von 08:00 bis 09:30	Raumangabe folgt	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	54a-54b	Mi., 15.01.25 von 10:00 bis 13:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	56a-56b	Mi., 15.01.25 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. S. Lehnerer
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	57a-57b	Mi., 15.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Hain
Praktikum: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	58b-60b	Mi., 15.01.25 von 11:15 bis 12:45	Raumangabe folgt	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: Hirntumore: von der Diagnose zur Therapie (M30, MW 3)	56a-58a	Mi., 15.01.25 von 16:30 bis 18:00	Raumangabe folgt	CCM	

eVorlesung: Leitsymptom: hyperkinetische Bewegungsstörung (M30, MW 3)	41a-60b	Do., 16.01.25 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	Dr. med. C. Franke
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	45a-45b	Do., 16.01.25 von 08:00 bis 11:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. P. Hain
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	47a-47b	Do., 16.01.25 von 08:00 bis 11:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	59a-59b	Do., 16.01.25 von 08:00 bis 11:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	51a-51b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. A. Siebert
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	44a-44b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	Dr. med. P. Haffner
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	55a-55b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	PD Dr. M. Schulz
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	57a-57b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	PD Dr. med. T. Hälbig
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	46a-46b	Do., 16.01.25 von 11:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	50a-50b	Do., 16.01.25 von 11:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	

UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	58a-58b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	CVK, Mittelallee 9, UG, Sekretariat Kinderneurochirurgie	CVK	PD Dr. med. G. Cohrs
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	59a-59b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	BH 1, 6. Stock, Station 12b	CBF	
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	52a-52b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	Mittelallee 2, 4. Etage vor den Fahrstühlen	CVK	N. Kagelmann
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	45a-45b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Dr. med. M. Rönnefarth
UaK 2:1: Neurologie (M30, Prolog/Epilog)	54a-54b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	CCM: Luisenstraße 64, BHH, Ebene 16 (am Fahrstuhl)	CCM	Prof. Dr. W. Neumann
UaK 2:1: Patient*in mit neurochirurgisch behandelbarer neurologischer Erkrankung (M30, Prolog/Epilog)	53a-53b	Do., 16.01.25 von 13:00 bis 16:00	BHH 15. Stock, Station 115 (Die A Seite ist der Treffpunkt)	CCM	
UaK 2:1: Patient*in mit paroxysmaler Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 3)	60a-60b	Do., 16.01.25 von 14:00 bis 17:00	Raumangabe folgt	CBF	
UaK 2:1: Patient*in mit chronischer Erkrankung des Nervensystems (M30, MW 2)	47a-47b	Do., 16.01.25 von 14:00 bis 17:00	Raumangabe folgt	CBF	
Seminar 3: Neurologische Krankheiten im Kindesalter (M30, MW 3)	41a-44b	Do., 16.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 521 (ehem. Kursraum 2), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	PD Dr. P. Bittigau
Vorlesung Epilog: Multiple Sklerose und neuroimmunologische Erkrankungen (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 17.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	

Vorlesung Epilog: Epileptische Anfälle und Epilepsien (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	Prof. Dr. M. Holtkamp
Vorlesung Epilog: Metabolisch-toxische Schädigungsmechanismen des ZNS (M30, Prolog/Epilog)	41a-60b	Fr., 17.01.25 von 12:00 bis 13:30	Hörsaal 23 (Rudolph Virchow/Pathologie), Virchowweg 14	CCM	PD Dr. med. D. Spira, Univ.-Prof. Dr. C. Madry
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: Synopsis: Topographische Anatomie des zentralen Nervensystems als Voraussetzung neurologischer 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
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
Präparierkurs: Läsionsorte und Blockaden im peripheren Nervensystem (M30, MW 2)	MakAS8Sem	Fr., 24.01.25 von 15:15 bis 16:45	Sternsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. J. Birnbaum, Prof. Dr. U. Strauß