

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	47a-47b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. F. Wedemeyer
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	60a-60b	Di., 15.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 443 (ehem. Kleingruppenraum 01 060), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	S. Zimmermann
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	49a-49b	Do., 17.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	D. Vrhovec
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	58a-58b	Do., 17.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 442 (ehem. Kleingruppenraum 01 059), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	L. Pyrkosch
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	57a-57b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 785 (neuer Raum: E06A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Koglin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	43a-43b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 788 (neuer Raum: E07B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. V. van Ginneken
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	52a-52b	Fr., 18.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. J. Mielau
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	48a-48b	Fr., 18.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	D. Jalilzadeh Masah
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	44a-44b	Fr., 18.10.24 von 13:00 bis 16:00	Raum 1351, Haus V, Eingang West, Treppe A, Gang Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Leitung)	CBF	Prof. Dr. med. M. Dettling

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	53a-53b	Fr., 18.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. T. Lorenzen
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	45a-45b	Fr., 18.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. J. Mielau
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	55a-55b	Di., 22.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	D. Dolgin
Patientenvorstellung: Patient*in mit Schizophrenie (M31, MW 2)	41a-60b	Mi., 23.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	Prof. Dr. Dr. H. Walter
Vorlesung: Integrierte Versorgung psychiatrischer Erkrankungen am Beispiel der Demenz (M31, MW 2)	41a-60b	Mi., 23.10.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	Dr. rer. medic. J. Schuster, Prof. Dr. med. A. Berghöfer
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	50a-50b	Mi., 23.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	L. Behncke
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	41a-41b	Mi., 23.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Prof. Dr. med. P. Zimmermann
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	53a-56b	Mi., 23.10.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, N. Bergmann
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	45a-48b	Mi., 23.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, Dr. med. M. Zierhut

eVorlesung: Diagnostik bei Demenzen: Neuropathologie und Bildgebung (M31, MW 2)	41a-60b	Do., 24.10.24 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. Nawabi, Dr. med. H. Radbruch
Vorlesung: Differentialdiagnose Demenz (M31, MW 2)	41a-60b	Do., 24.10.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 25 (Konrad Cohn), Virchowweg 24	CCM	Dr. med. P. Stötzner
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	51a-51b	Do., 24.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Prof. Dr. med. A. Bechdorf
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	41a-44b	Do., 24.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. J. Kaminski, PD Dr. Z. Gerevich
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	49a-52b	Do., 24.10.24 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. Z. Gerevich, Dr. med. M. Zierhut
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	57a-60b	Do., 24.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, N. Bergmann
eVorlesung: Differentialdiagnose Delir (M31, MW 2)	41a-60b	Fr., 25.10.24 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	Univ.-Prof. Dr. C. Spies, PD Dr. med. J. Hellmann-Regen

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	54a-54b	Fr., 25.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. M. Röhrich
eVorlesung: Neuropsychologische Testung (M31, MW 2)	41a-60b	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	I. Hahne, Dr. rer. nat. M. Garbusow
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	56a-56b	Mo., 28.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. L. Diallo
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	42a-42b	Mo., 28.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 784 (neuer Raum: E03), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. rer. medic. V. Stiglbauer
eVorlesung: Autismusspektrumstörung (M31, MW 2)	41a-60b	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	Dr. K. Bödeker
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	46a-46b	Di., 29.10.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. C. Köppel

eVorlesung: Kognition - mentale Repräsentation und Informationsverarbeitung (M31, MW 2)	41a-60b	Mi., 30.10.24 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. M. Fritsch
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	59a-59b	Mi., 30.10.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	N. Hilpert
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	39a-39b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. C. Deuter
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	30a-30b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	PD Dr. med. F. Betzler
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	33a-33b	Di., 12.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. B. Romero Llanes
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	38a-38b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	PD Dr. Dr. E. Friedel
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	25a-25b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	Konferenzraum der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Haus V, Eingang West, Treppe A, Gang Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Leitung), Raum 1358 (Konferenzraum)	CBF	Prof. Dr. S. Röpke
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	27a-27b	Mi., 13.11.24 von 10:00 bis 13:00	Seminarraum 701 (ehem. Kursraum 1), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. D. Babin

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	22a-22b	Mi., 13.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 443 (ehem. Kleingruppenraum 01 060), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. I. Nenchev
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	28a-28b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	C. Saeger
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	31a-31b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Univ.-Prof. Dr. U. Kluge
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	24a-24b	Do., 14.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Koglin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	35a-35b	Do., 14.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. rer. medic. V. Stiglbauer
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	34a-34b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. L. Diallo
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	36a-36b	Fr., 15.11.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. D. Repantis
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	37a-37b	Mo., 18.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 802 (ehem. Kleingruppenraum E06), Haus I, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Koglin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	29a-29b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. F. Regen

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	23a-23b	Di., 19.11.24 von 10:00 bis 13:00	Seminarraum 704 (ehem. Kursraum 4), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. V. van Ginneken
Patientenvorstellung: Patient*in mit Schizophrenie (M31, MW 2)	21a-40b	Mi., 20.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. Dr. H. Walter
Vorlesung: Integrierte Versorgung psychiatrischer Erkrankungen am Beispiel der Demenz (M31, MW 2)	21a-40b	Mi., 20.11.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Gellert, Prof. Dr. med. A. Berghöfer
eVorlesung: Neuropsychologische Testung (M31, MW 2)	21a-40b	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	I. Hahne, Dr. rer. nat. M. Garbusow
Vorlesung: Differentialdiagnose Demenz (M31, MW 2)	21a-40b	Do., 21.11.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 24 (Carl Westphal)/ehem. Nervenlinik), Bonhoefferweg 3	CCM	Dr. med. P. Stötzner
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	21a-24b	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. med. F. Schlagenhaut, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
eVorlesung: Diagnostik bei Demenzen: Neuropathologie und Bildgebung (M31, MW 2)	21a-40b	Fr., 22.11.24 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. A. Tietze

eVorlesung: Differentialdiagnose Delir (M31, MW 2)	21a-40b	Mo., 25.11.24 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	Univ.-Prof. Dr. C. Spies, PD Dr. med. J. Hellmann-Regen
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	25a-28b	Mo., 25.11.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. H. Planert, PD Dr. E. Hahn
eVorlesung: Autismusspektrumstörung (M31, MW 2)	21a-40b	Di., 26.11.24 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. K. Bödeker
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	37a-40b	Di., 26.11.24 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Voss, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
eVorlesung: Kognition - mentale Repräsentation und Informationsverarbeitung (M31, MW 2)	21a-40b	Mi., 27.11.24 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. M. Fritsch

Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	29a-32b	Mi., 27.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger, PD Dr. E. Hahn
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	33a-36b	Mi., 27.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. H. Planert, Prof. Dr. med. T. Ta
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	21a-21b	Fr., 29.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsaum 786 (neuer Raum: E06B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. S. Koglin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	32a-32b	Fr., 29.11.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsaum 782 (neuer Raum: E01B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. D. Babin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	40a-40b	Mi., 4.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 441 (ehem. Kleingruppenraum 01 057), Virchowweg 19, Nervenklinik	CCM	Dr. med. N. Schoofs
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	26a-26b	Do., 5.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsaum 788 (neuer Raum: E07B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. rer. medic. V. Stiglbauer
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	2a-2b	Mi., 11.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsaum 787 (neuer Raum: E07A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. D. Babin
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	1a-1b	Mi., 11.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. V. van Ginneken
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	7a-7b	Do., 12.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenklinik	CCM	L. Pyrkosch

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	8a-8b	Mo., 16.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 443 (ehem. Kleingruppenraum 01 060), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Prof. Dr. med. M. Adli
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	3a-3b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. F. Regen
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	4a-4b	Di., 17.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	PD Dr. U. Wesemann
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	12a-12b	Di., 17.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 788 (neuer Raum: E07B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	M. Andes
eVorlesung: Neuropsychologische Testung (M31, MW 2)	1a-20b	Mi., 18.12.24 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	I. Hahne, Dr. rer. nat. M. Garbusow
Patientenvorstellung: Patient*in mit Schizophrenie (M31, MW 2)	1a-20b	Mi., 18.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. med. A. Bechdorf
Vorlesung: Integrierte Versorgung psychiatrischer Erkrankungen am Beispiel der Demenz (M31, MW 2)	1a-20b	Mi., 18.12.24 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Gellert, Dr. med. J. Dietzel
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	5a-8b	Mi., 18.12.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. J. Kaminski, PD Dr. Z. Gerevich

Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	17a-20b	Mi., 18.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Voss, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	16a-16b	Mi., 18.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 440 (ehem. Kleingruppenraum 01 056), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	Dr. med. C. Richter
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	9a-12b	Mi., 18.12.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. Z. Gerevich, S. Weyn Banningh
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	13a-16b	Mi., 18.12.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. med. F. Schlagenhaut, Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Vorlesung: Differentialdiagnose Demenz (M31, MW 2)	1a-20b	Do., 19.12.24 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 24 (Carl Westphal)/ehem. Nervenlinik), Bonhoefferweg 3	CCM	Dr. med. P. Stötzner
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	15a-15b	Do., 19.12.24 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenlinik	CCM	PD Dr. med. Dr. rer. nat. C. Stoppel
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	17a-17b	Do., 19.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 788 (neuer Raum: E07B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	S. Mohamad
eVorlesung: Diagnostik bei Demenzen: Neuropathologie und Bildgebung (M31, MW 2)	1a-20b	Fr., 20.12.24 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. D. Voigt

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	11a-11b	Fr., 20.12.24 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtraum 784 (neuer Raum: E03), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. T. Lorenzen
eVorlesung: Differentialdiagnose Delir (M31, MW 2)	1a-20b	Mo., 6.01.25 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	Univ.-Prof. Dr. C. Spies, Dr. med. N. Cosma
Seminar 3: Biologische Grundlagen und alternative Hypothesen der Schizophrenie (M31, MW 2)	1a-4b	Mo., 6.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 470 (ehem. Seminarraum 02 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. L. Brandt, Dr. phil. H. Planert
eVorlesung: Kognition - mentale Repräsentation und Informationsverarbeitung (M31, MW 2)	1a-20b	Di., 7.01.25 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	Dr. med. M. Fritsch
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	10a-10b	Di., 7.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtraum 787 (neuer Raum: E07A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	S. Trumm

eVorlesung: Autismusspektrumstörung (M31, MW 2)	1a-20b	Mi., 8.01.25 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	Dr. K. Bödeker
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	18a-18b	Do., 9.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtraum 787 (neuer Raum: E07A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. rer. medic. K. Janke
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	9a-9b	Mo., 13.01.25 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 443 (ehem. Kleingruppenraum 01 060), Virchowweg 19, Nervenklinik	CCM	Dr. F. Ehlen
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	5a-5b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtraum 787 (neuer Raum: E07A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. N. Cosma
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	6a-6b	Di., 14.01.25 von 11:00 bis 14:00	Unterrichtraum 785 (neuer Raum: E06A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. V. van Ginneken
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	19a-19b	Di., 14.01.25 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtraum 788 (neuer Raum: E07B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	M. Andes
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	13a-13b	Mi., 15.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtraum 782 (neuer Raum: E01B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. T. Lorenzen
UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	20a-20b	Mi., 15.01.25 von 13:00 bis 16:00	Unterrichtsraum 444 (ehem. Kleingruppenraum 01 061), Virchowweg 19, Nervenklinik	CCM	E. Döring-Brandl

UaK [6]: Patient*in mit kognitiver Störung (M31, MW 2)	14a-14b	Do., 16.01.25 von 10:00 bis 13:00	Unterrichtraum 784 (neuer Raum: E03), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. K. Wingenfeld
--	---------	-----------------------------------	---	-----	-------------------------