

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe und Folgen des Vitaminmangels (M12, MW 3)	1a-28b	Mo., 13.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. T. Bobbert
Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie? (M12, MW 3)	1a-28b	Mo., 13.01.25 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Ortiz
Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose (M12, MW 3)	1a-28b	Mo., 13.01.25 von 12:00 bis 13:30	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. C. Fischer
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	15a-18a	Mo., 13.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	25b-28b	Mo., 13.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	8a-8b	Mo., 13.01.25 von 14:15 bis 16:15	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	15a-18a	Mo., 13.01.25 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	25b-28b	Mo., 13.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	11b-14b	Mo., 13.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl

Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	18b-21b	Mo., 13.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	22a-22b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 10:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. C. Lücht
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	24a-24b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	16a-16b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. univ. J. Sigmund
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	4b-7b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	19a-19b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	3a-3b	Di., 14.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	4b-7b	Di., 14.01.25 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. U. Kuckelkorn
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	25a-25b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 12:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. T. Braasch
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	28a-28b	Di., 14.01.25 von 10:00 bis 12:00	Raumangabe folgt	CVK	

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	26a-26b	Di., 14.01.25 von 12:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. T. Braasch
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	10a-10b	Di., 14.01.25 von 12:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	14a-14b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 16:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	L. Schweizer
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	18a-18b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. J. Buchkremer
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	2a-2b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	17a-17b	Di., 14.01.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. J. Buchkremer
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	27a-27b	Di., 14.01.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CVK	
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	21b-23b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Schaub
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	4a-6b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. G. Rune
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	24a-26a	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	26b-28b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. M. Depew

Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	7a-9b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	10a-12b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	MakAS31	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Sternsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Salanova
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	13a-15b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Ambrozkiwicz
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	16a-18b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. C. Kulisch
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	19a-21a	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Weiß
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	1a-3b	Mi., 15.01.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. E. Borisova
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	11b-14b	Mi., 15.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Beling
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	9a-9b	Mi., 15.01.25 von 12:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	21a-21b	Mi., 15.01.25 von 12:00 bis 14:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. E. Sipachova
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	1a-3a	Mi., 15.01.25 von 13:00 bis 15:15	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs

Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	16a-18a	Mi., 15.01.25 von 13:00 bis 15:15	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	PD Dr. med. A. Jahic
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	11a-11b	Mi., 15.01.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	6a-6b	Mi., 15.01.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CVK	
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	11a-13a	Mi., 15.01.25 von 16:15 bis 18:30	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Dr. rer. nat. P. Geserick
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	15a-18a	Mi., 15.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning, Dr. P. Marx-Stölting
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	18b-21b	Mi., 15.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	11b-14b	Do., 16.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. Dr. Dipl. biochem., MHBA A. Weimann
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	4b-7b	Do., 16.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. med. R. Tauber
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	8a-11a	Do., 16.01.25 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	22a-25a	Do., 16.01.25 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert

Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	8a-11a	Do., 16.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Beling
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	7a-7b	Do., 16.01.25 von 10:30 bis 12:30	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	22a-25a	Do., 16.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	1a-4a	Do., 16.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	22a-25a	Do., 16.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. P. Marx-Stölting
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	18b-21b	Do., 16.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	1a-4a	Do., 16.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	23b-25b	Fr., 17.01.25 von 08:00 bis 10:15	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	15a-15b	Fr., 17.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. J. Buchkremer
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	6a-8a	Fr., 17.01.25 von 08:00 bis 10:15	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	T. Kasikci

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	5a-5b	Fr., 17.01.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	1a-4a	Fr., 17.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Friedrich
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	13a-13b	Fr., 17.01.25 von 10:00 bis 12:00	Raumangabe folgt	CVK	
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	21a-23a	Fr., 17.01.25 von 10:30 bis 12:45	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	8b-10b	Fr., 17.01.25 von 10:30 bis 12:45	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	T. Kasikci
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	4a-4b	Fr., 17.01.25 von 11:00 bis 13:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	1a-1b	Fr., 17.01.25 von 12:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	20a-20b	Fr., 17.01.25 von 12:00 bis 14:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. C. Lücht
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	3b-5b	Fr., 17.01.25 von 13:15 bis 15:30	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	J. Schank
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	26a-28b	Fr., 17.01.25 von 13:15 bis 15:30	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	O. Umeh
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	8a-11a	Fr., 17.01.25 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Morgenstern

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	23a-23b	Fr., 17.01.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CVK	
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	13b-15b	Fr., 17.01.25 von 15:45 bis 18:00	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	J. Schank
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	18b-20b	Fr., 17.01.25 von 15:45 bis 18:00	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	O. Umeh
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	12a-12b	Fr., 17.01.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	25b-28b	Fr., 17.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning, Dr. P. Marx-Stölting
Vorlesung: Bedeutung der Mikronährstoffe und Folgen des Vitaminmangels (M12, MW 3)	29a-56b	Mo., 3.02.25 von 08:00 bis 09:30	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Vorlesung: Ernährungsumstellung - warum und wie? (M12, MW 3)	29a-56b	Mo., 3.02.25 von 09:30 bis 11:00	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. D. Koppold
Modulworkshop: Modulworkshop zu Modul 12 (M12, MW 3)	1a-56b	Mo., 3.02.25 von 11:15 bis 12:00	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli, Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	J. Pahl
Patientenvorstellung: Patient*in mit Leberzirrhose (M12, MW 3)	29a-56b	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Hörsaal 32 (Oscar Hertwig)/Anatomie, Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. C. Fischer
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	30a-30b	Mo., 3.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. F. Branchi
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	45a-45b	Mo., 3.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CVK	



Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	36a-39a	Mo., 3.02.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	42a-42b	Di., 4.02.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	53a-53b	Di., 4.02.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. M. Muche
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	34a-36a	Di., 4.02.25 von 08:00 bis 10:15	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	C. Raab
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	36b-38b	Di., 4.02.25 von 08:00 bis 10:15	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	46b-49b	Di., 4.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	56a-56b	Di., 4.02.25 von 10:00 bis 12:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. T. Braasch
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	41b-43b	Di., 4.02.25 von 10:30 bis 12:45	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	T. Kasikci
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	31b-33b	Di., 4.02.25 von 10:30 bis 12:45	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	C. Raab
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	54a-54b	Di., 4.02.25 von 11:00 bis 13:00	Station 118B	CCM	L. Risse
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	40a-40b	Di., 4.02.25 von 11:15 bis 13:15	Raumangabe folgt	CVK	

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	48a-48b	Di., 4.02.25 von 11:15 bis 13:15	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	34a-34b	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 14:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. T. Braasch
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	49a-51a	Di., 4.02.25 von 13:00 bis 15:15	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Dr. rer. nat. K. Friedrich
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	29a-31a	Di., 4.02.25 von 13:00 bis 15:15	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	J. Schank
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	41a-41b	Di., 4.02.25 von 13:30 bis 15:30	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	43a-43b	Di., 4.02.25 von 13:30 bis 15:30	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	36a-36b	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CBF	Prof. Dr. C. Weidinger
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	37a-37b	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 16:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. S. Münzenberg
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	54a-56b	Di., 4.02.25 von 15:45 bis 18:00	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	J. Schank
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	39a-41a	Di., 4.02.25 von 15:45 bis 18:00	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Dr. rer. nat. K. Friedrich
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	32a-32b	Di., 4.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CBF	Prof. Dr. C. Weidinger

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	44a-44b	Di., 4.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CVK	
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	51b-53b	Mi., 5.02.25 von 08:00 bis 10:15	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	52a-52b	Mi., 5.02.25 von 10:30 bis 12:30	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	29a-32a	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Hartl
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	47a-47b	Mi., 5.02.25 von 12:15 bis 14:15	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	50a-53a	Mi., 5.02.25 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	29a-32a	Mi., 5.02.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	35a-35b	Mi., 5.02.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. P. Cura Daball

Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	55a-55b	Mi., 5.02.25 von 14:00 bis 16:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. E. Sipachova
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	43a-46a	Mi., 5.02.25 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	33a-33b	Mi., 5.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CBF	PD Dr. S. Daum
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	46b-49b	Mi., 5.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Morgenstern
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	43a-46a	Mi., 5.02.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	49b-51b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Schaub
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	52a-54a	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. S. Exner
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	54b-56b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. M. Depew
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	29a-31b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. E. Borisova

Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	32a-34b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. G. Rune
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	35a-37b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. I. Brunk
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	MakAS32	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Sternsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	D. Özbay
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	38a-40b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Müller-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. I. Vida
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	41a-43b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Rudolphi-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Ambrozkiwicz
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	44a-46b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Reichert-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. C. Kulisch
Präparierkurs: Abschließende Präparation und Entnahme der Bauchorgane (M12, MW 3)	47a-49a	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 11:30	Waldeyer-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Weiß
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	43a-46a	Do., 6.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Friedrich
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	32b-35b	Do., 6.02.25 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Die zentrale Bedeutung der Leber für den Aminosäurestoffwechsel (M12, MW 3)	53b-56b	Do., 6.02.25 von 15:30 bis 17:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	L. Huis in 't Veld
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	46b-49b	Do., 6.02.25 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning

Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	29a-32a	Do., 6.02.25 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. P. Marx-Stölting
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	36a-39a	Do., 6.02.25 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	50a-53a	Do., 6.02.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	49a-49b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	31a-31b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 10:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. med. M. Muche
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	38a-38b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 10:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. A. Martini
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	53b-56b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Ralser
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	50a-53a	Fr., 7.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Morgenstern
Seminar 2: Koordination des Stoffwechsels am Beispiel des Fastens und Hungerns (M12, MW 3)	32b-35b	Fr., 7.02.25 von 09:15 bis 10:45	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	46a-46b	Fr., 7.02.25 von 10:30 bis 12:30	Raumangabe folgt	CVK	

Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	53b-56b	Fr., 7.02.25 von 11:30 bis 13:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. J. Morgenstern
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	29a-29b	Fr., 7.02.25 von 13:45 bis 15:45	Raumangabe folgt	CBF	PD Dr. S. Daum
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	39a-39b	Fr., 7.02.25 von 13:45 bis 15:45	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. C. Tarallo
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	50a-50b	Fr., 7.02.25 von 14:00 bis 16:00	Raumangabe folgt	CVK	
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	44a-46a	Fr., 7.02.25 von 14:15 bis 16:30	Übungslabor 601 (ehem. Praktikumsraum 1.0101), Forschungshaus, Forum 4	CVK	T. Kasikci
Praktikum: Labordiagnostik von Leberenzymen (M12, MW 3)	46b-48b	Fr., 7.02.25 von 14:15 bis 16:30	Übungslabor 603 (ehem. Praktikumsraum 1.0103), Forschungshaus, Forum 4	CVK	Univ.-Prof. Dr. H. Fuchs
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	32b-35b	Fr., 7.02.25 von 14:45 bis 16:15	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	P. Kießling
Untersuchungskurs: Patient*in mit Lebererkrankung (M12, MW 3)	51a-51b	Fr., 7.02.25 von 16:00 bis 18:00	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 3: Leber und Entgiftung (M12, MW 3)	36a-39a	Fr., 7.02.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	P. Kießling