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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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