

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Einführung: Organisatorische Einführung in Modul 4 (M04, MW 1)	1a-56b	Fr., 17.01.25 von 12:00 bis 12:30	Hörsaal 33 (Friedrich Kopsch), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Schunk, J. Nafarieh
Vorlesung: Einführung in das Modul „Signal- und Informationssysteme“ (M04, MW 1)	1a-56b	Fr., 17.01.25 von 12:30 bis 13:15	Hörsaal 33 (Friedrich Kopsch), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. J. Geiger
Vorlesung: Einführung Neurophysiologie (M04, MW 1)	1a-56b	Fr., 17.01.25 von 13:30 bis 15:00	Hörsaal 33 (Friedrich Kopsch), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Vorlesung: Analoge elektrische Signale und Aktionspotenziale (M04, MW 1)	1a-56b	Mo., 20.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Vorlesung: Calcium als intrazellulärer Botenstoff (M04, MW 1)	1a-56b	Mo., 20.01.25 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	Prof. R. Szulcek
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	29a-32a	Mo., 20.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	32b-35b	Mo., 20.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	36a-39a	Mo., 20.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	D. Hadler
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	11b-12b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 163 (ehem. Kleingruppenraum 05 018a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. N. Elmer
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	7a-8a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 046 (ehem. Kleingruppenraum 04 007), Virchowweg 23	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	26b-27b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 037 (ehem. Kleingruppenraum 03 013), Virchowweg 23	CCM	J. Ozsvár

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	1a-2a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. S. Wiegmann
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	50b-51b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 107 (ehem. Kleingruppenraum 01 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	13a-14a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	Prof. L. Klaus Pilz
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	2b-3b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 049 (ehem. Kleingruppenraum 04 014), Virchowweg 23	CCM	S. Kurka
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	8b-9b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 348 (ehem. Kleingruppenraum 03 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	X. Meci
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	14b-15b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	A. Schulze
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	55a-56b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 344 (ehem. Kleingruppenraum 02 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. med. A. Unbehaun
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	23b-24b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 305 (ehem. Kleingruppenraum 01 105), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. phil. nat. M. Schacherl
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	17b-18b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 031 (ehem. Kleingruppenraum 03 004), Virchowweg 23	CCM	N. Müller, J. Strauß
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	10a-11a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 048 (ehem. Kleingruppenraum 04 011), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. A. Ludwig
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	5b-6b	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	25a-26a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 051 (ehem. Kleingruppenraum 04 017), Virchowweg 23	CCM	Dr. A. Schulz
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	4a-5a	Mo., 20.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	20b-21b	Mo., 20.01.25 von 13:30 bis 15:00	Unterrichtsraum 342 (ehem. Kleingruppenraum 02 003), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	H. Dähnhardt
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	19a-20a	Mo., 20.01.25 von 14:00 bis 15:30	Unterrichtsraum 154 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. L. Becker, Dr. med. D. Adl Amini
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	16a-17a	Mo., 20.01.25 von 14:30 bis 16:00	Unterrichtsraum 036 (ehem. Kleingruppenraum 03 012), Virchowweg 23	CCM	
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	15a-18b	Mo., 20.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Trimbuch
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	19a-21b	Mo., 20.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	28a-29a	Mo., 20.01.25 von 16:15 bis 17:45	Unterrichtsraum 348 (ehem. Kleingruppenraum 03 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	X. Meci
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	11b-14b	Mo., 20.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	29b-30b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	M. Vahrenbrink
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	44b-45b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 163 (ehem. Kleingruppenraum 05 018a), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Sittinger

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	37a-38a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 046 (ehem. Kleingruppenraum 04 007), Virchowweg 23	CCM	
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	46a-47a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 048 (ehem. Kleingruppenraum 04 011), Virchowweg 23	CCM	J. Antwi-Ekwuruke
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	52a-53a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 037 (ehem. Kleingruppenraum 03 013), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	38b-39b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 031 (ehem. Kleingruppenraum 03 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. A. Löwa
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	31a-32a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 147 (neuer Raum: 4 019), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Brenndörfer
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	47b-48b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Dr. A. Schulz
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	53b-54b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	L. Huis in 't Veld
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	22a-23a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 305 (ehem. Kleingruppenraum 01 105), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. M. Heck
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	40a-41a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	32b-33b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 104 (ehem. Kleingruppenraum 01 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. E. Lopez Rodriguez
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	41b-42b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 049 (ehem. Kleingruppenraum 04 014), Virchowweg 23	CCM	A. Brabeck

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	34a-35a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 051 (ehem. Kleingruppenraum 04 017), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	49a-50a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 107 (ehem. Kleingruppenraum 01 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Zobel
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	43a-44a	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	Y. Chen
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	35b-36b	Mo., 20.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 344 (ehem. Kleingruppenraum 02 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. B. Fuchs
Patientenvorstellung: Elektrodiagnostik von Polyneuropathien (M04, MW 1)	1a-56b	Di., 21.01.25 von 10:00 bis 10:45	Hörsaal 29 (Erich Hoffmann)/ehem. HautKli), Rahel-Hirsch-Weg 4	CCM	PD Dr. W. Böhmerle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	28a-29a	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	29b-30b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	44b-45b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 337 (ehem. Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	50b-51b	Di., 21.01.25 von 11:00 bis 14:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	4b-7b	Di., 21.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	T. Bothe

Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	1a-4a	Di., 21.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	8a-11a	Di., 21.01.25 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	56a-56b	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. E. Sipachova
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	20b-21b	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 108 (ehem. Kleingruppenraum 01 002a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. G. Fucini
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	25a-26a	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 109 (ehem. Kleingruppenraum 01 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	26b-27b	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 103 (ehem. Kleingruppenraum 01 021), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. M. Zuberbier
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	55a-55b	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:00	Patientenanmeldung Zentrale Notaufnahme	CCM	L. Dörfler
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	31a-32a	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. S. Lech
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	19a-20a	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 104 (ehem. Kleingruppenraum 01 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	M. Römer
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	32b-33b	Di., 21.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	S. Büyük

Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	54a-54b	Di., 21.01.25 von 13:15 bis 15:15	Raumangabe folgt	CBF	Z. Al Khatim
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	46b-49b	Di., 21.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	39b-42b	Di., 21.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	V. Heinz
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	43a-46a	Di., 21.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	31a-32a	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	32b-33b	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	34a-35a	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	35b-36b	Di., 21.01.25 von 15:45 bis 18:45	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatt
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	43a-46a	Di., 21.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry

Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	46b-49b	Di., 21.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	2b-3b	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 337 (ehem. Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	1a-2a	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	4a-5a	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	5b-6b	Mi., 22.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	43a-46a	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	46b-49b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. L. Meoli
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	22a-25a	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	V. Heinz
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	25b-28b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	T. Bothe

Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	15a-18b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Trimbuch
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	19a-21b	Mi., 22.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	25b-28b	Mi., 22.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	T. Bothe
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	50a-53a	Mi., 22.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	D. Hadler
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	41a-41b	Mi., 22.01.25 von 10:00 bis 12:00	Raumangabe folgt	CVK	
Seminar 1: Physiologie von Ionenkanälen (M04, MW 1)	53b-56b	Mi., 22.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	L. Soso Zdravkovic
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	22a-25a	Mi., 22.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	V. Heinz
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	15a-18b	Mi., 22.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	19a-21b	Mi., 22.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel

Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	50a-53a	Mi., 22.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	D. Hadler
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	53b-56b	Mi., 22.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	L. Soso Zdravkovic
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	1a-2a	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. F. Hoffmann
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	11a-11b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	21a-21b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 533 (ehem. Kleingruppenraum 2 0210), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. H. David
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	5a-5b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. F. Engeling
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	4a-4b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 245 (ehem. Kleingruppenraum 19 003)3, Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	R. Alraish
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	12a-12b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Ostring 1, 2. Etage, Anmeldung SWC	CVK	Dr. med. A. Ziagaki
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	6a-6b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Patientenanmeldung Internistische Notaufnahme	CVK	D. Riedlinger

Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	32a-32b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	24a-24b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 048 (ehem. Kleingruppenraum 04 011), Virchowweg 23	CCM	L. Trabhardt
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	13a-14a	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 103 (ehem. Kleingruppenraum 01 021), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	25a-25b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	CCM, Luisenstrasse 13a, 2. OG., Medizinische Poliklinik, Treffpunkt vor dem Seminarraum 2593-02-043	CCM	B. Drude
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	34a-34b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Südring 9, Station 59	CVK	Dr. med. L. Lippert
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	44a-44b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Treffpunkt CVK, Mittelallee 11, E2, R. 2.2721 (Sekretariat Kardiologie MA)	CVK	PD Dr. med. D. Hashemi
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	14b-15b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 125 (ehem. Kleingruppenraum 02 010), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. med. T. Buttgerit
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	28a-28b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CBF	Dr. A. Behrens
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	2b-3b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 055 (ehem.Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. A. Cho

KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	7a-8a	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	A. Bierögel
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	29a-29b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Patientenanmeldung Zentrale Notaufnahme	CCM	Dr. med. J. Haumesser
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	47a-47b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtraum 782 (neuer Raum: E01B), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	M. Roth
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	8b-9b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	M. Holz
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	10a-10b	Mi., 22.01.25 von 13:00 bis 15:00	HSA Endokrinologie, EG	CBF	PD Dr. M. Möhlig
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	19a-20a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	36a-39a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	D. Hadler
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	39b-42b	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	V. Heinz
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	49a-50a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	52a-53a	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	53b-54b	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	55a-56b	Mi., 22.01.25 von 14:00 bis 17:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatt
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	43a-44a	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	46a-47a	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	47b-48b	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 339 (ehem.Praktikum 01 339), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	20b-21b	Do., 23.01.25 von 09:00 bis 12:00	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	22a-25a	Do., 23.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	25b-28b	Do., 23.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Bücken

KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	49a-50a	Do., 23.01.25 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 101 (ehem. Kleingruppenraum 01 024), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. L. Michalick
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	37a-38a	Do., 23.01.25 von 10:30 bis 12:45	Unterrichtsraum 102 (ehem. Kleingruppenraum 01 026), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. med. M. Steinach
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	4b-7b	Do., 23.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	T. Bothe
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	1a-4a	Do., 23.01.25 von 10:30 bis 12:00	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	4b-7b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Bucker
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	1a-4a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	22a-23a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	11b-14b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	23b-24b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 339 (ehem. Praktikum 01 339), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	25a-26a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	26b-27b	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 15:15	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dipl.-Ing. H. Pretorius
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	8a-11a	Do., 23.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	39a-39b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. M. Siegenthaler
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	40a-40b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	51a-51b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtraum 787 (neuer Raum: E07A), Hauptgebäude - Haus XIII, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. K. Jakobs
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	52a-52b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Bettenhaus I. 3. OG vor den Aufzügen S01A/B	CBF	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	53b-54b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 102 (ehem. Kleingruppenraum 01 026), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. med. M. Zuberbier
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	16a-16b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CBF	

KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	41b-42b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 152 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	T. Nguyen
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	55a-56b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 109 (ehem. Kleingruppenraum 01 006), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. phil. J. Hausam
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	17a-17b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Mittelallee 11, Ebene 3, Station 49	CVK	L. Mätzold
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	43a-44a	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	S. Büyük
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	45a-45b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Treffpunkt CVK, Mittelallee 11, E2, R. 2.2721 (Sekretariat Kardiologie MA)	CVK	Dr. T. Schlabs
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	36a-36b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Mittelallee 11, Ebene 3, Station 48	CVK	B. Locher
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	46a-46b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 534 (ehem. Kleingruppenraum 2 0213a), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. univ. A. Dreyßig
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	47b-48b	Do., 23.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	A. Friedl-Werner
Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	29a-32a	Do., 23.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry

Seminar 2: Varianten und Determinanten elektrischer Signalausbreitung (M04, MW 1)	32b-35b	Do., 23.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	11b-14b	Do., 23.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. M. Fromm
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	8a-11a	Do., 23.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	29a-32a	Do., 23.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. M. Fromm
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	32b-35b	Do., 23.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	16a-17a	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	17b-18b	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Mittermaier
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	13a-14a	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	14b-15b	Fr., 24.01.25 von 08:00 bis 11:00	Übungsraum 337 (ehem. Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	36a-39a	Fr., 24.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. J. Piontek

Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	39b-42b	Fr., 24.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	7a-8a	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	8b-9b	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 337 (ehem. Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	10a-11a	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	11b-12b	Fr., 24.01.25 von 11:15 bis 14:15	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	D. Hadler
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	50a-53a	Fr., 24.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	48a-48b	Fr., 24.01.25 von 13:15 bis 15:15	Ostring 1, 2. Etage, Anmeldung SWC	CVK	Dr. A. Feuerstein
Seminar 3: Kanäle und Carrier: Toxine als Aktivatoren und Inhibitoren (M04, MW 1)	53b-56b	Fr., 24.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. L. Meoli
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	37a-38a	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	

Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	38b-39b	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 337 (ehem.Praktikum 01 337), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PH. D. M. Weber-Boyvatt
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	40a-41a	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 340 (ehem. Praktikum 01 340), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	
Praktikum: Physikalische und physiologische Prinzipien der Signalweiterleitung an Nervenzellen (M04, MW 1)	41b-42b	Fr., 24.01.25 von 14:30 bis 17:30	Übungsraum 338 (ehem. Praktikum 01 338), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Vorlesung: Grundprinzipien intrazellulärer Signalverarbeitung; GPCR- Signalwege (M04, MW 2)	1a-56b	Mo., 27.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. B. Eickholt
Vorlesung: Synaptische Erregung und Hemmung in neuronalen Netzwerken (M04, MW 2)	1a-56b	Mo., 27.01.25 von 10:00 bis 10:45	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Rosenmund
Patientenvorstellung: Patient*in mit fokaler Epilepsie (M04, MW 2)	1a-56b	Mo., 27.01.25 von 10:45 bis 11:30	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. M. Holtkamp
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	11b-12b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 154 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. N. Elmer
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	7a-8a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 034 (ehem. Kleingruppenraum 03 010), Virchowweg 23	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	26b-27b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 037 (ehem. Kleingruppenraum 03 013), Virchowweg 23	CCM	J. Ozsvár
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	1a-2a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. S. Wiegmann
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	13a-14a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	Prof. L. Klaus Pilz

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	20b-21b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	H. Dähnhardt
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	40a-41a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 036 (ehem. Kleingruppenraum 03 012), Virchowweg 23	CCM	
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	41b-42b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 045 (ehem. Kleingruppenraum 04 006), Virchowweg 23	CCM	A. Brabeck
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	23b-24b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 049 (ehem. Kleingruppenraum 04 014), Virchowweg 23	CCM	Dr. phil. nat. M. Schacherl
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	10a-11a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 051 (ehem. Kleingruppenraum 04 017), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. A. Ludwig
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	5b-6b	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 035 (ehem. Kleingruppenraum 03 011), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	25a-26a	Mo., 27.01.25 von 11:45 bis 13:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. A. Schulz
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	14b-15b	Mo., 27.01.25 von 12:00 bis 13:30	Unterrichtsraum 039 (ehem. Kleingruppenraum 03 016), Virchowweg 23	CCM	A. Schulze
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	16a-17a	Mo., 27.01.25 von 12:00 bis 13:30	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	4a-5a	Mo., 27.01.25 von 12:15 bis 13:45	Unterrichtsraum 048 (ehem. Kleingruppenraum 04 011), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	29a-32a	Mo., 27.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Briest

Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	32b-35b	Mo., 27.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	36a-39a	Mo., 27.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. M. Macgregor-Fairlie
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	47b-48b	Mo., 27.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	Dr. A. Schulz
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	49a-50a	Mo., 27.01.25 von 13:15 bis 14:45	Unterrichtsraum 032 (ehem. Kleingruppenraum 03 006), Virchowweg 23	CCM	S. Zobel
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	19a-20a	Mo., 27.01.25 von 13:30 bis 15:00	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. L. Becker, Dr. med. D. Adl Amini
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	2b-3b	Mo., 27.01.25 von 13:30 bis 15:00	Unterrichtsraum 045 (ehem. Kleingruppenraum 04 006), Virchowweg 23	CCM	S. Kurka
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	17b-18b	Mo., 27.01.25 von 13:30 bis 15:00	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	N. Müller, J. Strauß
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	8b-9b	Mo., 27.01.25 von 14:15 bis 15:45	Unterrichtsraum 348 (ehem. Kleingruppenraum 03 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	X. Meci
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	38b-39b	Mo., 27.01.25 von 14:30 bis 16:00	Unterrichtsraum 036 (ehem. Kleingruppenraum 03 012), Virchowweg 23	CCM	Dr. G. Nouailles-Kursar
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	31a-32a	Mo., 27.01.25 von 14:45 bis 16:15	Unterrichtsraum 037 (ehem. Kleingruppenraum 03 013), Virchowweg 23	CCM	L. Brenndörfer
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	55a-56b	Mo., 27.01.25 von 14:45 bis 16:15	Unterrichtsraum 035 (ehem. Kleingruppenraum 03 011), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. A. Unbehaun

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	22a-23a	Mo., 27.01.25 von 15:15 bis 16:45	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. M. Heck
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	29b-30b	Mo., 27.01.25 von 15:30 bis 17:00	Unterrichtsraum 049 (ehem. Kleingruppenraum 04 014), Virchowweg 23	CCM	M. Vahrenbrink
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	44b-45b	Mo., 27.01.25 von 15:30 bis 17:00	Unterrichtsraum 031 (ehem. Kleingruppenraum 03 004), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Sittinger
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	46a-47a	Mo., 27.01.25 von 16:00 bis 17:30	Unterrichtsraum 039 (ehem. Kleingruppenraum 03 016), Virchowweg 23	CCM	J. Antwi-Ekwuruke
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	11b-14b	Mo., 27.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	15a-18b	Mo., 27.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. W. Bintig
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	19a-21b	Mo., 27.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Dr. rer. nat. F. Briest
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	35b-36b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 154 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. T. Müller-Pham
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	37a-38a	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 036 (ehem. Kleingruppenraum 03 012), Virchowweg 23	CCM	
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	50b-51b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 032 (ehem. Kleingruppenraum 03 006), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	52a-53a	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert

POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	53b-54b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 035 (ehem. Kleingruppenraum 03 011), Virchowweg 23	CCM	L. Huis in 't Veld
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	32b-33b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 037 (ehem. Kleingruppenraum 03 013), Virchowweg 23	CCM	Dr. E. Lopez Rodriguez
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	34a-35a	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	28a-29a	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 348 (ehem. Kleingruppenraum 03 005), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	X. Meci
POL 04-1: 04-1: Süßsaures Lächeln (M04, MW 1)	43a-44a	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Unterrichtsraum 051 (ehem. Kleingruppenraum 04 017), Virchowweg 23	CCM	Y. Chen
Vorlesung: Grundprinzipien der intrazellulären Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege (M04, MW 2)	1a-56b	Di., 28.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. B. Eickholt
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	4b-7b	Di., 28.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	1a-4a	Di., 28.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. M. Macgregor-Fairlie
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	8a-11a	Di., 28.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	20a-20b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 533 (ehem. Kleingruppenraum 2 0210), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	L. Lücke

KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	34a-35a	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 103 (ehem. Kleingruppenraum 01 021), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	35b-36b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	J. Böhmer
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	50a-50b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 239 (ehem. Kleingruppenraum 17 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	L. Meerkatt
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	22a-23a	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. A. Bendau
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	23b-24b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 125 (ehem. Kleingruppenraum 02 010), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	15a-15b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	53a-53b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	F. Braumann
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	26a-26b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CVK	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	28a-29a	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	Prof. Dr. med. J. Fluhr
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	27a-27b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CCM	

KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	29b-30b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 058 (ehem. Kleingruppenraum 04 030), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. medic. J. Schuster
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	18a-18b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 047 (ehem. Kleingruppenraum 04 009), Virchowweg 23	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	19a-19b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 050 (ehem. Kleingruppenraum 04 016), Virchowweg 23	CCM	N. Daum
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	37a-37b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	Dr. med. L. Haberbosch
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	38a-38b	Di., 28.01.25 von 13:00 bis 15:00	CCM, Luisenstrasse 13a, 2. OG., Medizinische Poliklinik, Treffpunkt vor dem Seminarraum 2593-02-043	CCM	Dr. med. Q. Müller
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	43a-46a	Di., 28.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	46b-49b	Di., 28.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. A. Guillot
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	39b-42b	Di., 28.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	43a-46a	Di., 28.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	46b-49b	Di., 28.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning

Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	43a-46a	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	46b-49b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	22a-25a	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. F. Briest
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	25b-28b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	15a-18b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Schupp
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	19a-21b	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	15a-18b	Mi., 29.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. T. Trimbuch
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	19a-21b	Mi., 29.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	22a-25a	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich

Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	25b-28b	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	50a-53a	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. F. Briest
Seminar 1: Funktionsprinzipien von Membranrezeptoren (M04, MW 2)	53b-56b	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. A. Guillot
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	43a-46a	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Lehnardt
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	46b-49b	Mi., 29.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. F. Boschann
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	53b-56b	Mi., 29.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. E. Dworatzek
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	50a-53a	Mi., 29.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	3a-3b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	L. Schweizer
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	4a-5a	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 152 (ehem. Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. S. Gestrich

Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	30a-30b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CVK	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	22a-22b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Patientenanmeldung Chirurgische Rettungsstelle	CVK	Dr. med. L. Rupp
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	13a-13b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 902 (ehem. Seminarraum 154D), Kraemerstraße 1, 12203 Berlin	CBF	Dr. med. L. Gao
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	10a-11a	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	Dr. med. M. Zuberbier
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	31a-31b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Südring 9, Station 59	CVK	Dr. med. A. Wetzel
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	23a-23b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Luisenstr. 13, 3. Ebene, HSA Endokrinologie	CCM	J. Ritter
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	7a-7b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 045 (ehem. Kleingruppenraum 04 006), Virchowweg 23	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	14a-14b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	CVK, Mittelallee 11, EG, vor dem Sekretariat von Prof. Bullinger, R. 0.2314	CVK	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	11b-12b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	K. Verleger

Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	8a-8b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 732 (ehem. Kleingruppenraum 1303), Hauptgebäude (West), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	J. Prenißl
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	33a-33b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	CVK, Mittelallee 11, EG, vor dem Sekretariat von Prof. Bullinger, R. 0.2314	CCM	
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	9a-9b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	CCM, Luisenstrasse 13a, 2. OG., Medizinische Poliklinik, Treffpunkt vor dem Seminarraum 2593-02-043	CCM	Dr. rer. nat. B. Fuchs
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	35a-35b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CVK	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	5b-6b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 104 (ehem. Kleingruppenraum 01 029), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. C. Köppel
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	16a-17a	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 101 (ehem. Kleingruppenraum 01 024), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	L. Erfinanda Fuaadi
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	17b-18b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 108 (ehem. Kleingruppenraum 01 002a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. med. S. Exner
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	1a-1b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 046 (ehem. Kleingruppenraum 04 007), Virchowweg 23	CCM	L. Prskalo
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	2a-2b	Mi., 29.01.25 von 13:00 bis 15:00	Unterrichtsraum 535 (ehem. Kleingruppenraum 2 0213b), Lehrgebäude, Forum 3	CVK	Dr. med. D. Rostowski

Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	36a-39a	Mi., 29.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	S. Dittrich
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	39b-42b	Mi., 29.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. E. Dworatzek
Vorlesung: Erregungsleitung im Herzen und deren Störungen (M04, MW 2)	1a-56b	Do., 30.01.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. V. Tscholl, PD Dr. K. Kirschner
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	19a-21b	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. F. Boschann
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	22a-25a	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. D. Oswald
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	25b-28b	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Rosenmund
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	4b-7b	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	15a-18b	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	1a-4a	Do., 30.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Dittrich

Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	4b-7b	Do., 30.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Rosenmund
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	1a-4a	Do., 30.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Madry
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	8a-11a	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	22a-25a	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. E. Lopez Rodriguez
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	25b-28b	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. F. Boschann
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	11b-14b	Do., 30.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	S. Dittrich
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	49a-49b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:00	Seminarraum 722 (ehem. Blaue Grotte), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	K. Speidel
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	50b-51b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 054 (ehem. Kleingruppenraum 04 021), Virchowweg 23	CCM	P. Petzold
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	38b-39b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 057 (ehem. Kleingruppenraum 04 029), Virchowweg 23	CCM	A. Friedl-Werner

Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	42a-42b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:00	Raumangabe folgt	CCM	
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	52a-53a	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 055 (ehem.Kleingruppenraum 04 024), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. med. T. Liebscher
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	40a-41a	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 062 (ehem. Kleingruppenraum 05 027), Virchowweg 23	CCM	Dr. L. Otto
Untersuchungskurs: Patientenuntersuchung: Schwerpunkt Kopf/Hals (M04, MW 1)	43a-43b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:00	vor S38, Fahrstuhl 10/11/12, 5. OG	CBF	Dr. J. Rademacher
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	44b-45b	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 056 (ehem. Kleingruppenraum 04 025), Virchowweg 23	CCM	Dr. F. Mehrhof
KIT: Anamnesegespräch (M04, MW 1)	46a-47a	Do., 30.01.25 von 13:00 bis 15:15	Unterrichtsraum 053 (ehem. Kleingruppenraum 04 020), Virchowweg 23	CCM	Dipl.-Psych. D. Pollex
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	1a-4a	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	11b-14b	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	T. Bothe
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	29a-32a	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Schupp
Seminar 2: Grundlagen der Pharmakokinetik - Fokus Stofftransport (M04, MW 2)	32b-35b	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	PD Dr. C. Freise

Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	8a-11a	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	4b-7b	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. nat. T. Grigoryan
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	29a-32a	Do., 30.01.25 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	T. Bothe
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	32b-35b	Do., 30.01.25 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PD Dr. med. H. Alle
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	11b-14b	Do., 30.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Grigoryan
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	39b-42b	Fr., 31.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. rer. nat. C. Gebhardt
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	8a-11a	Fr., 31.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	29a-32a	Fr., 31.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. E. Lopez Rodriguez

Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	36a-39a	Fr., 31.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. C. Rosenmund
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	50a-53a	Fr., 31.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	PD Dr. rer. nat. C. Gebhardt
Seminar 3: Synaptische Signalverarbeitung (M04, MW 2)	53b-56b	Fr., 31.01.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	M. Herman
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	32b-35b	Fr., 31.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. T. Grigoryan
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	36a-39a	Fr., 31.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	50a-53a	Fr., 31.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. S. Lehnardt
Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	53b-56b	Fr., 31.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. W. Seifert

Seminar 4: Zell-Zell-Kommunikation, Zell-Substrat-Interaktion und ihr Einfluss auf das Zellverhalten (M04, MW 2)	39b-42b	Fr., 31.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. T. Grigoryan
Vorlesung: Einführung Endokrinologie (M04, MW 3)	1a-56b	Mo., 3.02.25 von 08:00 bis 08:45	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. M. Ristow
Vorlesung: Synthese, Freisetzung von Mediatoren/Hormonen (M04, MW 3)	1a-56b	Mo., 3.02.25 von 10:30 bis 12:00	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg, Univ.-Prof. Dr. B. Eickholt
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	1a-3a	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. E. Lopez Rodriguez
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	29a-32a	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	11a-13a	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	32b-35b	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	6a-8a	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	13b-15b	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. Hildebrand
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	36a-39a	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler

Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	8b-10b	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	3b-5b	Mo., 3.02.25 von 12:15 bis 13:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	46a-48a	Mo., 3.02.25 von 14:15 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. Hildebrand
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	48b-50b	Mo., 3.02.25 von 14:15 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	51a-52b	Mo., 3.02.25 von 14:15 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	53a-54b	Mo., 3.02.25 von 14:15 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	55a-56b	Mo., 3.02.25 von 14:15 bis 15:45	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Lettau
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	19a-21b	Mo., 3.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	11b-14b	Mo., 3.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	15a-18b	Mo., 3.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler

Vorlesung: Molekulare und zelluläre Wirkmechanismen von Steroidhormonrezeptoren und deren Bedeutung für die Entstehung von Geschlechterunterschieden bei Krankheiten (M04, MW 3)	1a-56b	Di., 4.02.25 von 08:15 bis 09:45	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg, PD Dr. E. Dworatzek
Vorlesung: Homöostase von Plasmakomponenten als Ziel (M04, MW 3)	1a-56b	Di., 4.02.25 von 10:00 bis 11:30	Hörsaal 35 (Albrecht Kossel), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas, Univ.-Prof. Dr. H. Scholz
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	41a-43a	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	43b-45b	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	31a-33a	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	33b-35b	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Geltinger
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	36a-38a	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. Hildebrand
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	38b-40b	Di., 4.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Salanova
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	4b-7b	Di., 4.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg

Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	1a-4a	Di., 4.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	8a-11a	Di., 4.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	21a-23a	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	C. Hildebrand
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	23b-25b	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	26a-28a	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Geltinger
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	28b-30b	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. A. Münster-Wandowski
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	16a-18a	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Elektronenmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	18b-20b	Di., 4.02.25 von 14:00 bis 15:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	46b-49b	Di., 4.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Zarse
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	39b-42b	Di., 4.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg

Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	43a-46a	Di., 4.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	43a-46a	Di., 4.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	46b-49b	Di., 4.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. N. Omranian
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	22a-25a	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	25b-28b	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	15a-18b	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	19a-21b	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	43a-46a	Mi., 5.02.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. U. Scholl
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	46b-49b	Mi., 5.02.25 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Goldin

Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	50a-53a	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Zelluläre Wirkungsweise und Abbau von Mediatoren / Hormonen (M04, MW 3)	53b-56b	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. L. Schomburg
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	22a-25a	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	25b-28b	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	15a-18b	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. U. Scholl
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	19a-21b	Mi., 5.02.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Goldin
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	50a-53a	Mi., 5.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	53b-56b	Mi., 5.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. N. Omranian
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	36a-39a	Mi., 5.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler

Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Vorlesung: Die Hypothalamus - Hypophysen - Nebennierenrinden - Achse (M04, MW 3)	1a-56b	Do., 6.02.25 von 08:15 bis 09:00	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Prof. Dr. M. Ristow, Dr. med. L. Haberbosch
Patientenvorstellung: Patient*in mit Cushing Syndrom (M04, MW 3)	1a-56b	Do., 6.02.25 von 09:15 bis 10:00	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	Dr. med. L. Haberbosch
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	22a-25a	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	K. Goldin
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	25b-28b	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	O. Küchler
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	4b-7b	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	1a-4a	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	8a-11a	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	4b-7b	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	K. Goldin
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	1a-4a	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	O. Küchler
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	11b-14b	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini

Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	38b-40b	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	41a-43a	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Geltinger
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	43b-45b	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	31a-33a	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	33b-35b	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	36a-38a	Do., 6.02.25 von 12:30 bis 14:00	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	S. Twamley
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	29a-32a	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	11b-14b	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Goldin
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	32b-35b	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	8a-11a	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. M. Mensah
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	29a-32a	Do., 6.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	K. Goldin

Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	32b-35b	Do., 6.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	46a-48a	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	S. Twamley
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	48b-50b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Geltinger
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	51a-52b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	53a-54b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	55a-56b	Fr., 7.02.25 von 08:00 bis 09:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. S. Giambelluca
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	36a-39a	Fr., 7.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. U. Scholl
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	39b-42b	Fr., 7.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Mensah
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	13b-15b	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. U. Strauß
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	6a-8a	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	S. Twamley
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	8b-10b	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske

Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	3b-5b	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	1a-3a	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	11a-13a	Fr., 7.02.25 von 10:00 bis 11:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Lettau
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	50a-53a	Fr., 7.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. M. Mensah
Seminar 3: Zelluläre Verarbeitung von Stress-Signalen (M04, MW 3)	53b-56b	Fr., 7.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	Univ.-Prof. Dr. U. Scholl
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	16a-18a	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	PH. D. A. Newman
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	18b-20b	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. M. Salanova
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	21a-23a	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. M. Lettau
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	23b-25b	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. O. Ninnemann
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	26a-28a	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. S. Bachmann
Praktikum: Lichtmikroskopie der Zell-Zell-Kontakte (M04, MW 3)	28b-30b	Fr., 7.02.25 von 12:00 bis 13:30	Histologie-Saal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. V. Meske

Nachbesprechung: Abschlussbesprechung Modul 4 (M04, MW 3)	1a-56b	Fr., 7.02.25 von 15:30 bis 16:30	Hörsaal 22 (Innere Medizin), Sauerbruchweg 2	CCM	J. Nafarieh
---	--------	-------------------------------------	---	-----	-------------