

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
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
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
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
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
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 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 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 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)	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 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 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)	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 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)), Philipstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
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)	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 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 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)	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 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 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)	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)	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
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 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 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 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 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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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
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