

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
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
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 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 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