

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	15a-18b	Mi., 11.12.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	19a-21b	Mi., 11.12.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	43a-46a	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	46b-49b	Mi., 11.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. L. Szyrwiel
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	50a-53a	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. D. Günzel
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	53b-56b	Mi., 11.12.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. L. Szyrwiel
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	22a-25a	Do., 12.12.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	25b-28b	Do., 12.12.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger

Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	4b-7b	Do., 12.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	1a-4a	Do., 12.12.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	11b-14b	Do., 12.12.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	8a-11a	Do., 12.12.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. R. Bucker
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	32b-35b	Do., 12.12.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	29a-32a	Do., 12.12.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	PD Dr. R. Bucker
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	36a-39a	Fr., 13.12.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. R. Rosenthal
Seminar 3: Molekulare Prinzipien der Wirkungsweise von Transportsystemen der Membran (M03, MW 1)	39b-42b	Fr., 13.12.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk