

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	4b-7b	Mo., 11.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	25a-27b	Mo., 11.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	18b-21b	Mo., 11.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. M. Fähling
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	8a-11a	Di., 12.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	11b-14b	Mi., 13.11.24 von 09:30 bis 11:00	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	P. Perret
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	15a-18a	Mi., 13.11.24 von 13:30 bis 15:00	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. L. Michalick
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	28a-30b	Do., 14.11.24 von 08:45 bis 10:15	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. F. Stumpff
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	22a-24b	Do., 14.11.24 von 11:00 bis 12:30	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. F. Stumpff

Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	1a-4a	Do., 14.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	41b-44b	Di., 14.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. P. Persson
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	34b-37b	Di., 14.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	48b-51b	Di., 14.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Lichtenberger
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	38a-41a	Di., 14.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	45a-48a	Di., 14.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	58a-60b	Mi., 15.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Lichtenberger
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	55a-57b	Mi., 15.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. W. Kübler

Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	31a-34a	Do., 16.01.25 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Luft
Seminar 2: Tubuläre trans- und parazelluläre Mechanismen des Na- und Cl-Transports (M14, MW 2)	52a-54b	Fr., 17.01.25 von 13:00 bis 14:30	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	F. Lichtenberger