

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	36a-39a	Mo., 21.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. C. Wernicke
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	39b-42b	Mo., 21.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	53b-56b	Di., 22.10.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. C. Gille
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	43a-46a	Di., 22.10.24 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	32b-35b	Do., 24.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	46b-49b	Fr., 25.10.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	29a-32a	Fr., 25.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	50a-53a	Fr., 25.10.24 von 15:45 bis 17:15	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. M. Quinkler

Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	22a-25a	Mo., 18.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. T. Bobbert
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	11b-14b	Mo., 18.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. C. Gille
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	1a-4a	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	4b-7b	Do., 21.11.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	15a-18a	Fr., 22.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. med. D. Spira
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	18b-21b	Fr., 22.11.24 von 12:30 bis 14:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	8a-11a	Fr., 22.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka
Seminar 1: Molekulare Ursachen für Störungen im Knochenstoffwechsel (M10, MW 2)	25b-28b	Fr., 22.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. rer. nat. L. Lucka