

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	18b-21b	Mo., 6.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	25b-28b	Mo., 6.01.25 von 14:45 bis 16:15	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	11b-14b	Mo., 6.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	4b-7b	Di., 7.01.25 von 11:00 bis 12:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. S. Spreckelmeyer
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	8a-11a	Di., 7.01.25 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	15a-18a	Mi., 8.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. S. Spreckelmeyer
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	1a-4a	Mi., 8.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	22a-25a	Do., 9.01.25 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. S. Spreckelmeyer

Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	43a-46a	Mo., 27.01.25 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 233 (ehem. Seminarraum 15 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. A. Borchert
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	53b-56b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 237 (ehem. Seminarraum 17 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	S. Hristov
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	32b-35b	Mo., 27.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. med. A. Klein
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	50a-53a	Mi., 29.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	36a-39a	Mi., 29.01.25 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	39b-42b	Mi., 29.01.25 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	46b-49b	Fr., 31.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Biochemie und Pathobiochemie des Nukleotidstoffwechsels (M12, MW 2)	29a-32a	Fr., 31.01.25 von 09:45 bis 11:15	Seminarraum 213 (ehem. Seminarraum 09 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. S. Spreckelmeyer