

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	43a-46a	Mo., 21.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	46b-49b	Di., 22.10.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	39b-42b	Mi., 23.10.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. J. Loerke
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	32b-35b	Do., 24.10.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	29a-32a	Do., 24.10.24 von 13:45 bis 15:15	Seminarraum 240 (ehem. Seminarraum 18 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	50a-53a	Do., 24.10.24 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	M. Jahn
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	36a-39a	Fr., 25.10.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	T. Folkerts
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	53b-56b	Fr., 25.10.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	T. Folkerts

Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	4b-7b	Mo., 18.11.24 von 14:30 bis 16:00	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	22a-25a	Mo., 18.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 216 (ehem. Seminarraum 10 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	25b-28b	Di., 19.11.24 von 08:30 bis 10:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	18b-21b	Mi., 20.11.24 von 12:00 bis 13:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. J. Loerke
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	11b-14b	Mi., 20.11.24 von 16:30 bis 18:00	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	C. Reinders
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	1a-4a	Fr., 22.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 243 (ehem. Seminarraum 19 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	C. Reinders
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	8a-11a	Fr., 22.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. J. Loerke
Seminar 2: Physikalisch-Chemische Eigenschaften biologischer Materialien (M10, MW 2)	15a-18a	Fr., 22.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Scheerer