

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	43a-46a	Di., 19.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	46b-49b	Di., 19.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	V. Demichev
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	15a-18b	Mi., 20.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. C. Hoffmann
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	19a-21b	Mi., 20.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. C. Spahn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	25b-28b	Mi., 20.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. C. Spahn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	22a-25a	Mi., 20.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. C. Hoffmann

Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	50a-53a	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	L. Sinn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	53b-56b	Mi., 20.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	36a-39a	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 420 (ehem. Seminarraum 03.021 (Apo)), Hufelandweg 9	CCM	L. Sinn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	39b-42b	Mi., 20.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. nat. M. Schacherl
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	4b-7b	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Prof. Dr. C. Spahn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	1a-4a	Do., 21.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. C. Hoffmann
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	8a-11a	Do., 21.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. C. Hoffmann

Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	11b-14b	Do., 21.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Prof. Dr. C. Spahn
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	29a-32a	Do., 21.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 2: Intra- und intermolekulare Wechselwirkungen in Proteinen und Proteindenaturierung (M02, MW 2)	32b-35b	Do., 21.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. phil. nat. M. Schacherl