

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	43a-46a	Di., 4.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	46b-49b	Di., 4.02.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. N. Omranian
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	15a-18b	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	19a-21b	Mi., 5.02.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	22a-25a	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	25b-28b	Mi., 5.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	50a-53a	Mi., 5.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	53b-56b	Mi., 5.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. N. Omranian
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	36a-39a	Mi., 5.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler

Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	39b-42b	Mi., 5.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	4b-7b	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	1a-4a	Do., 6.02.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	8a-11a	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 105 (ehem. Seminarraum 01 030), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	11b-14b	Do., 6.02.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	29a-32a	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Seminar 2: Homöostase als Regulationsprinzip biologischer Systeme (M04, MW 3)	32b-35b	Do., 6.02.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philipstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini