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

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