

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	29a-32a	Mo., 6.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. D. Milovanovic
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	32b-35b	Mo., 6.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	36a-39a	Mo., 6.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. O. Rocks
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	11b-14b	Mo., 6.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. D. Milovanovic
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	15a-18b	Mo., 6.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	19a-21b	Mo., 6.01.25 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 119 (ehem. Seminarraum 02 001), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	4b-7b	Di., 7.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	1a-4a	Di., 7.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Murk

Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	8a-11a	Di., 7.01.25 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. O. Lemke
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	39b-42b	Di., 7.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. O. Lemke
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	43a-46a	Di., 7.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	46b-49b	Di., 7.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. N. Cohen
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	22a-25a	Mi., 8.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 038 (ehem. Seminarraum 03 015), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. O. Rocks
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	25b-28b	Mi., 8.01.25 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	50a-53a	Mi., 8.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 1: Struktur und Funktion von Aktinen, Tubulinen und Intermediärfilamenten (M03, MW 3)	53b-56b	Mi., 8.01.25 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. N. Cohen