

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	11b-14b	Mo., 11.11.24 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. A. Schunk
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	15a-18b	Mo., 11.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	19a-21b	Mo., 11.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. Y. Guillén Schlippe
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	1a-4a	Di., 12.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	8a-11a	Di., 12.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. S. Lindner-Mehlich
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	4b-7b	Di., 12.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. M. Dabrowski
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	39b-42b	Di., 12.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. Y. Guillén Schlippe
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	43a-46a	Di., 12.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	46b-49b	Di., 12.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. M. Dabrowski
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	22a-25a	Mi., 13.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. S. Lindner-Mehlich

Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	25b-28b	Mi., 13.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	53b-56b	Mi., 13.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 143 (ehem. Seminarraum 03 013), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. M. Dabrowski
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	50a-53a	Mi., 13.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 106 (ehem. Seminarraum 01 034), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. S. Lindner-Mehlich
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	29a-32a	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 403 (ehem. Seminarraum 3, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. M. Heck
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	32b-35b	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philipstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. M. Dabrowski
Seminar 1: Struktur und Funktion von Nukleotiden (M02, MW 1)	36a-39a	Mi., 13.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 121 (ehem. Seminarraum 02 003a), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein