

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	43a-46a	Di., 26.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 401 (ehem. Seminarraum 1, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	46b-49b	Di., 26.11.24 von 16:15 bis 17:45	Seminarraum 460 (ehem. Seminarraum 1/2), Luisenstr. 57	CCM	Dr. rer. nat. M. Heck
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	15a-18b	Mi., 27.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 061 (ehem. Seminarraum 04 004), Virchowweg 23	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	19a-21b	Mi., 27.11.24 von 08:15 bis 09:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. med. A. Unbehaun
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	22a-25a	Mi., 27.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. P. Henklein
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	25b-28b	Mi., 27.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 124 (ehem. Seminarraum 02 009), Virchowweg 24 (Aufg. A)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	50a-53a	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	53b-56b	Mi., 27.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 472 (ehem. Seminarraum 04 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. M. Heck
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	36a-39a	Mi., 27.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. rer. nat. K. Janek

Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	39b-42b	Mi., 27.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Dr. med. A. Unbehaun
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	4b-7b	Do., 28.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. med. A. Unbehaun
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	1a-4a	Do., 28.11.24 von 10:15 bis 11:45	Seminarraum 471 (ehem. Seminarraum 03 001 (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie)), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	11b-14b	Do., 28.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 402 (ehem. Seminarraum 2, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Dr. med. A. Unbehaun
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	8a-11a	Do., 28.11.24 von 12:15 bis 13:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	32b-35b	Do., 28.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 164 (ehem. Seminarraum 05 018), Virchowweg 24 (Aufg. B)	CCM	Univ.-Prof. Dr. H. Kühn
Seminar 2: Struktur und Funktion ausgewählter Mono-, Di- und Polysaccharide (M02, MW 3)	29a-32a	Do., 28.11.24 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 404 (ehem. Seminarraum 4, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	Univ.-Prof. Dr. R. Vabulas