

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	43b-45b	Mo., 16.12.24 von 11:30 bis 14:30	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	L. Hümmeler
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	46a-48a	Mo., 16.12.24 von 11:30 bis 14:30	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	23b-25b	Mo., 16.12.24 von 15:00 bis 18:00	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Hartstein
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	26a-28a	Di., 17.12.24 von 11:45 bis 14:45	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	J. Krüsemann
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	51a-52b	Di., 17.12.24 von 11:45 bis 14:45	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	28b-30b	Di., 17.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Hartstein
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	31a-33a	Di., 17.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	R. Hülse
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	33b-35b	Mi., 18.12.24 von 08:15 bis 11:15	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	38b-40b	Mi., 18.12.24 von 08:15 bis 11:15	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	J. Krüsemann
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	13b-15b	Mi., 18.12.24 von 12:00 bis 15:00	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	J. Krüsemann
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	16a-18a	Mi., 18.12.24 von 12:00 bis 15:00	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini

Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	18b-20b	Mi., 18.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	48b-50b	Mi., 18.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	L. Hümmeler
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	11a-13a	Do., 19.12.24 von 08:15 bis 11:15	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	F. Hartstein
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	53a-54b	Do., 19.12.24 von 08:15 bis 11:15	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. M. Seeger
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	41a-43a	Do., 19.12.24 von 12:00 bis 15:00	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. O. Lemke
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	55a-56b	Do., 19.12.24 von 12:00 bis 15:00	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. L. Szyrwiel
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	36a-38a	Do., 19.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. F. Agostini
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	21a-23a	Do., 19.12.24 von 15:30 bis 18:30	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	R. Hülse
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	8b-10b	Fr., 20.12.24 von 08:00 bis 11:00	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	L. Hümmeler
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	3b-5b	Fr., 20.12.24 von 08:00 bis 11:00	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. O. Lemke
Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	6a-8a	Fr., 20.12.24 von 11:15 bis 14:15	Übungslabor 308 (ehem. Praktikum 01 308), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	Dr. rer. nat. T. Mack

Praktikum: Grundlagen der zellulären Enzymkatalyse und Energiegewinnung (M03, MW 2)	1a-3a	Fr., 20.12.24 von 11:15 bis 14:15	Übungslabor 310 (ehem. Praktikum 01 310), Virchowweg 6, CharitéCrossOver	CCM	R. Hülse
---	-------	-----------------------------------	--	-----	----------