

Veranstaltung	Gruppen	Zeit	Raum/Treffpunkt	Campus	Dozierende
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	4b-7b	Mo., 25.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. M. Obermeier
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	18b-21b	Di., 26.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. S. Bereswill
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	22a-25a	Di., 26.11.24 von 11:45 bis 13:15	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. S. Bereswill
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	15a-18a	Mi., 27.11.24 von 11:15 bis 12:45	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. M. Obermeier
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	1a-4a	Mi., 27.11.24 von 11:15 bis 12:45	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. L. Kahl
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	8a-11a	Mi., 27.11.24 von 13:00 bis 14:30	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. L. Kahl
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	11b-14b	Mi., 27.11.24 von 15:00 bis 16:30	Seminarraum 230 (ehem. Seminarraum 14 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PH. D. L. Kahl
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	25b-28b	Do., 28.11.24 von 10:00 bis 11:30	Seminarraum 405 (neuer Raum 1 165, Innere Medizin), Sauerbruchweg 3 (Eingang Virchowweg 9)	CCM	PD Dr. C. Freise

Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	32b-35b	Mo., 27.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	53b-56b	Di., 28.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	PD Dr. C. Freise
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	29a-32a	Mi., 29.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. Ing. M. Fiedler
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	36a-39a	Mi., 29.01.25 von 14:00 bis 15:30	Seminarraum 731 (ehem. Kursraum 8), Hauptgebäude - Haus V, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin	CBF	Prof. Dr. S. Bereswill
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	46b-49b	Mi., 29.01.25 von 16:00 bis 17:30	Seminarraum 225 (ehem. Seminarraum 13 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. M. Obermeier
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	43a-46a	Do., 30.01.25 von 08:00 bis 09:30	Seminarraum 219 (ehem. Seminarraum 11 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	39b-42b	Do., 30.01.25 von 09:00 bis 10:30	Seminarraum 210 (ehem. Seminarraum 07 001), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Dr. rer. nat. S. Pinkert
Seminar 6: Entstehung und Verbreitung Antibiotika- und Virostatika-resistenter Pathogene (M18, MW 3)	50a-53a	Do., 30.01.25 von 14:15 bis 15:45	Seminarraum 236 (ehem. Seminarraum 16 003), Luisenstr. 64, 10117 Berlin	CCM	Prof. Dr. A. Braeuning