

VL- Zeit: 19.04.- 23.07. 22; Feiertage: 26. Mai Himmelfahrt; 06. Juni Pfingstmontag

Vorlesung/ Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studiengang / Sem.	SWS	Ort /Zeit	Passwort ISIS
Prof. Dr. V. Meyer; (M. Sc. L. Heber, Dr. C. Freidank-Pohl, M. Sc. C. Regner)	Mikrobiologie II (0335 L 051) PrfNr: 11335	4. Sem. BSc BT und BGT/ sonstig	2	Asynchrone Durchführung Sprechstunde zur VL: online via Zoom / Präsenz sobald möglich (TIB21 C) Mittwoch / 10-12 Uhr Beginn: 20.04.2022	Mibill_2022
PD Dr. U. Schmidt	Lebensmittel- und Betriebshygiene (0335 L 401) PrfNr: 2345389	4. Sem. BLA- BFEL	2	Asynchrone Durchführung Sprechstunde zur VL: online via Zoom / Präsenz sobald möglich (TIB21 C) Donnerstag / 12-14Uhr Beginn: 28.04.2022	IMMh_2022_BFeL
PD Dr. U. Schmidt	Lebensmittelmikrobiolo gie und-hygiene (0335 L 522) PrfNr: 2345153 (für LMT) PrfNr : 17201 (für BGT) (LMC: Staatsexamen)	4. Sem. BSc LMT 6. Sem. LMC / BSc BGT	2	Asynchrone Durchführung Sprechstunde zur VL: online via Zoom / Präsenz sobald möglich (TIB21 C) Donnerstag / 12-14 Uhr Beginn: 28.04.2022	IMMh_2022_BgT; IMMh_2022_LmT; IMMh_2022_LmC; IMMh_2022_soNsti gE

VL- Zeit: 19.04.- 23.07. 22; Feiertage: 26. Mai Himmelfahrt; 06. Juni Pfingstmontag

Seminare / IV Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studiengang/ Sem.	Zahl	SWS	Ort /Zeit	Passwort ISIS
Prof. Dr. C. Lang	Genetik in der Biotechnologie (0335 L 044) PrfNr: nicht vorhanden	Wahl BSc; MSc BT und LMT	20	1	Synchrone Durchführung: online via Zoom Dienstag: 17-18 Uhr Beginn: 19.04.2021 christine.lang@campus.tu-berlin.de	Passwort nicht notwendig
Prof. Dr. V. Meyer	Mitarbeiterseminar (0335 L 007)	FG AMM			Montag: 09.30 bis 11.30 Uhr; online via Zoom 19.04.2022 bis 23.07.2022	
Dr. C. Cairns	Angewandte und Molekulare Mikrobiologie I (Lehrveranstaltung: Systems and Synthetic Biology in Applied Microbiology (0335 L 058)) PrfNr: 2347161	MSc BT /2. Sem. MSc BC Wahlpflicht	20	2	BLOCK: online via Zoom 01.-08. Juli 2022 / 10-16 Uhr (ohne Wochenende)	SSBaM_22
Dipl.-Ing. Carsten Pohl	Fungal Biotechnology in the Post-Genomic Era (0335 L 037) PrfNr: 16015	MSc BT	20	3	BLOCK: online via Zoom 20.-24. Juni 2022 / 10-16 Uhr	FuBi_22

VL- Zeit: 19.04.- 23.07. 22; Feiertage: 26. Mai Himmelfahrt; 06. Juni Pfingstmontag

Praktika/ Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studieng./Sem.	Zahl	SWS	Ort /Zeit	ISIS Passwort
Dr. B. Schmidt; S. Engelhardt;	Praktikum Mikrobiologie (3331 L 10711) (Alt: Mibi I und Mibi II Praktikum (0335 L 003 und 0335 L 052)) PrfNr: 11335	4. Sem BT und BGT	100	4	Geb. ACK PR 39 (jeweils ein Termin pro Studierende/r) Dienstag: 12-16 Uhr Mittwoch: 12-16 Uhr Donnerstag: 10-14 Uhr Beginn: 26.04.2022 Vorbesprechung: 21.04.2022, 10.00 Uhr	Pr_Mibi_2022
PD Dr. U. Schmidt	Mikrobiologisches Praktikum für LMT (0335 L 019) PrfNr: 2345153	4. Sem. BSc LMT	40	4	Hybrid-Format (4 Kurse á 6 Kurstage) Praktikumsraum 494 TIB, Geb. 17a Sprechstunde zum PR: online via Zoom Dienstag: 10-13 Uhr Kurs 1 / 14-17 Kurs 2 Mittwoch: 10-13 Uhr Kurs 3 / 14-17 Kurs 4 Beginn: 26./27.04.2022	HPrM_LMt_2022
PD Dr. S. Jung Ansprechpartner	Vertiefungsmodul Biotechnologie in der Mikrobiologie (0335 L 888) PrfNr: 2348376	Master BT		4	Block: 4 Wochen Zeitraum frei wählbar s.jung@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
Prof. Dr. V. Meyer	P2P teaching in der Mikrobiologie PrfNr: nicht vorhanden	5./ 6. Sem. BSc BT oder Master BT		8	vera.meyer@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs

VL- Zeit: 19.04.- 23.07. 22; Feiertage: 26. Mai Himmelfahrt; 06. Juni Pfingstmontag

Prof. Dr. V. Meyer	P2P teaching II in der Mikrobiologie PrfNr: nicht vorhanden	5./ 6. Sem. BSc BT oder Master BT		4	vera.meyer@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
PD Dr. S. Jung B. Baumann	Genetic and Metabolic Engineering (=Praxis der Angew. & Molekularen Mikrobiologie) (0335 L057) PrfNr: 2349226	MSc BT 2.Sem. MSc BC 2. Sem. Wahlpflicht	20	3	Block im Hybrid-Format: Online via Zoom und Praktikumsraum 494 TIB, Geb. 17a 11.07.2022 bis 15.07.2022	Gme_2022