

Vorlesung / Lehrende	Veranstaltung	Studiengang/ Sem.	SWS	HS_ Ort /Zeit Opt. LVO	Passwort ISIS
Prof. Dr.-Ing. V. Meyer	Mikrobiologie I (0335 L 002)	3. Sem. BSc BT und BSc BGT; Mint- Studiengang 1. Sem. Master BC	2	Dienstag: 10:00 bis 12:00 Uhr; Online Mittwoch: 10:00 bis 12:00 Uhr; Online 18.10. 2022 bis 30.11.2022 Doppelte Stundenzahl in der 1. Semesterhälfte (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in TIB20+21 008)	Mibil_2022/23
Prof. Dr.-Ing. V. Meyer	Angewandte Mikrobiologie (0335 L 049)	5. Sem. BSc BT; 1. Sem. Master BC; 1. Sem. Master BGT	2	Mittwoch: 12:00 bis 14:00 Uhr; Online Freitag: 14:00 bis 16:00 Uhr; Online 06.12.2021 bis 17.02.2022 Doppelte Stundenzahl in der 2. Semesterhälfte (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in TIB20+21 008)	AMi_2022/23
PD Dr. S. Jung	Grundlagen der mikrobiellen Genetik /Fundamentals of Microbial Genetics (0335 L 045)	5. Sem. BSc BT; 1. Sem. Master BC	2	Freitag: 12:00 bis 15:00 Uhr; Online 21.10.2022 bis 16.12.2022 (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in TIB20+21 008)	Passwort BT: Genetik_2022-3_BT Passwort BC: Genetik_2022-3_BC Passwort Sonstig Genetik_2022_3_SON

Seminar / Lehrende	Veranstaltung	Studiengang/ Semester	SWS	HS_ Ort /Zeit	Passwort ISIS
Prof. Dr. C. Lang	Genetik in der Biotechnologie (0335 L 044)	BSc BT; BSc BGT und LMT Master BT; LMT	1	Donnerstag: 16:00 bis 17:00 Uhr; Online via Zoom Beginn: 27.10. 2022 (bis 16.02.2023) christine.lang@campus.tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
Integrierte Veranstaltung / Lehrende	Veranstaltung	Studiengang/ Semester	SWS	HS_ Ort /Zeit	Passwort ISIS
Dr. C. Freidank-Pohl	Fungal Biotechnology in the Post-Genomic Era (0335 L 037)	Master BT	3	Block: 10:00 bis 16:00 Uhr; Online via Zoom 15.02.2023 bis 21.02.2023 (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in Seminarraum 412 FGAMM)	Fubi_22/23
M. Sc. K. Cerimi	Molecular Biotechnology of Natural Products (3331 L 9431)	Master BT	4	Block: 10:00 bis 16:00 Uhr; Hybrid 23.03. 2023 bis 05.04.2023 (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in BAUA)	Mobi_22/23

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	2	Block: 10:00 bis 16:00 Uhr; Online via Zoom 07.11.2022 bis 14.11.2022 (6 Tage ohne Wochenende) (Je nach Pandemie-Auflagen: Hybrid > Präsenzteil in Seminarraum 412 FGAMM)	SSBaM_2022/23
Dr. B. Schmidt; M. Sc. Lena Heber; Erich Göngrich; Nora Wilhelm	Biotechnologie im Kontext von Kunst und Design (33311 L 10625) I und II	Offen für ALLE Interessierten	2 und 4	Auftakt: 19.10.2022, 16-18 Uhr Im Haus der Materialisierung restederreste@web.de Präsenz	Kein ISIS Kurs

Praktikum / Lehrende	Veranstaltung	Studiengang/ Semester	SWS	HS_ Ort /Zeit	Passwort ISIS
Dr. B. Schmidt; S. Engelhardt;	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	4	Praktikumsraum ACK PR 394; Präsenz Montag: 12-16 Uhr Dienstag: 12-16 Uhr Donnerstag: 10-14 Uhr Beginn: 31.10.2022 (Montag) Präsenz	Pr_Mibi_2022/23
Dipl.-Ing. L. Barthel / M. Sc. K. Engelbert	PIW	1. Sem.	4	Auftaktveranstaltung: Okt. 2022 Projektwoche: 09. bis 13.01.2023 Präsenz (TIB494)	ISIS-Kurs erstellt durch Fakultät
PD Dr. S. Jung B. Baumann	Applied Microbial Biotechnology (Angewandte Biotechnologie aus Sicht der AMM) (0335 L 059)	3. Sem. Master BT Master BC	4	Block: 10:00 bis 16:00 Uhr Hybrid > Präsenzteil in Praktikumsraum TIB494 12.12.2022 bis 16.12.2022;	Amb_2022-3
M. Sc. C. Regner	Bioinformatics in Applied Microbiology (0335 L 056)	MSc BT; MSc BC Wahlpflicht	10	Block: 10:00 bis 16:00 Uhr; (Je nach Pandemie-Auflagen: Präsenz in TIB13B-Seminarraum 370) 28.11.2022 bis 09.12.2022 Auftakt-Meeting: 22.11.2022, 10:00 online (ISIS)	BaM_2022-23

PD Dr. S. Jung	Vertiefungsmodul Biotechnologie in der Mikrobiologie (0335 L 888)		4	Block: 4 Wochen Zeitraum frei wählbar s.jung@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
Prof. Dr.-Ing. V. Meyer	P2P teaching in der Mikrobiologie	5./ 6. Sem. BSc BT oder Master BT	8	info@mikrobiologie.tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
Prof. Dr.-Ing. V. Meyer	P2P teaching II in der Mikrobiologie	5./ 6. Sem. BSc BT oder Master BT	4	info@mikrobiologie.tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
PD Dr. Sascha Jung	Projektpraktikum Molekulare Mikrobiologie I und II	Master Biol. Chemie	Jeweils 10	Zeitraum in Abstimmung mit FG s.jung@tu-berlin.de	Kein ISIS Kurs
PD Dr. S. Jung B. Baumann	Angewandte Mikrobiologie und Genetik (0335 L 004) PrfNr: 16365	6. Sem. BSc BT 2. Sem. MSc BC		Block im Hybrid-Format: Online via Zoom und Praktikumsraum TIB494 1 Tag at home + 2 Labortage (einer davon optional) + 1 online-Tag im Zeitraum 16.1.-3.2.2023, jeweils 10- 16 Uhr Die genauen Tage werden am Anfang des WiSe verteilt zur besseren Planung	Biotechnologie: Am/G_2023_BT Biologische Chemie: Am/G_2023_CB Sonstige Studiengänge: Am/G_2023_Son