

VL- Zeit: 15.04.- 20.07.24; Feiertage: 01. Mai (Mittwoch); 09. Mai Himmelfahrt (Donnerstag); 20. Mai Pfingstmontag

Vorlesung/ Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studiengang / Sem.	SWS	Ort /Zeit	Passwort ISIS
Prof. Dr. V. Meyer; (Dr. C. Freidank-Pohl, M. Sc. C. Regner) Silvie	Mikrobiologie II (0335 L 051) PrfNr: 11335	4. Sem. BSc BT und BGT/ sonstig	2	Asynchrone Durchführung (Vorlesungsvideos und Seminar) Seminar: Montag, 12:15 – 13:45, TIB20+21 008 (Hörsaal C) Beginn: 15.04.2024 Einzeltermin: 1 x im Semester Freitag 9:00 Prüfungsleistung im TIB20+21 008 (Hörsaal C) Leistungskontrollen in Tib13b A+B: 22.07.2024 12:00 - 14:30 bzw. 26.09.2024 14:00 - 16:30 Nachschreibtermin <i>tba*</i>	MibiZWEI_24

Seminare / IV Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studiengang/ Sem.	SWS	Ort /Zeit	Passwort ISIS
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, online 13.05. – 21.05.2024 / 10-16 Uhr (6 Tage ohne Wochenende und Feiertage)	SSBaM_2024
Dr. C. Freidank-Pohl	Fungal Biotechnology in the Post-Genomic Era (0335 L 037)	MSc BT	3	Block: Präsenz im Seminarraum FGAMM, TIB17A Raum 412 24.06. – 28.06.2024 / 10-16 Uhr	FuBi_2024

VL- Zeit: 15.04.- 20.07.24; Feiertage: 01. Mai (Mittwoch); 09. Mai Himmelfahrt (Donnerstag); 20. Mai Pfingstmontag

	PrfNr: 16015				
Dr. B. Schmidt; M. Sc. Lena Heber; Erich Göngrich; Nora Wilhelm; Johanna	Biotechnologie im Kontext von Kunst und Design (33311 L 10625) I und II	Offen für ALLE Interessierten	2 und 4	Auftakt: <i>tba</i> , mittwochs 16-18 Uhr Im Haus der Materialisierung restederreste@web.de Präsenz	Kein ISIS Kurs

Praktika/ Lehrende	Veranstaltung (PrfNr vom Modul)	Studieng./Sem.	SWS	Ort /Zeit	ISIS Passwort
Dr. B. Schmidt; S. Engelhardt; Inga, Johanna, Renate, Valerie, Julia, (Silvie)	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	4	Geb. ACK PR 39 (jeweils ein Termin pro Studierende_r/m) Dienstag: 12-16 Uhr Mittwoch: 12-16 Uhr Donnerstag: 10-14 Uhr Beginn: Kalenderwoche 17 (23/24/25.04.2024) Vorbesprechung: 16.04.2024, 12:15 (online)	PR_Mibi_2024
PD Dr. S. Jung B. Dobbert Silvie, Valerie, Julia	Angewandte Mikrobiologie und Genetik (0335 L 004) PrfNr: 16365	6. Sem. BSc BT 2. Sem. MSc BC	4	Block im Hybrid-Format: Online via Zoom und Praktikumsraum TIB494 1 Tag at home + 2 Labortage (einer davon optional) + 1 online-Tag im Zeitraum 16.04.-03.05.2024, jeweils 10-16 Uhr	Biotechnologie: AM/g_2024_BT Biologische Chemie: AM/g_2024_CB Sonstige Studiengänge: AM/g_2024_Son
PD Dr. S. Jung B. Dobbert Sophia, Cenk, Silvie	Genetic and Metabolic Engineering (=Praxis der Angew. & Molekularen Mikrobiologie) (0335 L057) PrfNr: 2349226	MSc BT 2.Sem. MSc BC 2. Sem. Wahlpflicht	3	Block im Hybrid-Format: Online via Zoom und Praktikumsraum 494 TIB, Geb. 17a 08.07. – 12.07.2024	GeMeEn_2024

VL- Zeit: 15.04.- 20.07.24; Feiertage: 01. Mai (Mittwoch); 09. Mai Himmelfahrt (Donnerstag); 20. Mai Pfingstmontag

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 I & II in der Mikrobiologie PrfNr: nicht vorhanden	5./ 6. Sem. BSc BT oder Master BT	8	vera.meyer@tu-berlin.de	https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=35107 Kein Einschreibeschlüssel
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

*tba (Anfang April 2024)

Prüfungszeitraum: voraussichtlich 21. Juli 2024 bis Mitte August

Wichtige Info: Studierenden der BT steht in der Ackerstraße einen Raum zum Lernen und Zusammensein zur Verfügung.
Alle Infos dazu hier: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=34409> (Kein Einschreibeschlüssel)