

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LMBT 1. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit			
08:00			940106 VO Einführung in die Zellbiologie und Genetik MUG2 HS 02	771100 VO Einf. Chemie MUG2 HS 02 Bis 07.11.	771109 VO Allg. u. phys. Chemie MUG2 HS 02 Ab 28.11.	771100 VO Einf. Chemie MUG2 HS 02 Bis 08.11.	771109 VO Allg. u. phys. Chemie MUG2 HS 02 Ab 29.11.	08:00	
09:00	892104 VO Physik (LBT) ILWA-SR 29892104 VO Physik (LBT) ILWA SR 29	835100 VO Mathematik (LBT) EXNH HS 01						09:00	
10:00			940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 1: Labor Mikrobiologie 5 Termine			940106 VO Einführung in die Zellbiologie und Genetik MUG2 HS 02		10:00	
11:00	892044 UE Physik (LBT) ILWA SR 29	892104 VO Physik (LBT) EXNH HS 01						11:00	
12:00			771100 VO Einführung in die Chemie MUG2 HS 02 Bis 06.11.	771109 VO Allgemeine u. physik. Chemie MUG2 HS 02 Ab 04.12.	771100 VO Einführung in die Chemie MUG2 HS 02 Bis 07.11.	771109 VO Allgemeine u. physik. Chemie MUG2 HS 02 Ab 28.11.	771100 VO Einführung in die Chemie MUG2 HS 02 Bis 08.11.	771109 VO Allg. u. phys. Chemie MUG2 HS 02 Ab 29.11.	12:00
13:00	835101 UE Mathematik (LBT) Gr. 1: MENH SR 13, Gr. 2: MENH SR 12 Gr. 3: MENH SR 24 Gr. 4: MENH HS 11 Gr.5: MENH SR 01		940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 2: Labor Mikrobiologie 5 Termine	940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 5: Labor Mikrobiologie 5 Termine		940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 8: Labor Mikrobiologie 5 Termine		13:00	
14:00		771118 VU Chemisches Rechnen Do 05.10. in MUG2 HS 02 Sonst: MUG SR 12 Termine variabel, Abklärung erfolgt!		790131 VO Einführung in die LMT, Biotechnologie und Prozesstechnik MUG2 HS 02 Bis 7.11.	790131 VO Einführung in die LMT, Biotechnologie u. Prozesstechnik MUG2 HS 02 08.11. – 13.12.			14:00	
15:00	835101 UE Mathematik (LBT) Gr. 6: MENH SR13, Gr. 7: MENH SR 12 Gr. 8: MENH SR 01, Gr. 9: MENH HS 11 Gr. 10: MENH SR 35		893100 VU Einführung in die Prozesstechnik (mit HNT) MUG2 HS 02	940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 6: Labor Mikrobiologie 5 Termine		940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 9: Labor Mikrobiologie 5 Termine		15:00	
16:00		771102 UE Einführung in die Chemie MUG2 01/64, MUG2 HS 02, MUG1 HS 01, MUG2 01/16 Termine variabel, Abklärung erfolgt!						16:00	
17:00			940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 3: Labor Mikrobiologie 5 Termine	940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 7: Labor Mikrobiologie 5 Termine		940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 10: Labor Mikrobiologie 5 Termine		17:00	
18:00								18:00	
19:00			940107 UE Einführung in die Zellbiologie und Genetik Übung Gr. 4: Labor Mikrobiologie 5 Termine					19:00	

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LMBT 3. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit	
08:00						08:00	
			773113 VO Organische Chemie für LBT MUG1 HS 01 bis 13.11.	772108 VO Grundlagen der Biochemie MUG1 HS 01 Ab 20.11.	773113 VO Organische Chemie für LBT MUG1 HS 01 bis 14.11.	772108 VO Grundlagen der Biochemie MUG1 HS 01 Ab 21.11.	
09:00						09:00	
10:00	773113 VO Organische Chemie für LBT MUG2 HS 02 bis 18.11.	772108 VO Grundlagen der Biochemie MUG2 HS 02 Ab 25.11.				10:00	
11:00						11:00	
12:00						12:00	
13:00						13:00	
14:00		771106 UE Instrumentelle Analytische und Physikalische Chemie – Übungen MUG2 01/16 und MUG2 01/64 Termine variabel, Abklärung erfolgt!	893133 VO Wärme- & Stoffübertragung MUG2 HS 02			14:00	
15:00						15:00	
16:00		773108 inkl. 773114 (in Eng.) UE Organische Chemie – Übungen OC-Übungssaal (MUG2 01/11) Termine variabel, Abklärung erfolgt!		893133 VO Wärme- & Stoffübertragung MUG1 HS 01		16:00	
17:00						17:00	
18:00		790128 VU Allgemeine Mikrobiologie Übungen Labor MUG3 EG/25 und SR 04 Termine variabel, Abklärung erfolgt!				18:00	
19:00						19:00	

Stundenplanentwurf WS 2024/25 - Bachelor LMBT 5. Semester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
08:00						08:00
	752126/893128 PR Verfahrenstechnisches Praktikum – Online? Termine in Abklärung!					
09:00						09:00
					790123 VO Fundamentals of bioprocess engineering (in Eng.) MUG1 HS 01	
10:00	754103 (6. Sem) UE Qualitätsmanagement Übungen - ganzjährig 1 Labortag wahlweise Mi, Do oder Fr ab 8:30 MUG2 ZE55 restliche Übungsteile sind individuell geregelt Organisation über BOKUlearn	754100 VO Hygiene MUG2 HS 02	790123 VO Fundamentals of bioprocess engineering (in Eng.) MUG1 HS 01	752130 VO Lebensmitteltechnologische Grundverfahren MUG2 SR 24		10:00
11:00						11:00
12:00		894101 VO Introduction to bioinformatics (in Eng.) MUG1 HS 01				12:00
13:00			790116 VO Mikrobielle Physiologie MUG1 HS 01		754104 VS Betriebswirtschaft und Betriebsorganisation MUG2 SR 24	13:00
	940115 UE Laboratory course in molecular biology I Kolloquien					14:00
14:00						14:00
15:00	772112 UE Biochemische Übungen – ganzjährig Termine werden durch Dr. Erika Staudacher organisiert					15:00
16:00						16:00
17:00	790105 UE Angewandte Mikrobiologische Übungen 4. Semester MUG1 HS 01					17:00
18:00						18:00
19:00						19:00