

# Blockveranstaltungen zu Aufbaumodulen im MSc MzS, WiSe 2024/25

Stand: 30.07.24, Änderungen vorbehalten

Okt.		Nov.		Dez.		Jan.		Feb.		März	
1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2	
3		3		3		3		3		3	
4		4	KU Mol. Genetik	4	Quant. & synth. Biologie	4		4	KU Molekulare Mikrobiologie	4	
5		5		5		5		5		5	
6		6	SE/KU Mol. Zellbiologie	6	VL/UE/KU Zell- u. Entw. bio./-phys.	6		6		6	
7		7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10		10	
11		11		11	SE Zell- / Entw. bio	11		11		11	
12		12		12		12		12		12	
13		13		13		13		13		13	
14		14		14		14		14		14	
15	KU Molekulare Genetik	15	Quantitative und synthetische Biologie	15		15	UE Mol. Mikrobiol.	15		15	
16	SE/KU Molekulare Zellbiologie	16		16		16		16		16	
17		17		17		17		17		17	
18		18		18	SE Mol. Genet.	18		18		18	
19		19		19		19		19		19	
20		20		20		20		20		20	
21		21		21		21		21		21	
22		22		22		22		22		22	
23		23	VL/UE/KU Zell- und Entwicklungsbiologie/-physiologie	23		23		23		23	
24		24		24		24		24		24	
25		25		25		25		25		25	
26		26		26		26		26		26	
27		27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28		28	
29		29		29		29		29		29	
30		30		30		30		30		30	
31		31		31		31		31		31	

## Stundenplan UE & SE zu Aufbaumodulen / MSc MzS, WiSe 2024/25

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	SE Mol. Mikrobiol. 16.10. & 13.11.23 - 5.2.24	UE/VL Molekulare Genetik 15.10. - 03.12.24 VL/UE Mol. Zellbiol. 15.10. - 26.11.24	UE/VL Synth. Mikrobiol. 30.10.24 - 12.02.25	UE/VL Molekulare Genetik 17.10. - 05.12.24 VL/UE Mol. Zellbiol. 17.10. - 28.11.24	UE Molekulare Mikrobiologie 20.10.23 - 9.2.24
10-11					
11-12					
12-16					

### Anmerkungen:

Modul Berufspraktikum: Den Platz für ein 6-wöchiges Praktikum organisieren Sie selbst (s. Modulbeschreibung und Erläuterung).

iGEM-Wettbewerb: z.Zt. liegen noch keine Informationen zum nächsten iGEM-Projekt vor. Interessierte Studierende wenden sich bitte an Herrn Prof. Voll.

Synthetische Mikrobiologie: SE (2 SWS) Termine n.V.

Methoden des Synthetischen Mikrobiologie: 4 Methodenblöcke (je 3-5 Tage), wählbar im SoSe u. WiSe; SE als Block i.d. VL-freien Zeit, VBS: 16.10.24, 16:15-18:00 Uhr, R. -1040

Synth. Mikrobiologie III / Quantitative und synthetische Biologie: SE und UE Termin n.V.