

## Blockveranstaltungen zu Aufbaumodulen im MSc MzS, WiSe 2025/26

Stand: 29.07.25, Änderungen vorbehalten

Okt.				Nov.				Dez.				Jan.				Feb.			
1				1				1				1				1			
2				2				2				2				2			
3				3				3				3				3			
4				4				4				4				4			
5				5				5				5				5			
6				6				6				6				6			
7				7	KU Mol. Genetik			7				7				7			
8				8				8				8				8			
9				9				9				9				9			
10				10				10				10				10			
11				11				11				11				11			
12				12				12				12				12			
13		KU Molekulare Genetik		13				13				13				13			
14		SE/VL/PR Quantitative Zell- und Gewebedynamik		14				14				14				14			
15				15				15				15				15			
16				16				16				16				16			
17				17				17				17				17			
18				18				18				18				18			
19				19				19				19				19			
20				20				20				20				20			
21				21				21				21				21			
22				22				22				22				22			
23				23				23				23				23			
24				24				24				24				24			
25				25				25				25				25			
26				26				26				26				26			
27				27				27				27				27			
28				28				28				28				28			
29				29				29				29				29			
30				30				30				30				30			
31																			

## Stundenplan UE & SE zu Aufbaumodulen / MSc MzS, WiSe 2025/26

		Mo		Di		Mi		Do		Fr	
8-9											
9-10		SE Molek. Mikrobiologie 13.10. & 10.11. - 9.2.									
10-11				UE/VL Molekulare Genetik 14.10. - 10.02.							
11-12											
12-15						UE/VL Synth. Mikrobiologie 15.10. - 11.2.					
15-17						VL/UUE Molek. Zellbiologie 15.10. - 03.12.					
17-19							VL/UUE Molek. Zellbiologie 16.10. - 4.12.				
								VL/UUE Molek. Mikrobiologie 17.10-13.2.			

### Anmerkungen:

**Modul Berufspraktikum:** Den Platz für ein 6-wöchiges Praktikum organisieren Sie selbst (s. Modulbeschreibung und Praktikumsordnung als Anlage der StPO).

iGEM-Wettbewerb: Der zugehörige praktische Teil findet n.V. statt

Methoden des Syntheticen Mikrobiologie: 4 Methodenblöcke (je 5 Tage), wählbar im SoSe u. WiSe, VBS: 15.10.25, 8:15-10:00 Uhr, R. -1040

SE Synthetische Mikrobiologie, Termine n.V.