

Studienverlaufsplan Master Biotechnologie Beginn WiSe 2025, Hauptsäule Bioprozesstechnik, Nebensäule Angewandte Molekular-

und Zellbiologie

Die Module werden i.d.R. jährlich angeboten.

	Wintersemester (1. FS)	Sommersemester (2. FS)	Wintersemester (3. FS)	Sommersemester (4. FS)	LP
Pflichtteil (MP)	MP 02 Medizinische Biotechnologie (5 LP)	MP 01 Bioprozesskinetik (5 LP)	MP 07 Forschungspraktikum (12 LP)		
	MP 05 Thermische Verfahrenstechnik (5 LP)	MP 03 Mechanische Verfahrenstechnik (5 LP)			42
		MP 04 Methoden der angewandten Biotechnologie (5 LP)			
		MP06 Data Science (5 LP)			
Wahlpflicht-Vertiefung Angewandte Molekular- und Zellbiologie	Wahlpflichtmodule Ver				
Wahlpflicht-Vertiefung Bioprozesstechnik	MB Pflichtmodul Angewandte Verfahrenstechnik (6 LP)				41
	Wahlpflicht				
Überfachliche Qualifikation (MS01)	Erweiterte Sprachenkompeten		5		
Professionalisierung (MS 01)		Berufsvorbereitungsseminar (1 LP)			
		Exkursion (1 LP)			2
Masterarbeit (MP 08)				MP 08 Masterarbeit (30 LP)	30

	P: 21 LP, WP: 5-10 LP MS01: 0-5 LP	P: 17 LP, WP: 10-15 LP MS01: 0-5 LP	P: 12 LP, WP: 10-15 LP MS: 0-5 LP	P: 30 LP	120
--	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------	-----