

Studiengang Bioverfahrenstechnik (Kohorte w19)

Musterverlauf B Master Bioverfahrenstechnik (BVTMS)

Vertiefung B: Industrielle Bioverfahrenstechnik

		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	Art	SWS		Art	SWS		
1	Transportprozesse		Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung		Projektierungskurs		Masterarbeit
2	Wärme- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik		Chemische Reaktionstechnik		Projektierungskurs		
3	VL	2	Chemische Reaktionstechnik		PK 6		
4	Mehrphasenströmungen		Praktikum Chemische Reaktionstechnik				
5	VL	2					
6	Reaktorauslegung unter Nutzung lokaler Transportprozesse						
7	PBL	2					
8	Prozess- und Anlagentechnik II		Bioprozess- und Biosystemtechnik		Bioverfahrenstechnik fortgeschrittenes Praktikum		
9	Prozess- und Anlagentechnik II		Auslegung und Betrieb von Bioreaktoren		Mikrobiologisches Praktikum für Fortgeschrittene		
10	VL	2	Biosystemtechnik		PR 3		
11	Prozess- und Anlagentechnik II		Bioreaktoren und Biosystemtechnik		Bioverfahrenstechnik fortgeschrittenes Praktikum		
12	HÜ	1			PR 3		
13	Trenntechnik in den Life Sciences		Technische Mikrobiologie		Synthese und Auslegung industrieller Anlagen		
14	Chromatographische Trennverfahren		Angewandte Molekularbiologie		Synthese und Auslegung industrieller Anlagen		
15	VL	2	Technische Mikrobiologie		VL 1		
16	Verfahrenstechnische Grundoperationen für biorelevante Systeme		Technische Mikrobiologie		PBL 3		
17	VL	2					
18	Verfahrenstechnische Grundoperationen für biorelevante Systeme						
19	PBL	2					
20	Biokatalyse		Zell- und Gewebekultur		Industrielle Bioproszesstechnik		
21	Technische Biokatalyse		Grundlagen von Zell- und Gewebekulturen		Bioverfahrenstechnische Produktionsprozesse		
22	VL	2	Medizinische Bioverfahrenstechnik		PBL 2		
23	Biokatalyse und Enzymtechnologie				Entwicklung Bioverfahrenstechnischer Prozesse in der industriellen Praxis		
24	VL	2			SE 2		
25					Studienarbeit Bioverfahrenstechnik		
26					Studienarbeit Bioverfahrenstechnik		
27					PR 6		
28							
29							
30							
Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP							
Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP							

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.

