

	Mechanik I	UE 2		Technische Informatik	UE 1	Mikrobiologie	VL 2	Reaktionstechnik	Umweltbewertung	UE 1	
23	Mechanik I	HÜ 1				Mikrobiologie	PBL1				
24								Bioverfahrenstechnik - Vertiefung			
25											
26			Mathematik II					Bioverfahrenstechnik - Grundlagen			
27			Lineare Algebra II	VL 2				Bioverfahrenstechnik - VL 2			
28	Programmieren in C		Lineare Algebra II	UE 1	Grundlagen der Verfahrenstechnik und Werkstofftechnik			Bioverfahrenstechnik - UE 2			
28	Programmieren in C	VL 1	Lineare Algebra II	HÜ 1	Einführung in die VT/BioVT	VL 2		Bioverfahrenstechnik - HÜ 2			
28	Programmieren in C	PR 1	Analysis II	VL 2	Grundlagen der Werkstofftechnik	VL 2		Bioverfahrenstechnik - PR 2			
29	Physik für Ingenieure (AIW)		Analysis II	HÜ 1							
29	Physik für Ingenieure	VL 2	Analysis II	UE 1							
30	Physik für Ingenieure	UE 1									
31											
32											
Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor (siehe Katalog) - 6LP											

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