

22	Mechanik I (Stereostatik)			Technische Informatik	Mikrobiologie VL 2	Reaktionstechnik	Umweltbewertung	
23	Mechanik I VL 2			Technische Informatik VL 3	Mikrobiologie PBL1		Umweltbewertung VL 2	
	Mechanik I UE 2			Technische Informatik UE 1		Bioverfahrenstechnik - Vertiefung	Umweltbewertung UE 1	
24	Mechanik I HÜ 1					Bioverfahrenstechnik - VL 2		
25						Vertiefung		
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		Grundlagen		
	Programmieren in C VL 1	Lineare Algebra II HÜ 1		Einführung in die VL 2		Bioverfahrenstechnik - HÜ 2		
	Programmieren in C PR 1	Analysis II VL 2		Einführung in die VT/BioVT		Grundlagen		
29	Physik für Ingenieure (AIW)	Analysis II HÜ 1		Grundlagen der VL 2		Bioverfahrenstechnik - PR 2		
	Physik für Ingenieure VL 2	Analysis II UE 1		Werkstofftechnik		Grundpraktikum		
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.