

	Programmieren in C VL 1 PR 1	Mechanik II HÜ 2	Verfahrenstechnik Einführung in die VT/BioVT VL 2 Grundlagen der Werkstofftechnik VL 2	Wasserrücklauf- und Verfahrenstechnik Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik PR 2	
28					
29	Physik für Ingenieure (GES)				
30	Physik für Ingenieure VL 2		Physikalische Chemie		
31	Physik für Ingenieure UE 1		Physikalische Chemie VL 2		
32			Physikalische Chemie PR 2		
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.