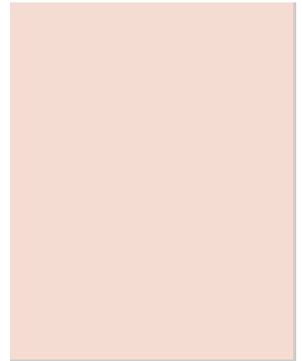


25			
26			
27	Programmieren in C	Mechanik II (GES)	Konstruktionslehre
28	Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	Mechanik II VL 2 Mechanik II HÜ 2	Gestalten (Teil 1) Gestalten von Bauteilen VL 2 und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I TT 3
29	Physik für Ingenieure (GES) Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1		
30			
31			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)
32			Grundlagen der VL 2 Werkstoffwissenschaft I
33			Physikalische und VL 2 Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften

Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	
Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	VL 2
Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	HÜ 1
Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2
Umwelttechnik (Teil 1)	
Umwelttechnik	VL 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.