

24						
25						
26						
27	Programmieren in C Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2	Strukturwerkstoffe (Teil 1) Schweißtechnik VL 3	
		Lineare Algebra II	UE 1			
		Lineare Algebra II	HÜ 1			
		Analysis II	VL 2			
28		Analysis II	HÜ 1			
29		Analysis II	UE 1			
30	Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2	Materialwissenschaftliches Praktikum Begleitvorlesung zum Materialwissenschaftlichen Praktikum VL 2 Materialwissenschaftliche Praktikum BR 4	
31						
32						
33						

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.