

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