



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