



			Werkstoffwissenschaften		Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	
33	<b>Programmieren in C</b>					
34	Programmieren in C	VL 1	<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b>			
	Programmieren in C	PR 1		Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	
35	<b>Physik für Ingenieure (Teil 2)</b>			Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2	
36	Physik-Praktikum für ET/IIW- Ingenieure	PR 1				
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.