

					und Arbeitsmaschinen Teil Kolbenmaschinen	Regenerative Energien	UE 1	
24								
25								
26								
27	Programmieren in C					Numerische Methoden der Thermofluidynamik I		
28	Programmieren in C VL 1	Lineare Algebra II VL 2				Numerische Methoden VL 2 der Thermofluidynamik I		
	Programmieren in C PR 1	Lineare Algebra II UE 1			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)	Numerische Methoden HÜ 2 der Thermofluidynamik I		
		Lineare Algebra II HÜ 1			Gestalten von Bauteilen VL 2 und 3D-CAD			
29	Physik für Ingenieure (AIW)	Analysis II VL 2			Konstruktionsprojekt I PBL3			
30	Physik für Ingenieure VL 2	Analysis II HÜ 1						
31	Physik für Ingenieure UE 1	Analysis II UE 1			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			
32					Grundlagen der VL 2 Werkstoffwissenschaft I			
33					Physikalische und VL 2 Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften			
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.