

23	Mechanik I Mechanik I Mechanik I	VL 2 UE 2 HÜ 1	Mechanik II HÜ 2	Technische Informatik Technische Informatik	VL 3 UE 1		Kolbenmaschinen (Teil 1) Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen Grundlagen der Kraft- und Arbeitsmaschinen - Teil Kolbenmaschinen	Energiewirtschaft Regenerative Energien Energiesysteme und Energiewirtschaft Elektrizitätswirtschaft Regenerative Energien	VL 1 VL 2 VL 1 UE 1
24									
25									
26			Mathematik II				Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I		
27			Lineare Algebra II				Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I		
28	Programmieren in C Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1	Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1) Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I	Numerische Methoden der Thermofluiddynamik I		
29	Physik für Ingenieure (AIW)		Analysis II Analysis II						
30	Physik für Ingenieure	VL 2				Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			
31	Physik für Ingenieure	UE 1				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften			
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.