

24	Mechanik I Mechanik I	UE 2 HÜ 1		Bautieren und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I PBL3	Energiesysteme und Energiewirtschaft Elektrizitätswirtschaft Regenerative Energien	VL 2 VL 1 UE 1	Numerische Methoden der Thermofluidynamik I					
25			Mathematik II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II Analysis II	Technische Informatik Technische Informatik	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2) Teamprojekt Konstruktionsmethodik Konstruktionsprojekt II	PBL2 PBL3	Messtechnik für Maschinenbau Messtechnik für Maschinenbau Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik					
26												
27	Programmieren in C Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1						VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 HÜ 1 UE 1	UE 1			VL 2 HÜ 1 PR 2
28												
29	Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 UE 1			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2						
30												
31				Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			Umwelttechnik (Teil 1) Umwelttechnik					
32				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2 VL 2		VL 2					
33												

Nichttechnische Angebote 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.