



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			<b>Mathematik II</b> Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II Analysis II	Technische Informatik Technische Informatik	<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)</b> Teamprojekt Konstruktionsmethodik Konstruktionsprojekt II	PBL2 PBL3	<b>Messtechnik für Maschinenbau</b> Messtechnik für Maschinenbau Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik					
26												
27	<b>Programmieren in C</b> 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	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b> Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 UE 1			<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)</b> Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	VL 2						
30												
31				<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>			<b>Umwelttechnik (Teil 1)</b> 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.