



	Mechanik I Mechanik I	UE 2 HÜ 1		Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD Konstruktionsprojekt I PBL3	VL 2	Signale und Systeme	UE 2	Mathematik I	
24				<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b> Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2				
25									
26			<b>Mathematik II</b>						
27	<b>Programmieren in C</b> Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1	Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II Analysis II		VL 2 UE 1 HÜ 1 VL 2 HÜ 1 UE 1				
28				<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b> Vertiefte Konstruktionslehre I Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2 HÜ 2				
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b>								
30	Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 UE 1							
31									
32									
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.