

	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				Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften					
25			Mathematik II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Lineare Algebra II Analysis II Analysis II Analysis II						
26									
27	Programmieren in C Programmieren in C Programmieren in C	VL 1 PR 1					VL 2		
28									
29									
30	Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure Physik für Ingenieure	VL 2 UE 1		Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) Vertiefte Konstruktionslehre I Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2				
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.