

21	Mechanik I (Stereostatik)	Mechanik II	UE 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)	Signale und Systeme	Großes Konstruktionsprojekt	FBL4	Fertigungstechnik II	HÜ 1
22	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	HÜ 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2			
23	Mechanik I	UE 2			Konstruktionsprojekt I	PBL3			
24									
25									
26									
27	Programmieren in C				Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			Fertigungstechnik (Teil 1)	
	Programmieren in C	VL 1	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2		Fertigungstechnik I	VL 2
	Programmieren in C	PR 1	Lineare Algebra II	HÜ 1	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2		Fertigungstechnik I	HÜ 1
28									
29	Physik für Ingenieure (AIW)				Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)				
30	Physik für Ingenieure	VL 2			Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2			
	Physik für Ingenieure	UE 1			Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 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.