

21	Mechanik I (Stereostatik)	Mechanik II	UE 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Großes Konstruktionsprojekt	FBL4	Werkstoffuntersuchung	
22	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	HÜ 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD			Moderne Werkstoffentwicklung	VL 2
23	Mechanik I	UE 2			Konstruktionsprojekt I	PBL3		Moderne Werkstoffentwicklung	HÜ 2
24									
25					Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			Produktionstechnologie	
26					Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I			Umform- und Zerspantechnologie	VL 2
27	Programmieren in C				Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften			Umform- und Zerspantechnologie	HÜ 1
	Programmieren in C	VL 1						Grundlagen der Werkzeugmaschinen	VL 2
	Programmieren in C	PR 1						Grundlagen der Werkzeugmaschinen	HÜ 1
28					Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)				
29	Physik für Ingenieure (AIW)				Vertiefte Konstruktionslehre I				
30	Physik für Ingenieure	VL 2			Vertiefte Konstruktionslehre I				
	Physik für Ingenieure	UE 1							
31					Fertigungstechnik (Teil 1)				
32					Fertigungstechnik I	VL 2			
33					Fertigungstechnik I	HÜ 1			

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.