

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