

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