

24			Konstruktionsprojekt I	VL 2			
25			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)				
26		Mathematik II				Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	
27	Programmieren in C	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2	Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	VL 2
	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	Lineare Algebra II	HÜ 1			Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	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			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.