

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