



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