



21	<b>Mechanik I (Stereostatik)</b>	Mechanik II	UE 2	<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>		Großes Konstruktionsprojekt	FBL4	Werkstoffuntersuchung	
22	Mechanik I	VL 2	Mechanik II	HÜ 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD			Moderne Werkstoffentwicklung	VL 2
23	Mechanik I	UE 2			Konstruktionsprojekt I	PBL3		Moderne Werkstoffentwicklung	HÜ 2
24									
25					<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>			<b>Produktionstechnologie</b>	
26					Lineare Algebra II	VL 2		Umform- und Zerspantechnologie	VL 2
27	<b>Programmieren in C</b>				Lineare Algebra II	UE 1		Umform- und Zerspantechnologie	HÜ 1
	Programmieren in C	VL 1			Lineare Algebra II	HÜ 1		Grundlagen der Werkzeugmaschinen	VL 2
	Programmieren in C	PR 1			Analysis II	VL 2		Grundlagen der Werkzeugmaschinen	HÜ 1
					Analysis II	HÜ 1			
					Analysis II	UE 1			
28									
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b>				<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)</b>				
30	Physik für Ingenieure	VL 2			Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2			
	Physik für Ingenieure	UE 1			Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2			
31					<b>Fertigungstechnik (Teil 1)</b>				
32					Fertigungstechnik I	VL 2			
33					Fertigungstechnik I	HÜ 1			

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.