



22	Mechanik I	UE 2		Vertiefte Konstruktionslehre I	VL 2	<b>MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie</b>	
23	Mechanik I	HÜ 1		Vertiefte Konstruktionslehre I	HÜ 2		Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie
24				<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>		<b>Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 2)</b>	
25				Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2		Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie
26			<b>Mathematik II</b>	Konstruktionsprojekt I	PBL3	Vertiefte Konstruktionslehre II	
			Lineare Algebra II	Lineare Algebra II	UE 1		Vertiefte Konstruktionslehre II
27	<b>Programmieren in C</b>			Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)</b>	
	Programmieren in C	VL 1		Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2		Teamprojekt Konstruktionsmethodik
28	Programmieren in C	PR 1		Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2	Konstruktionsprojekt II	PBL3
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b>					<b>BIO I: Implantate und Frakturheilung</b>	
30	Physik für Ingenieure	VL 2					Implantate und Frakturheilung
	Physik für Ingenieure	UE 1					
31						<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)</b>	
32							Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II

Nichttechnische Angebote 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.