

21	Mechanik I (Stereostatik)	Mechanik II	VL 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)	Signale und Systeme	Numerische Mathematik I	VL 2
22	Mechanik I	Mechanik II	UE 2	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	Signale und Systeme	Mathematik I	
23	Mechanik I	Mechanik II	HÜ 2	Konstruktionsprojekt I PBL3	Signale und Systeme	Numerische Mathematik I	UE 2
24							
25							
26							
27	Programmieren in C	Mathematik II		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)		MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	
	Programmieren in C	Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	MED I: Einführung in die Anatomie	Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	VL 2
	Programmieren in C	Lineare Algebra II	UE 1	Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	Einführung in die Anatomie		
		Lineare Algebra II	HÜ 1				
		Analysis II	VL 2				
		Analysis II	HÜ 1				
		Analysis II	UE 1				
28							
29	Physik für Ingenieure (AIW)			Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1)		BIO I: Implantate und Frakturheilung	
30	Physik für Ingenieure			Vertiefte Konstruktionslehre I	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	Implantate und Frakturheilung	VL 2
	Physik für Ingenieure			Vertiefte Konstruktionslehre I	Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie		
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.