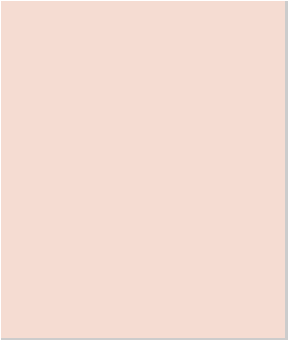


		Lineare Algebra II	UE 1		Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie	VL 2	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahreningenieure	HU 1
		Lineare Algebra II	HÜ 1					
27	Programmieren in C	Analysis II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	PR 2
	Programmieren in C	Analysis II	HÜ 1					
	Programmieren in C	Analysis II	UE 1					
28	Programmieren in C				Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	VL 2		
29	Physik für Ingenieure (AIW)				Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	VL 2		
30	Physik für Ingenieure						MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	
	Physik für Ingenieure						Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie	VL 2
31								
32							BIO I: Implantate und Frakturheilung	
33							Implantate und Frakturheilung	VL 2



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.