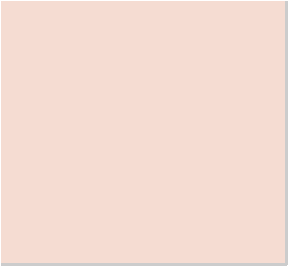




27	<b>Programmieren in C</b>		Lineare Algebra II	UE 1	<b>Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)</b>	<b>Verfahrenstechnik</b>
28	Programmieren in C	VL 1	Lineare Algebra II	HÜ 1	Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahrenstechniker VL 2
	Programmieren in C	PR 1	Analysis II	VL 2	Konstruktionsprojekt I	Messtechnik für Maschinenbau- und Verfahrenstechniker HÜ 1
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b>		Analysis II	HÜ 1		Laborpraktikum: Labor-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik PR 2
30	Physik für Ingenieure	VL 2	Analysis II	UE 1	<b>Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)</b>	<b>Umwelttechnik (Teil 1)</b>
	Physik für Ingenieure	UE 1			Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I	Umwelttechnik VL 2
31					Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften	
32						
33						



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.