



26		Lineare Algebra II	VL 2		<b>Grundlagen</b>	Bioverfahrenstechnik - UE 2
27	<b>Programmieren in C</b>	Lineare Algebra II	UE 1	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen	VL 2
28	Programmieren in C	Lineare Algebra II	HÜ 1	Einführung in die VT/BioVT	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen	HÜ 2
	Programmieren in C	Analysis II	VL 2	Grundlagen der Werkstofftechnik	Bioverfahrenstechnik - Grundpraktikum	PR 2
29	<b>Physik für Ingenieure (AIW)</b>	Analysis II	HÜ 1			
	Physik für Ingenieure	Analysis II	UE 1			
30	Physik für Ingenieure			<b>Physikalische Chemie</b>		
31				Physikalische Chemie	VL 2	
32				Physikalische Chemie	PR 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.