

24					
25					
26					
27	Programmieren in C Programmieren in C VL 1 Programmieren in C PR 1	Lineare Algebra II VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1) Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I VL 2 Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften VL 2		Numerische Mathematik I Numerische Mathematik VL 2 I Numerische Mathematik UE 2 I
28		Lineare Algebra II UE 1			
29		Lineare Algebra II HÜ 1			
30	Physik für Ingenieure (AIW) Physik für Ingenieure VL 2 Physik für Ingenieure UE 1	Analysis II VL 2	Vertiefte Konstruktionslehre (Teil 1) Vertiefte Konstruktionslehre I VL 2 Vertiefte Konstruktionslehre I HÜ 2		Fertigungstechnik (Teil 1) Fertigungstechnik I VL 2 Fertigungstechnik I HÜ 1
31		Analysis II HÜ 1			
32		Analysis II UE 1			
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.