

22			vertierte Konstruktionslehre I	HÜ 2	Konstruktionslehre Gestalten (Teil 2)		Differentialgleichungen UE 1 2	
23							Differentialgleichungen HÜ 1 2	
24			Konstruktionslehre Gestalten (Teil 1)		Teamprojekt PBL2 Konstruktionsmethodik Konstruktionsprojekt II PBL3			
25			Gestalten von Bauteilen und 3D-CAD	VL 2				
26			Konstruktionsprojekt I	PBL3				
27			Mathematik II		Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 2)	Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme		
28			Lineare Algebra II	VL 2	Grundlagen der Werkstoffwissenschaft II	Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme	VL 2	
29			Lineare Algebra II	UE 1		Simulation und Entwurf mechatronischer Systeme		
30			Lineare Algebra II	HÜ 1				
31			Analysis II	VL 2				
32			Analysis II	HÜ 1				
33			Analysis II	UE 1	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften (Teil 1)			
34					Grundlagen der Werkstoffwissenschaft I			
35					Physikalische und Chemische Grundlagen der Werkstoffwissenschaften			
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

Nichttechnische Angebote 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.