

**Bachelor "Luft- und Raumfahrttechnik", Intensivstudium 2 1/4 Jahre**

CP							Grundlagen Messtechnik						
23													
22		Technisches zeichnen	Studium plus	Software-entwicklung I		Software-entwicklung II				Studienarbeit			
21							Steuer- und Regelungstechnik	Studium plus		Studium plus			
20		Werkstoffkunde I	Werkstoffkundliches Grundpraktikum	Maschinenelemente I		Maschinenelemente II		Grundlagen BWL und Management für Ingenieure					
19													
18		Einführung in die Chemie	Werkstoffkunde II				Grundlagen Aerodynamik			Wahlpflicht II			
17													
16													
15		Experimentalphysik I	Physik Praktikum	Numerische Mathematik I		Strömungsmechanik		Raumfahrtssysteme		Wahlpflicht I			
14													
13			Experimentalphysik II	Prakt. Mech.			Numerische Mathematik II	Grundlagen Wärmeübertragung					
12													
11													
10		Technische Mechanik I	Technische Mechanik II	Technische Mechanik III			Thermodynamik I	Thermodynamik II	Grundlagen der Flugmechanik und Luftfahrttechnik		Bachelor-Arbeit (12 CP)		
9													
8													
7													
6													
5													
4		Höhere Mathematik I	Höhere Mathematik II	Höhere Mathematik III	Fachpraktikum	Grundlagen der Elektrotechnik	Leichtbau	Antriebssysteme	Studienarbeit				
3													
2													
1													
Summe	8	22	22	22	9	22	24	21	8	22			0
		1	2	3		4	5	6		7	8	9	
Zeit	frei	HT	WT	FT	frei	HT	WT	FT	frei	HT	WT	FT	frei

