

Studentenafel Fertigungstechnik - Leichtbau

Pflichtgegenstände	Fach- abkürzung		Wochenstunden					Summe
			Jahrgang					
			1.	2.	3.	4.	5.	
Religion	RK		2	2	2	2	2	10
Deutsch	D		3	2	2	2	2	11
Englisch	E1		2	2	2	2	2	10
Geographie, Geschichte u. pol. Bildung	GGP		2	2	2	2	-	8
Wirtschaft und Recht	WIRE	WI	-	-	-	1	2	5
		RE	-	-	-	1	1	
Bewegung und Sport	BESP		2	2	1	1	2	8
Angewandte Mathematik	AM		3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	NW2		3	2	2	2	-	9
Angewandte Informatik	AINF		2(2)	2(2)	-	-	-	4
Konstruktion und Projektmanagement	KOP1	KONP	2(2)	3(3)	3(3)	4(4)	4(4)	25
		MEL	-	2	3	-	-	
		DG	2(1)	2(1)	-	-	-	
Techn. Mechanik und Berechnung	TMB		2	3	3	2	2	12
Fertigungstechnik	FET	FET	2	2	2	1	2	10
		BET	-	-	-	1	-	
Maschinen und Anlagen	MANL		-	-	2	2	2	6
Automatisierungstechnik	AUT		-	-	2	3	3	8
Werkzeug- und Vorrichtungsbau	WBVB	WB	-	-	-	-	2	4
		VBHT	-	-	-	2	-	
Leichtbau	LB		-	-	1	2	2	5
Laboratorium*	LA1		-	-	-	3	3	6
Werkstätte u. Produktionstechnik*	WEPT/WPT3		7	8	8	3	3	29
Soziale und personale Kompetenz	SOPK		1(1)	1(1)	-	-	-	2
Gesamtwochenstundenanzahl			35	38	38	38	36	185

* ... geteilt in Kleingruppen

() ... davon geteilte Stunden

Pflichtpraktikum			Mindestens 8 Wochen in der Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang				
-------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Freigegegenstände								
Kommunikation und Präsentationstechnik			-	-	2	2	-	4
Zweite lebende Fremdsprache			2	2	2	2	2	10
Naturwissenschaftliches Laboratorium			2	2	2	2	-	8
Modellbau			2	2	2	2	2	10
Finite Elemente Methode (FEM)			-	-	2	2	2	6
Forschen und Experimentieren			2	2	-	-	-	4