

Lehrplan Mechatronik in Saalfelden mit schulautonomen Abänderungen und Vertiefung

Robotik und Handhabungstechnik oder fachspezifische Informationstechnik

Nr	A. Allgemeine Pflichtgegenstände		Unterrichtsstunden pro Jahrgang					Stunden
			I	II	III	IV	V	Summe
1	Religion/Ethik	R1	2	2	2	2	2	10
2	Deutsch	D	3	2	2	2	2	11
3	Englisch	E1	2	2	2	2	2	10
4	Geografie, Geschichte und politische Bildung	GGP	2	2	2	2	0	8
5	Bewegung und Sport	BSPK	2	2	2	1	1	8
6	Angewandte Mathematik	AM	3	3	3	3	2	14
7	Naturwissenschaften	NAWI	3	2	2	2	0	9
8	Wirtschaft und Recht	WIR	0	0	0	3	2	5
Nr	B. Fachtheorie und Fachpraxis		I	II	III	IV	V	
1	Mechanik und Elemente des Maschinenbaus	MEEM	2	4	3	2	2	13
2	Elektrotechnik und Elektronik	ETE	1	3	3	2	3	12
3	Mechatronische Systeme und Automatisierung	MTSA	0	0	3	2	3	8
4	Fertigungs- und Betriebstechnik	FTBT	2	2	0	2	2	8
5	Angewandte Informatik und fachspezifische Informationstechnik	AIIT	1	2	2	2	0	7
6	Konstruktion und Projektmanagement	KOP1	3	4	3	4	4	18
7	Laboratorium	LA1	0	0	3	3	3	9
8	Werkstätte und Produktionstechnik	WEPT	8	8	7	3	3	29
9	Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung: Robotik und Handhabungstechnik oder fachsp. Informationstechnik	ROBV/FIV	0	0	0	2	2	4
	Pflichtpraktikum		8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den 5. Jahrgang					
	Verbindliche							
	Soziale und personale Kompetenz	SOPK	1	1	0	0	0	2
	Summe Stunden		35	39	39	39	33	185