

Höhere Technische Bundeslehranstalt JENBACH

6200 Jenbach, Schalsersstraße 43 Tel 05244/62731

Höhere Abteilung für Maschinenbau

Automatisierungstechnik - MECHATRONIK

Studentafel

(Gesamtstundenanzahl und Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsgegenstände)

			Jahrgang					Summe
			I	II	III	IV	V	
Allgemeine Pflichtgegenstände								
1	R	Religion	2	2	2	2	2	10
2	D	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3	E1	Englisch	2	2	2	2	2	10
4	GGP	Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2		8
5	WIR3	Wirtschaft und Recht				3	2	5
6	BESP	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
7	AM	Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
8	NW2	Naturwissenschaften	3	2	2	2		9
9	AINF	Angewandte Informatik	2	2				4
Fachtheorie und Fachpraxis								
10	KOP1	Konstruktion und Projektmanagement	4	7	5	4	4	24
11	TMB	Technische Mechanik und Berechnung		3	3	3	3	12
12	FET	Fertigungstechnik	2	2	2	2		8
13	MANL	Maschinen und Anlagen			2	2	2	6
14	AUT	Automatisierungstechnik			2	2	3	7
15	ETE	Elektrotechnik			2	2	2	6
16	RPDV	Robotik und Prozessdatenverarbeitung				2	5	7
17	LA1	Laboratorium				3	3	6
18	WEPT	Werkstätte und Produktionstechnik	6	8	9	3	3	29
Verbindliche Übungen								
19	SOPK	Soziale und personale Kompetenz	2					2
Freigegenstand								
	AINF	Angewandte Informatik			1			
Gesamtwochenstundenanzahl			33	37	40	39	36	185

Pflichtpraktikum: mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den V. Jahrgang

Höhere Technische Bundeslehranstalt JENBACH

6200 Jenbach, Schalsersstraße 43 Tel 05244/62731

Höhere Abteilung für Maschinenbau

Anlagentechnik

Studentafel

(Gesamtstundenanzahl und Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsgegenstände)

			Jahrgang					Summe
			I	II	III	IV	V	
Allgemeine Pflichtgegenstände								
1	R	Religion	2	2	2	2	2	10
2	D	Deutsch	3	2	2	2	2	11
3	E1	Englisch	2	2	2	2	2	10
4	GGP	Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2		8
5	WIR3	Wirtschaft und Recht				3	2	5
6	BESP	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
7	AM	Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
8	NW2	Naturwissenschaften	3	2	2	2		9
9	AINF	Angewandte Informatik	2	2				4
Fachtheorie und Fachpraxis								
10	KOP1	Konstruktion und Projektmanagement	4	7	5	5	5	26
11	TMB	Technische Mechanik und Berechnung		3	3	3	3	12
12	FET	Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	10
13	MANL	Maschinen und Anlagen			2	2	2	6
14	AUT	Automatisierungstechnik			3	2	3	8
15	SMA	Strömungsmaschinen				2	2	4
16	KOLB	Kolbenmaschinen				2	2	4
17	LA1	Laboratorium				3	3	6
18	WEPT	Werkstätte und Produktionstechnik	6	8	9	3	3	29
Verbindliche Übungen								
19	SOPK	Persönlichkeitsbildung und soziale Kompetenz	2					2
Freigegegenstand								
Gesamtwochenstundenanzahl			33	37	39	40	36	185

Pflichtpraktikum: mindestens 8 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit vor Eintritt in den V. Jahrgang