

STUDENTENAFEL

A. Pflichtgegenstände		I. Jahr	II. Jahr	III Jahr	IV. Jahr	V. Jahr	Summe
1	Religion	2	2	2	2	2	10
2	Deutsch	2	2	2	2	2	10
3	Englisch	2	2	3	2	2	11
4	Geschichte und politische Bildung	-	-	-	2	2	4
5	Leibesübungen	2	2	2	1	1	8
6	Geographie und Wirtschaftskunde	2	2	-	-	-	4
7	Wirtschaftsrecht	-	-	1	2	-	3
8	Angewandte Mathematik	4	2	3	2(2)	2	13
9	Darstellende Geometrie und Grundlagen der Konstruktion	2(2)	-	-	-	-	2
10	Technische Physik	3	2	2	-	-	7
11	Angewandte Chemie und Ökologie	2	2	-	-	-	4
12	Betriebsinformatik und Programmieren	2(2)	2(2)	2(2)	-	-	6
13	Werkstoffe und Fertigungstechnik I	3	2	1	-	-	6
14	Maschinenelemente und Konstruktionsübungen	3(2)	4(3)	-	-	-	7
15	Automation mit Elektrotechnik, Steuerungs- und Regeltechnik	-	2	2	2	2	8
16	Betriebstechnik und Logistik	-	3	2	4	4	13
17	Führungstechnik und Kommunikation	-	-	-	-	3 (2)	3
18	Laboratorium	-	-	-	4	4	8
19	Werkstättenlaboratorium	-	2	6	-	-	8
20	Technisches Praktikum - Werkstätten	8	6	-	-	-	14
	<i>Zwischensummen Allgemeingegenstände</i>	37	37	28	23	24	
B. Pflichtgegenstände des Ausbildungsschwerpunktes				III. Jahr	IV. Jahr	V. Jahr	Summe
1.1	Betriebstechnik u betriebliche Informationssysteme	-	-	-	2(2)	1,5 (1,5)	3,5
1.2	Mechanik	-	-	3	3	-	6
1.3	Werkstoffe und Fertigungstechnik II	-	-	1	3	2	6
1.4	Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	3	3
1.5	Konstruktionsübungen, Projektmanagement (einschl. Planungs- und Entscheidungstechnik)	-	-	4(3)	3(3)	2,5 (2,5)	9,5
1.6	Elektrotechnik + industrielle Elektronik (Lehrinhalte mit A15 abgestimmt)	-		2	2(1)	1	5
1.8	Qualitäts- u Umweltmanagement	-	-	-	1	2	3
	<i>Wochenstundenzahl Schwerpunkt</i>	-		10	14	12	
	Gesamtwochenstundenzahlen	37	37	38	37	36	185
C. Freigegegenstände und unverbindliche Übungen							
	<i>Jeweils nach Wunsch, aktuellem Anlass und finanziellen Möglichkeiten.</i>						

Legende: (Klammerzahlen) = Stundenanzahl mit 2.Lehrperson im Unterricht.