

## STUDENTAFEL

Pflichtgegenstände	Wochenstunden pro Jahrgang					Summe
	I.	II.	III.	IV.	V.	
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch	2	2	2	2	2	10
Englisch	2	2	3	2	2	11
Geschichte und politische Bildung	-	-	-	2	2	4
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Geographie und Wirtschaftskunde	2	2	-	-	-	4
Wirtschaftsrecht	-	-	-	2	1	3
Angewandte Mathematik	4	3	2	2	2	13
Darst. Geometrie und Grundl. der Konstruktion	2	-	-	-	-	2
Technische Physik	3	3	-	-	-	6
Angewandte Chemie und Ökologie	2	2	-	-	-	4
Betriebsinformatik und Programmieren	2	2	2	-	-	6
Werkstoffe und Fertigungstechniken	3	2	2	-	-	7
Maschinenelemente und Konstruktionsübungen	3	4	-	-	-	7
Elektrotechnik, Steuerungs- und Regeltechnik	-	2	2	1	-	5
Betriebstechnik	-	2	3	3	3	11
Führungstechnik und Kommunikation	-	-	-	-	2	2
Laboratorium	-	-	-	4	5	9
Werkstättenlaboratorium	-	2	6	-	-	8
Technisches Praktikum - Werkstätten	8	6	-	-	-	14
Pflichtgegenstände d. Ausbildungsschwerpunktes	-	-	11	16	14	41
Gesamtwochenstundenzahl	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>185</b>

**Pflichtpraktikum:** Gesamtausmaß von zweimal 4 Wochen in der unterrichtsfreien Zeit.

Ausbildungsschwerpunkt	Wochenstunden pro Jahrgang			Summe
	III.	IV.	V.	
<b>Betriebsmanagement</b>				
Betriebstechnik und betr. Informationssysteme	2	2	2	6
Mechanik	3	3	-	6
Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen	3	2	2	7
Maschinen und Anlagen	-	-	3	3
Konstruktionsübungen	3	3	3	9
Mechatronik	-	2	2	4
Projektmanagement + Planungs- und Entscheidungstechnik	-	2	-	2
Qualitäts- und Umweltmanagement	-	2	2	4
Wochenstundenzahl	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>41</b>

