

Abendschule

STUDENTAFEL

Allgemeinbildung	Wochenstunden im Semester								Summe
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
Deutsch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Englisch	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	-	-	-	-	16
Kommunikation u. Präsentationstechnik	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Wirtschaftsgeschichte u. polit. Bildung	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Summe	18	18	14	14	5	5	-	-	74

Fachliche Grundausbildung	Wochenstunden im Semester								Summe
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Mechanik I	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Mechanik II	-	-	-	-	2	2	2	2	8
Maschinenelemente	1	1	2	2	-	-	-	-	6
Antriebstechnik	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Fertigungstechnik	-	-	2	2	2	2	1	1	10
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Konstruktionsübungen	2	2	2	2	2	2	4	4	20
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlaboratorium	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Summe Ausbildungsschwerpunkte	-	-	2	2	7	7	8	8	34
Gesamtsumme	23	23	24	24	23	23	22	22	184

Die Studentafeln können durch schulautonome Lehrplanänderungen angepasst werden.

Freigegegenstände und Zusatzangebote:

English for Technical purposes, Italienisch, Spanisch, Französisch, Qualitäts- und Umweltmanagement, Qualitätstechnik, CAD Vertiefung und einige mehr.

Ausbildungsschwerpunkte	Wochenstunden im Semester								Summe
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Fahrzeugtechnik									
Elektrotechnik u. Elektronik	-	-	2	2	2	2	-	-	8
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	3	3	2	2	10
Mess-, Steuerungs-, Regelungstechnik	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	2	2	2	2	8
Motorentchnik	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	-	-	2	2	7	7	8	8	34

Maschinen- und Anlagentechnik									
Fördertechnik	-	-	-	-	2	2	2	2	8
Elektrotechnik u. Elektronik	-	-	2	2	1	1	-	-	6
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	2	2	2	2	8
Mess-, Steuerungs-, Regelungstechnik	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2	4
Energie- und Umwelttechnologie	-	-	-	-	-	-	2	2	4
	-	-	2	2	7	7	8	8	34