

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.
Allgemeinbildung				
Religion / Ethik	1	1	1	1
Angewandte Mathematik	3	3	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	4	4
Fachtheorie				
Konstruktion und Projektmanagement	8	8	6	6
Maschinenelemente	4	5	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	6	6	3	3
Fertigungstechnik	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	4	4
Automatisierungstechnik	4	4	-	-
Grundlagen Maschinenbau	3	-	-	-



Freigegegenstände & Zusatzangebote:

Qualitätsmanagement

Fremdsprachen

Spanisch
Chinesisch

Zertifikate

Schweißzertifikat nach EN 1090
KFZ-Hochvoltschulung
Staplerführerschein

Pflichtpraktikum

Insgesamt 8 Wochen in den Sommerferien
in facheinschlägigen Betrieben.

Karriere

Unser Maschinenbau-Kolleg bietet Ihnen nicht nur in der Automobilindustrie, sondern auch in vielen weiteren Branchen interessante berufliche Möglichkeiten, wie beispielsweise:

- Konstruktion und Produktentwicklung
- Forschung und Entwicklung
- Berechnung und Simulation
- Technisches Management
- Produkt- und Qualitätsmanagement
- Technischer Einkauf
- Vertrieb und Salesmanagement

Die technische Industrie ist bekannt für ihre attraktiven Karrierechancen und internationalen Perspektiven. Nutzen Sie jetzt Ihre Chance!

Wochenstunden pro Semester

Fahrzeugtechnik Automotive Engineering

	1.	2.	3.	4.
Kolbenmaschinen	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	4	4
Getriebetechnik	-	-	1	1
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	1	1
Werkstättenlaboratorium	-	-	2	2