

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Allgemeinbildung						
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	2	2	2	2
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-
Fachpraxis						
Labor	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2



Freigegegenstände & Zusatzangebote:

Moderne Produktentwicklungsmethoden

Fremdsprachen

Spanisch

Zertifikate

Schweißzertifikat nach EN 1090

KFZ-Hochvoltschulung

Staplerführerschein

Qualitätsmanagement und angewandte Statistik

Karriere

Der Maschinenbau bietet Ihnen in zahlreichen Branchen vielfältige berufliche Möglichkeiten wie beispielsweise:

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

Voraussetzungen

Um in ein Kolleg aufgenommen zu werden, benötigen Sie entweder eine Reifeprüfung, eine Berufsreifeprüfung oder eine Studienberechtigungsprüfung

Maschinen und Anlagen

Machinery and Equipment

Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Fördertechnik	-	-	-	-	2	2
Energietechnik	-	-	-	-	2	2
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	2	2
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	2	2

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Allgemeinbildung						
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	2	2	2	2
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-
Fachpraxis						
Labor	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2



Freigegebenstände & Zusatzangebote:

Moderne Produktentwicklungsmethoden

Fremdsprachen

Spanisch

Zertifikate

Schweißzertifikat nach EN 1090

KFZ-Hochvoltschulung

Staplerführerschein

Qualitätsmanagement und angewandte Statistik

Karriere

Der Maschinenbau bietet Ihnen in zahlreichen Branchen vielfältige berufliche Möglichkeiten wie beispielsweise:

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

Voraussetzungen

Um in ein Kolleg aufgenommen zu werden, benötigen Sie entweder eine Reifeprüfung, eine Berufsreifeprüfung oder eine Studienberechtigungsprüfung

Fahrzeugtechnik

Automotive Engineering

Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	4	4
Getriebetechnik	-	-	-	-	1	1
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	1	1

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Allgemeinbildung						
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	3	3	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	2	2	2	2
Konstruktion und Projektmanagement	5	4	6	4	3	3
Maschinenelemente	4	5	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	3	3	2	2	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-
Fachpraxis						
Labor	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	2	2



Freigegegenstände & Zusatzangebote:

Moderne Produktentwicklungsmethoden

Fremdsprachen

Spanisch

Zertifikate

Schweißzertifikat nach EN 1090

KFZ-Hochvoltschulung

Staplerführerschein

Qualitätsmanagement und angewandte Statistik

Karriere

Der Maschinenbau bietet Ihnen in zahlreichen Branchen vielfältige berufliche Möglichkeiten wie beispielsweise:

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

Voraussetzungen

Um in ein Kolleg aufgenommen zu werden, benötigen Sie entweder eine Reifeprüfung, eine Berufsreifeprüfung oder eine Studienberechtigungsprüfung

Umweltechnik und Recycling

Environmental Engineering

Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Umweltechnik	-	-	-	-	4	4
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	4	4