

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Religion/Ethik	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch	4	4	3	3	2	2	-	-
Englisch	4	4	3	3	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	-	-	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-	-	-
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4	3	3
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	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

LAP oder vergleichbare Ausbildung, Mindestalter 17 Jahre im Anmeldejahr

Maschinen und Anlagen

Machinery and Equipment

Wochenstunden pro Semester

Maschinen und Anlagen	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Fördertechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Religion/Ethik	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch	4	4	3	3	2	2	-	-
Englisch	4	4	3	3	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	-	-	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-	-	-
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4	3	3
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	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

Fahrzeugtechnik

Automotive Engineering

Wochenstunden pro Semester

Fahrzeugtechnik	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Getriebetechnik	-	-	-	-	-	-	1	1
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	-	-	1	1

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

LAP oder vergleichbare Ausbildung, Mindestalter 17 Jahre im Anmeldejahr

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Religion/Ethik	1	1	1	1	1	1	-	-
Deutsch	4	4	3	3	2	2	-	-
Englisch	4	4	3	3	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	3	3	-	-
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	-	-	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	-	2	2	-	-	-	-	-
Konstruktion und Projektmanagement	-	4	3	4	4	4	3	3
Maschinenelemente	-	2	3	4	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	-	2	2	2	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

Umweltechnik und Recycling

Environmental Engineering

Wochenstunden pro Semester

Umweltechnik und Recycling	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Umweltechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4

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

LAP oder vergleichbare Ausbildung, Mindestalter 17 Jahre im Anmeldejahr