

STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

| Allgemeinbildung | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | Summe |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Religion | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| Deutsch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Englisch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Angewandte Mathematik | - | - | 3 | 3 | - | - | 6 |
| Wirtschaft & Recht | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Fachliche Grundlagen | | | | | | | |
| Grundlagen des Maschinenbaus | 3 | 3 | - | - | - | - | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 5 | 5 | - | - | - | - | 10 |
| Technische Pflichtgegenstände | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| Maschinenelemente | 4 | 5 | - | - | - | - | 9 |
| Technische Mechanik und Berechnung | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| Fertigungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| Maschinen und Anlagen | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Automatisierungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| Labor | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Werkstättenlabor | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Technische Wahlpflichtgegenstände | | | | | | | |
| Fördertechnik | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Energietechnik | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Strömungsmaschinen | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Kolbenmaschinen | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Gesamtsemesterwochenstunden | 25 | 25 | 23 | 21 | 24 | 24 | 142 |

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

17+

ABENDKOLLEG MASCHINENBAU

Anlagentechnik



SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



**Besuchen Sie unsere Website und
holen Sie sich noch mehr Infos!**

www.bulme.at

BULME Graz-Gösting

Höhere Technische Bundeslehranstalt
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066
willkommen@bulme.at
www.bulme.at

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

| Allgemeinbildung | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | Summe |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Religion | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| Deutsch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Englisch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Angewandte Mathematik | - | - | 3 | 3 | - | - | 6 |
| Wirtschaft & Recht | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Fachliche Grundlagen | | | | | | | |
| Grundlagen des Maschinenbaus | 3 | 3 | - | - | - | - | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 5 | 5 | - | - | - | - | 10 |
| Technische Pflichtgegenstände | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| Maschinenelemente | 4 | 5 | - | - | - | - | 9 |
| Technische Mechanik und Berechnung | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| Fertigungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| Maschinen und Anlagen | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Automatisierungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| Labor | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Werkstättenlabor | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Technische Wahlpflichtgegenstände | | | | | | | |
| Kolbenmaschinen | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Fahrzeugtechnik | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 |
| Getriebetechnik | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Fahrzeugelektrik und -elektronik | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| Gesamtsemesterwochenstunden | 25 | 25 | 23 | 21 | 24 | 24 | 142 |

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

17+

ABENDKOLLEG MASCHINENBAU

Fahrzeugtechnik



SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



**Besuchen Sie unsere Website und
holen Sie sich noch mehr Infos!**

www.bulme.at

BULME Graz-Gösting

Höhere Technische Bundeslehranstalt
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066
willkommen@bulme.at
www.bulme.at

STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

| Allgemeinbildung | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | Summe |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Religion | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| Deutsch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Englisch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Angewandte Mathematik | - | - | 3 | 3 | - | - | 6 |
| Wirtschaft & Recht | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Fachliche Grundlagen | | | | | | | |
| Grundlagen des Maschinenbaus | 3 | 3 | - | - | - | - | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 5 | 5 | - | - | - | - | 10 |
| Technische Pflichtgegenstände | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| Maschinenelemente | 4 | 5 | - | - | - | - | 9 |
| Technische Mechanik und Berechnung | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| Fertigungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| Maschinen und Anlagen | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Automatisierungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| Labor | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Werkstättenlabor | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Technische Wahlpflichtgegenstände | | | | | | | |
| Umwelttechnik | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 |
| Verfahrenstechnik | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 |
| Gesamtsemesterwochenstunden | 25 | 25 | 23 | 21 | 24 | 24 | 142 |

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

17+

**ABENDKOLLEG
MASCHINENBAU**Umwelttechnik
und Recycling**SCHRAUB
AN DEINER
ZUKUNFT!**

**Besuchen Sie unsere Website und
holen Sie sich noch mehr Infos!**

www.bulme.at

BULME Graz-Gösting

Höhere Technische Bundeslehranstalt
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066

willkommen@bulme.at

www.bulme.at

STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

| Allgemeinbildung | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | Summe |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Religion | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 |
| Deutsch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Englisch | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Angewandte Mathematik | - | - | 3 | 3 | - | - | 6 |
| Wirtschaft & Recht | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Fachliche Grundlagen | | | | | | | |
| Grundlagen des Maschinenbaus | 3 | 3 | - | - | - | - | 6 |
| Werkstätte und Produktionstechnik | 5 | 5 | - | - | - | - | 10 |
| Technische Pflichtgegenstände | | | | | | | |
| Konstruktion und Projektmanagement | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 3 | 25 |
| Maschinenelemente | 4 | 5 | - | - | - | - | 9 |
| Technische Mechanik und Berechnung | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 |
| Fertigungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 10 |
| Maschinen und Anlagen | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Automatisierungstechnik | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| Labor | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 |
| Werkstättenlabor | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Technische Wahlpflichtgegenstände | | | | | | | |
| Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| Betriebstechnik | - | - | - | - | 4 | 4 | 8 |
| Fachspezifische Informationstechnik | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Energietechnik | - | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Fertigungsverfahren | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Gesamtsemesterwochenstunden | 25 | 25 | 23 | 21 | 24 | 24 | 142 |

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

17+

ABENDKOLLEG MASCHINENBAU

Wirtschaft



SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



**Besuchen Sie unsere Website und
holen Sie sich noch mehr Infos!**

www.bulme.at

BULME Graz-Gösting

Höhere Technische Bundeslehranstalt
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066
willkommen@bulme.at
www.bulme.at