

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							
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

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							
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