

## STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
Religion	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	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
<b>Fachliche Grundlagen</b>								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>								
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	-	-
Labor	-	-	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>								
Fördertechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

Abschluss Maschinen und Anlagen Reifprüfung D, E, AM

Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung

**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 Anmeldungsjahr

17+

# ABEND-HTL MASCHINENBAU

## Anlagentechnik



# SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



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

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

**BULME Graz-Gösting**

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066

[willkommen@bulme.at](mailto:willkommen@bulme.at)

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

# STUDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
Religion	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	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
<b>Fachliche Grundlagen</b>								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>								
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	-	-
Labor	-	-	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>								
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Getriebetechnik	-	-	-	-	-	-	1	1
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

Abschluss Fahrzeugtechnik Reifeprüfung D, E, AM

Abschluss Fahrzeugtechnik Diplomprüfung

## 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 Anmeldungsjahr

# 17+

## ABEND-HTL MASCHINENBAU

### Fahrzeugtechnik



# SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



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

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

**BULME Graz-Gösting**

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066

[willkommen@bulme.at](mailto:willkommen@bulme.at)

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

## STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
Religion	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	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
<b>Fachliche Grundlagen</b>								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>								
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	-	-
Labor	-	-	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>								
Umwelttechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

Abschluss Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D, E, AM

Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung

**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 Anmeldungs Jahr

17+

## ABEND-HTL MASCHINENBAU

### Umwelttechnik und Recycling



# SCHRAUB AN DEINER ZUKUNFT!



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

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

**BULME Graz-Gösting**

Höhere Technische Bundeslehranstalt  
Ibererstraße 15-21, 8051 Graz

+43 5 0248 066

[willkommen@bulme.at](mailto:willkommen@bulme.at)

[www.bulme.at](http://www.bulme.at)

## STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
Religion	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	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	-	-	2	2	2	2
<b>Fachliche Grundlagen</b>								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
<b>Technische Pflichtgegenstände</b>								
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	-
Maschinen und Anlagen	-	-	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2	-	-
Labor	-	-	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlabor	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>Technische Wahlpflichtgegenstände</b>								
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	-	-	-	2	2
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Fachspezifische Informationstechnik	-	-	-	-	-	-	-	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	-
Fertigungsverfahren	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

Abschluss Maschinen und Anlagen Reifeprüfung D, E, AM

Abschluss Maschinen und Anlagen Diplomprüfung

**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 Anmeldungsjahr

17+

**ABEND-HTL  
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