

STUNDENTAFEL



Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeinbildung								
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
Fachliche Grundlagen								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände								
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
Technische Wahlpflichtgegenstände								
Fördertechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	2
Strömungsmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Gesamtsemesterwochenstunden	29	33	25	25	25	25	24	24

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

VoraussetzungenLAP 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

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

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeinbildung								
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
Fachliche Grundlagen								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände								
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
Technische Wahlpflichtgegenstände								
Kolbenmaschinen	-	-	-	-	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Getriebetechnik	-	-	-	-	-	-	1	1
Fahrzeugelektrik und -elektronik	-	-	-	-	-	-	1	1
Gesamtsemesterwochenstunden	29	33	25	25	25	25	24	24

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

VoraussetzungenLAP 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

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

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeinbildung								
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
Fachliche Grundlagen								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände								
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
Technische Wahlpflichtgegenstände								
Umwelttechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Verfahrenstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Gesamtsemesterwochenstunden	29	33	25	25	25	25	24	24

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

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

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Allgemeinbildung								
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
Fachliche Grundlagen								
Grundlagen des Maschinenbaus	8	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik (nur bei fehlender facheinschlägiger LAP)	8	8	-	-	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände								
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
Technische Wahlpflichtgegenstände								
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	-	-	-	2	2
Betriebstechnik	-	-	-	-	-	-	4	4
Fachspezifische Informationstechnik	-	-	-	-	-	-	-	2
Energietechnik	-	-	-	-	-	-	2	-
Fertigungsverfahren	-	-	-	-	-	-	-	2
Gesamtsemesterwochenstunden	29	33	25	25	25	25	24	24

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

VoraussetzungenLAP 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