

## STUDENTAFEL



### ABEND-HTL

Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Allgemeinbildung</b>								
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	-	-
Wirtschaft & Recht	-	-	2	2	2	2	-	-
Angewandte Informatik	-	2	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaften und technische Grundlagen	-	4	-	-	-	-	-	-
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>								
Grundlagen der Elektrotechnik	4	4	4	4	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8*	8*	-	-	-	-	-	-
Energiesysteme	-	-	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	-	-	2	2	2	2
Antriebstechnik	-	-	-	-	2	2	2	2
Industrieelektronik	-	-	-	-	2	2	2	2
Fachspezifische Informationstechnik	2	-	2	2	2	2	2	2
Computerunterstützte Projektentwicklung	2	2	-	-	2	2	3	3
Laboratorium	-	-	3	3	-	-	4	4
Werkstättenlaboratorium	-	-	2	2	-	-	3	3
Wahlmodulvertiefung	-	-	-	-	2	2	2	2
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
	(21)*	(25)*						

#### Zusatzausbildungen:

- Ausbildung zum EPLAN certified student (ECS)
- Ausbildung zur Schaltberechtigung für Hochspannungsanlagen

#### Freigegenstände:

- Spanisch
- Chinesisch

#### Frauen meistern die Technik

Immer mehr Frauen starten eine technische Karriere mit einer unserer Ausbildungen. Wir würden uns freuen, auch SIE bei Ihrem Karrieresprung zu unterstützen.

### ABENDKOLLEG

Wochenstunden pro Semester

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemeinbildung</b>						
Religion / Ethik	1	1	1	1	-	-
Deutsch - Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	-	1	1
Englisch - Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	-	1	1
Angewandte Mathematik	2	2	-	-	-	-
Wirtschaft & Recht	2	2	2	2	-	-
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>						
Energiesysteme	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	2	2
Antriebstechnik	-	-	2	2	2	2
Industrieelektronik	-	-	2	2	2	2
Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2	2
Computerunterstützte Projektentwicklung	2	2	2	2	3	3
Laboratorium	-	-	3	3	4	4
Werkstättenlaboratorium	-	-	2	2	3	3
Grundlagen der Elektrotechnik	8	8	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Wahlmodulvertiefung	-	-	2	2	2	2
<b>Gesamtsemesterwochenstunden</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>



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

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

# 17+

## ABEND-HTL & ABENDKOLLEG E-TECHNOLOGIES



# BE THE CHANGE!

**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)