

## Ihre Möglichkeiten - wir beraten Sie gern

Wir leben in einer Zeit tiefgreifender wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Veränderungen.

Gerade die fachlichen Qualifikationen, aber auch die persönlichen und sozialen Handlungskompetenzen müssen stetig weiter entwickelt werden und immer höheren Ansprüchen genügen.

Das Hans-Böckler-Berufskolleg bietet Ihnen eine Vielzahl von attraktiven Qualifizierungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten im Schwerpunktbereich Technik an.

Da es sicherlich nicht einfach ist, dieses komplexe Angebot eines Berufskollegs umfassend zu verstehen, nehmen Sie unsere Hilfe in Anspruch.

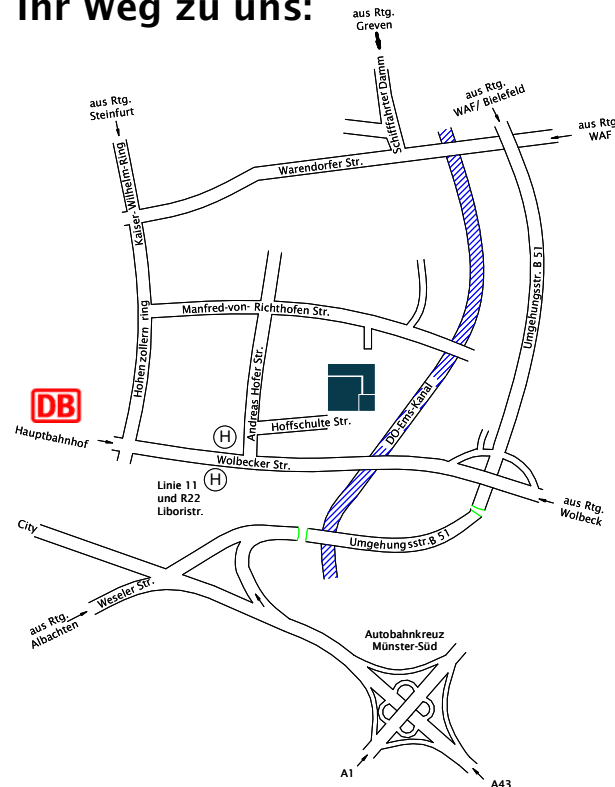
Für eine individuelle Beratung, die auf Ihre Wünsche und Ziele sowie auf Ihre Vorkenntnisse abgestimmt ist, stehen Ihnen die Lehrerinnen und Lehrer des Hans-Böckler-Berufskollegs gerne zur Verfügung.

**Simone Waltermann**  
Schulleiterin

## Ihre Ansprechpartner

Für weitere Fragen steht Ihnen die zuständigen Koordinatoren telefonisch unter (+49) 251 960 924 - 0 oder per E-Mail über [verwaltung@hbbk-muenster.de](mailto:verwaltung@hbbk-muenster.de) zur Verfügung.

## Ihr Weg zu uns:



## Unsere Anschrift

**Hans-Böckler-Berufskolleg**  
Schule der Sekundarstufe II  
der Stadt Münster  
Hoffschulestraße 25  
D-48155 Münster  
Tel.: (+49) 251 960 924 - 0  
E-Mail: [verwaltung@hbbk-muenster.de](mailto:verwaltung@hbbk-muenster.de)  
Internet: [www.hbbk-muenster.de](http://www.hbbk-muenster.de)  
[www.techniker-online.de](http://www.techniker-online.de)



## Unsere Öffnungszeiten

Die Verwaltung erreichen Sie  
montags, dienstags und donnerstags:  
7.30-15.00 Uhr  
mittwochs und freitags:  
7.30-13.15 Uhr



**Hans-Böckler-Berufskolleg**  
Schule der Sekundarstufe II  
der Stadt Münster



## Allgemeine Informationen

**Hans-Böckler-Berufskolleg**

Berufskolleg der  
Fachrichtung Technik  
mit den Schwerpunkten:

- Elektrotechnik
- Maschinenbautechnik
- Physik - Chemie - Biologie
- Informations- und Telekommunikationstechnik

# Unsere Bildungsangebote – Ihre Chancen:



In der Tabelle finden Sie einen Überblick über sämtliche Angebote, die Ihnen am Hans-Böckler-Berufskolleg zur Verfügung stehen.

Das haben Sie erreicht...	Das können wir Ihnen bieten...	Das können Sie erreichen...	Dauer in Jahren
Schulabschluss Sek. I/Sek. II plus Ausbildungsvertrag	<b>Berufsschule</b> Elektrotechnik, Maschinenbautechnik, Physik/Chemie/Biologie, Informations- und Telekommunikationstechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berufsschulabschluss, Berufsabschluss</li> <li>• Fachhochschulreife</li> <li>• ggf. Nachholen von Abschlüssen Sekundarstufe I oder II</li> </ul>	2 bis 3,5 in Teilzeitform
Hauptschulabschluss oder Hauptschulabschluss nach Klasse 10	<b>Einjährige Berufsfachschule</b> mit dem Berufsfeld Elektrotechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptschulabschluss nach Klasse 10 oder Fachoberschulreife</li> </ul>	1
Fachoberschulreife und eine Berufsausbildung	<b>Fachoberschule Klasse 12 B</b> Elektro-, Maschinenbau- und Chemietechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife</li> </ul>	1
Fachoberschulreife	<b>Zweijährige Berufsfachschule</b> mit den fachlichen Schwerpunkten Elektro- und Maschinenbautechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife und</li> <li>• Erweiterte berufliche Kenntnisse</li> </ul>	2
Fachoberschulreife	<b>Dreijährige Berufsfachschule</b> Chemisch-technische Assistenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife und</li> <li>• Berufsabschluss nach Landesrecht</li> </ul>	3
Fachoberschulreife	<b>Dreijährige Berufsfachschule</b> Informationstechnische Assistenten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife und</li> <li>• Berufsabschluss nach Landesrecht</li> </ul>	3
Fachoberschulreife mit Qualifikation	<b>Berufliches Gymnasium</b> Bautechnik, Chemietechnik, Elektrotechnik, Maschinenbautechnik oder Informatik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Hochschulreife</li> </ul>	3
Fachoberschulreife	<b>Dual plus Fachhochschulreife (FHR)</b> Während der dualen Berufsausbildung die Fachhochschulreife erwerben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachhochschulreife</li> </ul>	>= 3
Berufsausbildung und Berufsschulabschluss oder eine einschlägige Berufstätigkeit von mind. 5 Jahren	<b>Fachschule für Technik</b> Chemie-, Elektro- und Maschinenbautechnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staatlich geprüfte(r) Techniker/in</li> <li>• Fachhochschulreife (optional)</li> </ul>	4 in Teilzeitform