

## Ihre Anmeldung

Vom ersten Tag nach der Ausgabe der Halbjahreszeugnisse bis Ende Februar jeden Jahres können Sie sich über die zentrale Onlineanmeldung bei **SchülerOnline** unter **www.schueleranmeldung.de** bei uns anmelden.

Darüber hinaus benötigen wir von Ihnen:

- einen tabellarischen Lebenslauf mit Unterschrift,
- Ihre letzten beiden Schulzeugnisse in beglaubigter Form und
- Ihr über **SchülerOnline** ausgedrucktes und unterschriebenes Anmeldeformular.

## Ihre Ansprechpartner

Für weitere Fragen steht Ihnen der zuständige Koordinator, Günter Hake telefonisch unter (+49) 251 960 924 - 22 oder per E-Mail über [hake@hbbk-muenster.de](mailto:hake@hbbk-muenster.de) zur Verfügung.

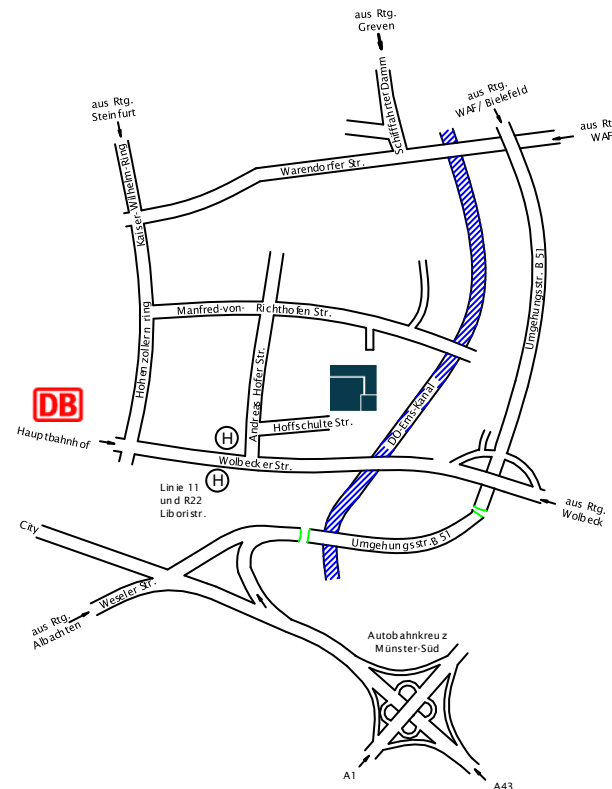
## Unsere Informationstermine

Bitte informieren Sie sich in der Presse oder auf unserer Homepage über unsere regelmäßigen Info-Termine von Oktober bis Februar.

## Unsere Öffnungszeiten

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

## 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)



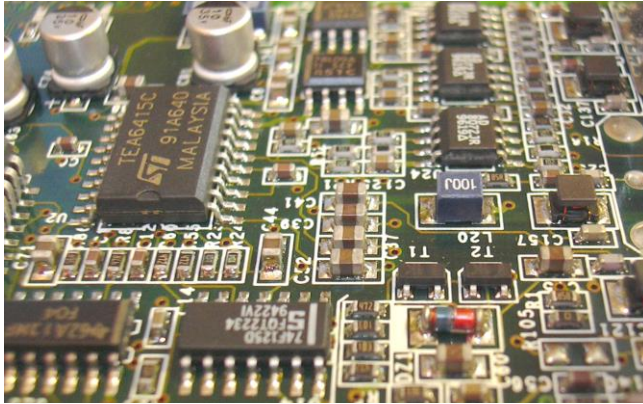
## ITA (FHR)

Hans-Böckler-Berufskolleg

Informationstechnische/r  
Assistent/in  
und  
Fachhochschulreife (FHR)



## Ihre Ausbildung zum/zur Informationstechnischen Assistenten/in



### Unser Bildungsangebot: ITA und Fachhochschulreife

Die Ausbildung zum Informationstechnischen Assistenten (ITA) führt einerseits zum Berufsabschluss nach Landesrecht und gleichzeitig zur Fachhochschulreife.

Der doppelt qualifizierende Bildungsgang ist dem Fachbereich „Informatik“ zugeordnet und umfasst folgende Fächer des berufsbezogenen Lernbereichs:

- Software
- Datenbanken
- Betriebssysteme-Netzwerke
- Elektrotechnik
- Telekommunikationstechnik
- Wirtschaftslehre
- Mathematik
- Englisch

Darüber wird eine CISCO-Weiterbildung angeboten. CISCO ist ein weltweit führendes Unternehmen der Netzwerktechnologie. Nach erfolgreicher Teilnahme wird der Rang des CCNA (Cisco Certified Network Associate) verliehen.

Folgende Fächer sind dem berufsübergreifenden Lernbereich zugeordnet:

- Deutsch/Kommunikation
- Religionslehre
- Sport/Gesundheitsförderung
- Politik/Gesellschaftslehre

### Aufnahmevoraussetzung

- Sekundarabschluss I – Fachoberschulreife – oder gleichwertiger Abschluss
- Teilnahme an einem Beratungstest

Der Bildungsgang richtet sich an SchülerInnen, die sich gerne mit mathematischen, naturwissenschaftlich-technischen und auch wirtschaftlichen Fragestellungen auseinandersetzen wollen sowie den Gebrauch des Englischen im fachlichen Zusammenhang erlernen möchten.

### Dauer

Drei Jahre einschließlich eines achtwöchigen Betriebspraktikums, das auch im Ausland absolviert werden kann.

### Betriebspraktikum

Während des Betriebspraktikums erhalten die SchülerInnen reale Einblicke in ihren späteren vielfältigen Berufsalltag. Dabei sollen sie berufs- und fachbezogene Aufgaben lösen und sich auch mit den sozialen und kommunikativen Situationen Ihres späteren Berufslebens auseinandersetzen.

### Abschlussprüfung

Am Ende der Ausbildung findet die Abschlussprüfung statt. Sie gliedert sich in die

- **Fachhochschulreifeprüfung** und die
- **Berufsabschlussprüfung**
  - theoretischer Teil
  - praktischer Teil

Zu den Fächern der Fachhochschulreifeprüfung gehören i. d. R. Deutsch, Englisch, Mathematik.

Im theoretischen Teil der Berufsabschlussprüfung sind drei bzw. vier Theoriefächer des fachlichen Schwerpunktes enthalten.

### Abschluss

- **Staatlich geprüfte(r) Informationstechnische(r) Assistent(in)** (Berufsabschluss nach Landesrecht) und
- **Fachhochschulreife**

### Welche Chancen bietet dieses Bildungsangebot?

Durch die fundierte und breitgefächerte Berufsausbildung in der Telekommunikations- und Informationstechnik erhöhen sich die Einsatzmöglichkeiten in der Arbeitswelt. Darüber hinaus bietet die Fachhochschulreife (FHR) die Chance ein Studium an Fachhochschulen zu beginnen.