

Ihre Anmeldung

Die Anmeldung können Sie über die zentrale Onlineanmeldung **schueleronline** über **www.schueleranmeldung.de** ab dem 2. Januar des Jahres, in dem Sie die Fachoberschule Klasse 12 beginnen möchten, vornehmen. Darüber hinaus benötigen wir von Ihnen:

- einen tabellarischen Lebenslauf mit Unterschrift,
- Ihr Zeugnis der Fachoberschulreife in beglaubigter Form
- Ihr über **schueleronline** ausgedrucktes und unterschriebenes Anmeldeformular und falls bereits vorliegend und in beglaubigter Form:
 - Berufsabschlusszeugnis
 - Prüfungszeugnis und Gesellenbrief.

Ihre Ansprechpartner

Für weitere Fragen steht Ihnen der zuständige Koordinator Michael Schwarz telefonisch unter (+49) 251 960 924 - 43 oder per E-Mail über schwarz@hbbk-muenster.de zur Verfügung.

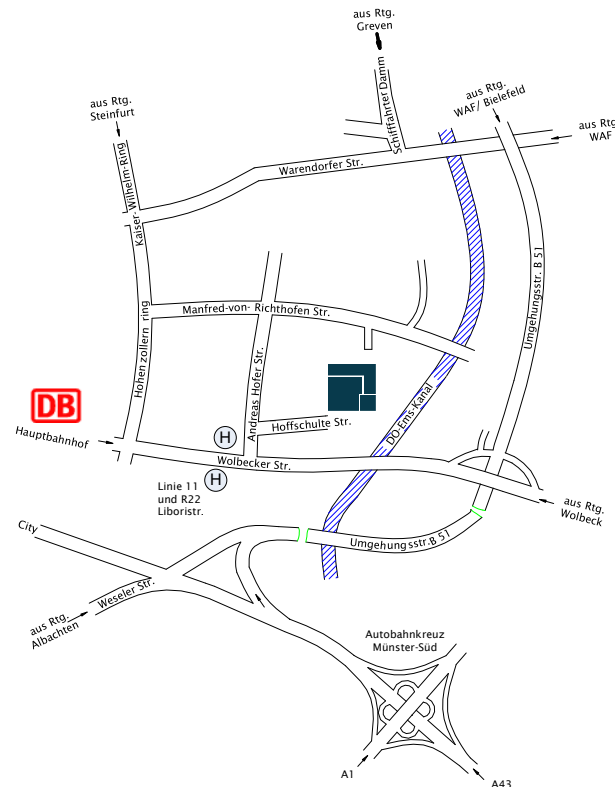
Unsere Informationstermine

Bitte informieren Sie sich in der Presse oder auf unserer Homepage www.hbbk-muenster.de 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
Hoffschultestraße 25
D-48155 Münster
Tel.: (+49) 251 960 924 - 0
E-Mail: verwaltung@hbbk-muenster.de
Internet: www.hbbk-muenster.de



Fachoberschule

Hans-Böckler-Berufskolleg

Fachrichtung Technik
mit den Schwerpunkten:

- Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Metalltechnik



Fachoberschule Fachrichtung Technik

Ziel dieses Bildungsganges ist es, Sie innerhalb eines Schuljahres zum Studium an einer Fachhochschule oder einer Gesamthochschule zu qualifizieren. Mit bestandener Prüfung schließen Sie das Jahr mit der **Fachhochschulreife** ab.

Die Chancen für Fachhochschulabsolventen auf dem Arbeitsmarkt sind ausgesprochen gut. In Deutschland und Europa fehlen dringend Ingenieure in allen drei fachlichen Schwerpunkten.

Eingangsvoraussetzungen

In die Klasse 12 der Fachoberschule wird aufgenommen, wer die Fachoberschulreife (FOR) besitzt und

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in den Berufsfeldern Elektrotechnik, Metalltechnik oder Chemietechnik nachweist
- oder
- eine mindestens vierjährige einschlägige berufspraktische Tätigkeit in einem der o.g. Berufsfelder nachweisen kann.

Dauer

Ein Schuljahr.

Kurzbeschreibung des Bildungsganges und des fachlichen Schwerpunktes

In den fachlichen Schwerpunkten werden Sie befähigt, einfache automatisierte technische Systeme zu planen bzw. komplexe technische Systeme zu analysieren.

Fachliche Schwerpunkte

- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Chemietechnik

Elektrotechnik

Sie erwerben vertiefte berufliche Kenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik/Systemtechnik, Prozess- und Automatisierungstechnik und der Energietechnik.

Maschinenbautechnik

Sie erwerben vertiefte berufliche Kenntnisse in den Bereichen Maschinenbautechnik, Werkstofftechnik und Prozess- und Automatisierungstechnik.

Chemietechnik

Sie erwerben vertiefte berufliche Kenntnisse in den Bereichen Chemietechnik, Chemie und Physikalische Chemie.

Zu den o.g. Fächern des berufsbezogenen Bereichs gehören die Fächer: Mathematik, Chemie oder Physik, Informatik, Wirtschaftslehre und Englisch.

Berufsübergreifende Fächer sind: Deutsch, Religion, Sport und Politik.

Im Differenzierungsbereich werden verschiedene Kurse angeboten, die es Ihnen ermöglichen, individuelle Defizite auszugleichen.

Fachhochschulreifeprüfung

Die Klasse 12 der Fachoberschule (FOS) schließt mit der Fachhochschulreifeprüfung ab. Die Fachhochschulreifeprüfung findet in vier Fächern statt: Fach des fachlichen Schwerpunktes, Mathematik, Deutsch und Englisch.

Die Fachhochschulreife ist Voraussetzung für die Zulassung zu einer Fachhochschule oder Gesamthochschule.