

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 die zuständige Koordinatorin, Antje Semmelmann telefonisch unter (+49) 251 960 924 - 0 oder per E-Mail über semmelmann@hbbk-muenster.de zur Verfügung.

Unsere Informationstermine

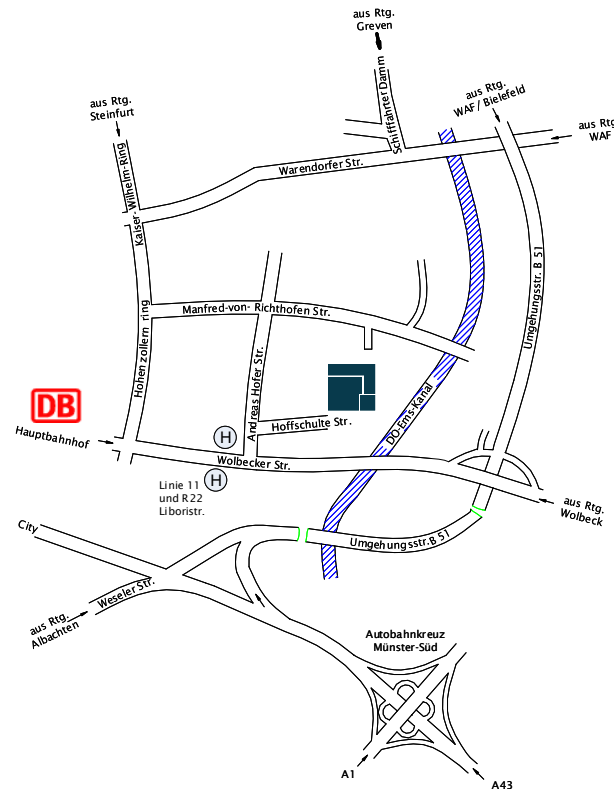
Bitte informieren Sie sich in der Presse oder auf unserer Homepage über unsere regelmäßigen Info-Termine von Oktober bis Februar.

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
Hoffschultestraße 25
D-48155 Münster
Tel.: (+49) 251 960 924 - 0
E-Mail: verwaltung@hbbk-muenster.de
Internet: www.hbbk-muenster.de



Berufliches Gymnasium

Hans-Böckler-Berufskolleg

Fachliche Schwerpunkte:

- Bautechnik
- Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Maschinenbautechnik



Abitur am Hans-Böckler-Berufskolleg ?

Der Unterschied

Im Beruflichen Gymnasium erlangen unsere Schülerinnen und Schüler die Allgemeine Hochschulreife, also das Abitur, das sie zu einem beliebigen Studium an jeder Universität oder Fachhochschule berechtigt.

Das alleine wäre noch nichts Besonderes, diese Möglichkeit bieten alle anderen Gymnasien auch. Im Beruflichen Gymnasium des Hans-Böckler-Berufskollegs aber werden neben den üblichen Kenntnissen in den allgemeinbildenden Fächern fundierte berufliche Kenntnisse in den folgenden technisch bzw. informationstechnisch geprägten Leistungskursen vermittelt:

- Bautechnik (in Kooperation mit dem Emmanuel-von-Ketteler-Berufskolleg)
- Chemietechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Maschinenbautechnik

Ihr Vorteil

Schülerinnen und Schüler, die am Hans-Böckler-Berufskolleg ihr Abitur machen, haben ihren Mitschülerinnen und Mitschülern an allgemeinbildenden Gymnasien einen entscheidenden Wissensvorsprung voraus. Sie sind deutlich besser auf ein Studium ihres Fachgebietes oder eine berufliche Weiterqualifikation vorbereitet.

Der Unterricht am Beruflichen Gymnasium

Die Leistungskurse

Bei ihrer Anmeldung entscheiden Sie sich für einen der fünf angebotenen fachlichen Schwerpunkte. Damit legen Sie gleichzeitig Ihre beiden Leistungskurse fest:

Fachlicher Schwerpunkt: **Bautechnik**

1. Leistungskurs: Bautechnik
2. Leistungskurs: Mathematik

Fachlicher Schwerpunkt: **Chemietechnik**

1. Leistungskurs: Chemietechnik
2. Leistungskurs: Chemie

Fachlicher Schwerpunkt: **Elektrotechnik**

1. Leistungskurs: Elektrotechnik
2. Leistungskurs: Mathematik

Fachlicher Schwerpunkt: **Maschinenbautechnik**

1. Leistungskurs: Maschinenbautechnik
2. Leistungskurs: Mathematik

Fachlicher Schwerpunkt: **Informatik**

1. Leistungskurs: Informatik
2. Leistungskurs: Mathematik

Die Grundkurse

Deutsch, Englisch, Französisch* bzw. Niederländisch*, Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Gesellschaftslehre mit Geschichte, Wirtschaftslehre, Religion und Sport.

*) Entfällt, wenn schon Unterricht in einer zweiten Fremdsprache von Jahrgangsstufe 7-10 besucht worden ist.

Die Differenzierungskurse

Sie wählen mindestens einen Differenzierungskurs aus einem großen Angebot: Angleichkurse in Deutsch, Englisch und Mathematik zum Ausgleich von möglichen Defiziten, Technisches Zeichnen, Informatik, Englisch für Wirtschaftsprozesse, Erziehungswissenschaft, Literatur, Geschichte, Französisch, Philosophie, Wissenschaftliches Arbeiten ...

Die Kurswahl gilt in der Jahrgangsstufe 11 jeweils für ein halbes Schuljahr und in den Jahrgangsstufen 12 und 13 für ein ganzes Schuljahr.

Unsere Ausstattung

Wir bieten eine Ausstattung auf dem aktuellen Stand der Technik: Modernes Gerät für den experimentellen Laborunterricht in den technischen Leistungskursen, Mathematikunterricht mit einem Computeralgebra-System, Informatikräume, Laptops, Beamer, Mediothek, Intranet, eLearning-Plattform...

Unsere Zielgruppe

Schülerinnen und Schüler,

- die sich für den Besuch einer gymnasialen Oberstufe qualifiziert haben
- die an Technik, Naturwissenschaft und Mathematik interessiert sind
- die gerne experimentieren und im Team arbeiten.