

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, Dr. Thomas Schneider telefonisch unter (+49) 251 960 924 - 21 oder per E-Mail über dr.schneider@hbbk-muenster.de zur Verfügung.

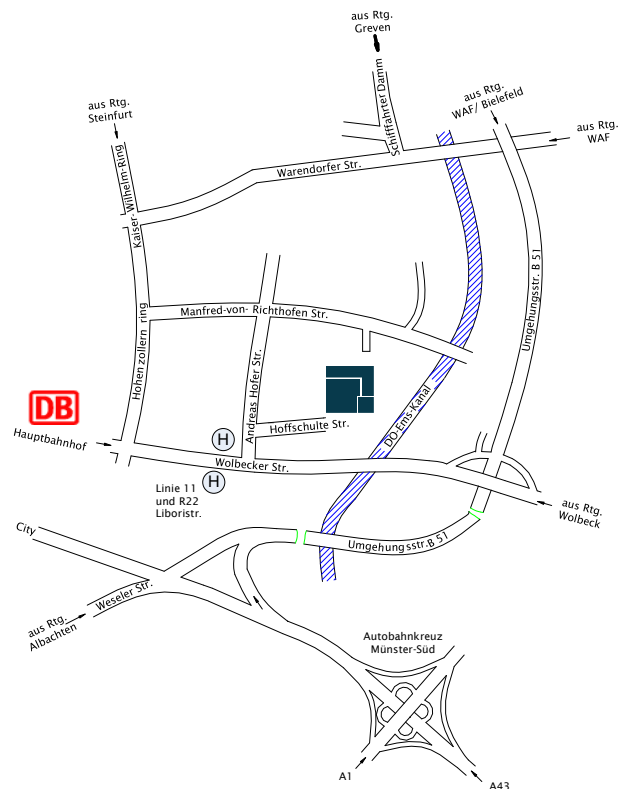
Informationsmöglichkeiten

Bitte informieren Sie sich auf unserer Homepage oder in der Presse über unsere Info-Termine. Bei Interesse an einem Schnuppertag im Chemie-Labor wenden Sie sich bitte an Dr. Schneider dr.schneider@hbbk-muenster.de, um einen Termin zu vereinbaren.

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



CTA

Hans-Böckler-Berufskolleg

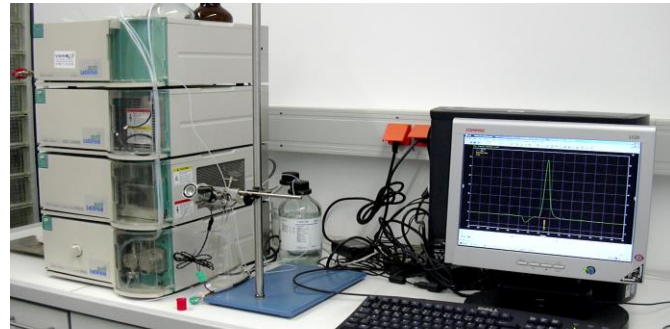
**Chemisch-technische/
Assistent/in (CTA)**

&

Fachhochschulreife



Ihre Ausbildung zum/zur Chemisch-technischen Assistenten/in (CTA)



Unser Bildungsangebot: CTA und Fachhochschulreife

Im doppelt qualifizierenden Bildungsgang Chemisch-technische/r Assistent/in (CTA) werden in integrierter Form umfassende berufliche, gesellschaftliche und personale Handlungskompetenzen vermittelt. Zu den Fächern des fachlichen Schwerpunktes gehören:

- Anorganische-analytische Chemie
- Organische Chemie / Biochemie
- Instrumentelle Analytik
- Chem. Technik / Physikalische Chemie
- Physikalische Mess- und Prüftechnik
- Stöchiometrie
- Biotechnologie

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

Aufnahmevoraussetzung

- Sekundarabschluss I – Fachoberschulreife oder gleichwertiger Abschluss

Dauer

Die Dauer des Bildungsganges beträgt drei Jahre einschließlich eines achtwöchigen Betriebspraktikums, das auch im Ausland absolviert werden kann.

Betriebspraktikum

Während des Betriebspraktikums erhalten die Schüler/innen Einblicke in ihren späteren vielfältigen Berufsalltag. Dabei sollen sie berufs- und fachbezogene Aufgaben lösen und sich auch mit den sozialen und kommunikativen Situationen während ihres Berufsalltages und in den Betrieben auseinandersetzen.

Abschluss

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

Welche Chancen bietet dieses Bildungsangebot?

Chemisch-technische Assistenten/innen arbeiten als Fachkräfte

- in Laboratorien der chemischen und pharmazeutischen Industrie und der Lebensmittelindustrie,
- in privaten Laboren,
- in der Medizin,
- in der Mikrobiologie & der Biotechnologie,
- in öffentlichen Untersuchungsämtern,
- im Umweltschutz,
- an Fachhochschulen und Universitäten
- in Betrieben der nicht-chemischen Industrie

Durch die fundierte und breitgefächerte Berufsausbildung in den Bereichen der präparativen organischen Chemie, der Mikrobiologie/Biotechnologie und der instrumentellen Analytik erhöhen sich die Einsatzmöglichkeiten in der Arbeitswelt. Darüber hinaus bietet die Fachhochschulreife (FHR) die Chance, ein Studium an Fachhochschulen zu beginnen.