

SCHULISCHE VORAUSSETZUNGEN

- Mittlerer Schulabschluss (MSA)
- Notendurchschnitt mindestens 3,0 (ohne Sport) oder
- Versetzung in die Vorstufe der gymnasialen Oberstufe
- großes Interesse an Naturwissenschaften und solide Kenntnisse in Mathe, Chemie, Physik, Deutsch und Englisch

ZUR BEWERBUNG

- Hamburger Wohnsitz
- Meldeschluss: 31. März
 - Warteliste bei späterer Bewerbung
- Bewerbung an die BS 06 richten
- weitere Informationen:



KONTAKTE

- **Berufliche Schule Chemie, Biologie, Pharmazie, Agrarwirtschaft (BS 06)**

Ladenbeker Furtweg 151
21033 Hamburg (Bergedorf)
T 040 / 428923-0
F 040 / 428923-313
E bs06@hibb.hamburg.de
www.bs06.de



- **Stadtteilschule Bergedorf**

Ladenbeker Weg 13
21033 Hamburg (Bergedorf)
T 040 / 428925-0
F 040 / 428925-200
E info@stsbergedorf.de
www.sts-bergedorf.de



BIMDual

DAS DUALE
BILDUNGSMODELL



- *Möchtest du dein Abitur machen und zeitgleich eine Berufsausbildung?*
 - *Du hast Interesse an Naturwissenschaften?*
- *Du hast Lust auf das Arbeiten im Labor?*

Dann ist BIM die richtige Ausbildung für dich!

STRUKTUR DES BILDUNGSGANGES

- vierjähriger, doppelqualifizierender Bildungsgang
- führt zur Allgemeinen Hochschulreife (Abitur) bzw. zur Fachhochschulreife und zum Berufsabschluss der Chemisch-technischen Assistenz (CTA)
- zwei kooperierende Schulen: BS 06 + STS Bergedorf
- zwei Jahre Orientierungsstufe + zwei Jahre Studienstufe
- Schwerpunkte: Naturwissenschaften (Chemie und Technik)
- viel Praxisunterricht im Labor
- vierwöchiges Betriebspraktikum in einem Chemielabor
- Fächer: Deutsch, Mathe, Englisch, Chemie, Technik, Physik, PGW, Philosophie, Sport, Seminar, Spanisch



VORTEILE VON BIM

- Zeitersparnis von einem Jahr
- Wegfallen doppelter Lerninhalte
- perfekte Vorbereitung auf ein naturwissenschaftliches Studium
- Anrechnung auf Universitätspraktika
- Möglichkeit der Weiterbildung, auch ohne Studium
- zwei hochwertige Abschlüsse in vier Jahren



WAS MACHEN CTA_s?

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Analysen im Labor
- Untersuchung von Lebensmitteln
- Untersuchung von Natur- und Werkstoffen (z.B. Metalle, Kunststoffe, Kohle, Erdöl)
- präparative Forschung und Entwicklung (z.B. nachwachsende Rohstoffe, Arzneimittel, Kosmetika, Farbstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel)
- Mitarbeit in der Forschung (z.B. Biochemie, Bio- und Gentechnologie, klinische Chemie)
- Mitarbeit in der Umweltanalytik, Untersuchung von Luft, Boden und Wasser

BERUFLICHE PERSPEKTIVEN VON CTA_s

- hervorragende Chancen auf dem Arbeitsmarkt
- vielfältige Tätigkeiten
- ausgezeichnete Einstiegsmöglichkeiten
- gute Aufstiegschancen
- Weiterbildung zum bzw. zur Chemietechniker:in möglich

