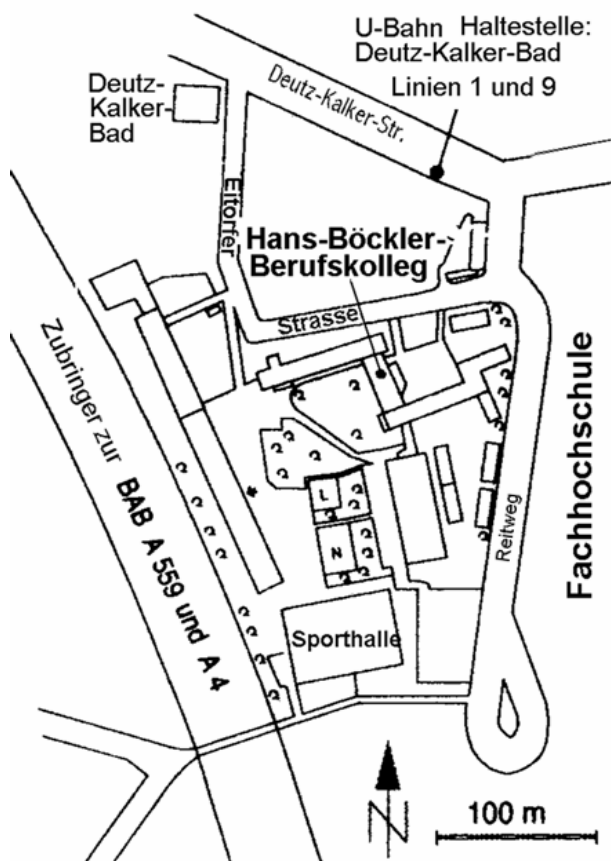


So erreichen Sie uns:

Bahnlinie 1 oder 9 bis Deutz-Kalker-Bad

Wegbeschreibung:



Anschrift:

Hans - Böckler - Berufskolleg
Eitorfer Straße 18-20
50679 Köln



Schulleitung:

Karl-Georg Nöthen

Sekretariat:

Tel.: 0221 / 221 - 911 45 (46)

Fax: 0221 / 221 - 911 10

Email: hbbk@schulen-koeln.de

<http://www.hbbk-koeln.de>

Auskünfte und Sprechzeiten:

Montag – Freitag: von 8⁰⁰h - 14⁰⁰h
und nach Vereinbarung

HANS - BÖCKLER BERUFSKOLLEG



Doppelqualifizierung



Berufsabschluss und Fachhochschulreife – geht das ?

JA, in 3 bzw. 3,5 Jahren

Sie bringen mit:

Berufsausbildungsvertrag¹ als

- Industriemechaniker /-in
 - Betriebstechnik
 - Maschinen- und Systemtechnik
 - Produktionstechnik
- Werkzeugmechaniker /-in
 - Stanz- und Umformtechnik
- Zerspanungsmechaniker /-in
 - Automatendrehtechnik
 - Drehtechnik
 - Frästechnik
 - Schleiftechnik

¹ Bei bestimmten Ausbildungsbetrieben im Großraum Köln, z.B.:
Böttcher GmbH,
Cyklop International GmbH,
Deutz AG,
Felten u. Guilleaume AG,
Ford Werke AG,
GEW AG,
KVB AG,
Phiesel GmbH, Bad Münstereifel
Rheinbraun AG, Frechen
Tower Automotive GmbH, Berg. Gladbach

Wir vermitteln Ihnen die erforderlichen Inhalte:

- Vorbereitung auf ein (ingenieurwissenschaftliches) Studium an einer deutschen Fachhochschule durch Unterricht in
 - Mathematik, Physik,
 - Wirtschafts- und Betriebslehre,
 - Metalltechnik,
- Kompetenzen zur Erreichung des Berufsabschlusses
 - Unterricht in den Fächern des berufsspezifischen Bereichs
- Erweiterte Allgemeinbildung durch Unterricht in
 - Deutsch / Kommunikation,
 - Religionslehre,
 - Sport / Gesundheitsförderung und
 - Politik / Gesellschaftslehre

Wir bereiten Sie auf die Arbeitsformen der Zukunft vor:



Teamarbeit

Projektorientiertes
Lernen an
komplexen
Aufgabenstellungen



Sie erhalten nach der Ausbildung:

Berufsabschluss im Ausbildungsberuf

- Berufsabschlussprüfung nach 3 bzw. 3,5 Jahren
 - Facharbeiterbrief
 - Berufschulabschluss

Allgemeine Fachhochschulreife

- Fachhochschulreifeprüfung nach 3 Jahren
 - Maschinen- und Gerätetechnik
 - Deutsch / Kommunikation
 - Englisch

So ist die Ausbildung in der Schule organisiert:

- Unterricht in Blockform (ca. 40 Stunden/Woche)
- Unterricht an einem Abend in der Woche (4 Stunden/ 2 Wochen)
- Laborunterricht in Automatisierungstechnik
- Computerunterricht in Fertigungstechnik