



Wir über uns

Das Willy-Brandt-Berufskolleg wird von über 1.000 Schüler*innen besucht, unterrichtet von ca. 60 Lehrkräften und unterstützt von drei Verwaltungskräften. Auszubildende aus verschiedenen kaufmännischen, gewerblich-technischen und aus Verwaltungsberufen absolvieren bei uns den schulischen Teil ihrer Ausbildung (Teilzeit-Unterricht).

Wir sind eine Schule mit über 100-jähriger Tradition (gegründet 1907), hervorgegangen aus einer Bündelschule der innerhalb weniger Jahrzehnte entstandenen Stadt Rheinhausen. Rheinhausen wurde 1975 nach Duisburg eingemeindet. Seit der Vereinheitlichung der Angebote aller berufsbildenden Schulen Duisburgs (1978) konzentriert sich das Willy-Brandt-Berufskolleg auf die Berufsfelder Wirtschaft und Verwaltung sowie Metalltechnik.

Den Namen des Friedensnobelpreisträgers von 1971 tragen wir seit 1993. Wir bemühen uns, etwas aus seinem Vermächtnis „Frieden und gute Nachbarschaft im Innern und nach außen“ zu realisieren.



Willy Brandt

Kontakt/Anfahrt



Willy-Brandt-Berufskolleg
Städt. Schule der Sekundarstufe II
47226 Duisburg-Rheinhausen, Krefelder Straße 92
Telefon: 02065 905 8281
Telefax: 02065 905 8318
E-Mail: wbbk@wbbk.de
Internet: www.wbbk.de

Schulleitung

Schulleiter	Hr. Dielkus
Stv. Schulleiter	Hr. Niewalda

Bereichsleitungen

Wirtschaft/Verwaltung/ Metalltechnik (Teilzeit)	Hr. Weiler
Wirtschaft/Verwaltung/ Metalltechnik (Vollzeit)	Fr. Haslach
Beratung	Fr. Timmer
Organisation/Unterrichtsbetrieb	Hr. Dietrich
Schul- u. Unterrichtsentwicklung	Hr. Dr. Joosten

Hinweise zur Anfahrt

Der Haupteingang der Schule ist an der Krefelder Straße. Parkplätze finden Sie an der Gartenstraße. Bitte geben Sie für Ihr Navigationsgerät als Anschrift **47226 Duisburg-Hochemmerich, Gartenstraße** ein.

Die Anfahrt im ÖPNV zu den Haltestellen „Willy-Brandt-Kolleg“ bzw. „Friedrich-Ebert-Straße“ ist mit den Buslinien 912, 914, 920, 921, 922, 923, 924 und 927 möglich (www.vrr.de).

Herausgeber: Willy-Brandt-Berufskolleg
Verantwortlich: OStD Sven Dielkus, Schulleiter
Schulträger: Stadt Duisburg
Der Oberbürgermeister
47051 Duisburg, Burgplatz 19
Telefon: 0203 283 0
E-Mail: info@stadt-duisburg.de

WILLY-BRANDT-BERUFSKOLLEG

WIR BILDEN BERUFLICHE KOMPETENZ



Fachoberschule/FHR Klassen 11 und 12

Metalltechnik



Der Deutsche
Schulpreis

2020/21: TOP 15

Kurzbeschreibung

Der **zweijährige Bildungsgang** Fachoberschule Klasse 11 und 12 ist ein Bildungsgang mit dem fachlichen Schwerpunkt Maschinenbautechnik. In seiner gestuften Form ist er für junge Menschen geeignet, die sich für naturwissenschaftliche und technische Fragestellungen interessieren und sich auf eine qualifizierte Berufsausbildung vorbereiten bzw. die volle Fachhochschulreife erwerben möchten.

In Klasse 11 befinden Sie sich an drei Tagen pro Woche in einem gelenkten Praktikum, während Sie an zwei Tagen pro Woche mit insgesamt 12 Unterrichtsstunden unser Berufskolleg besuchen. Ein fachbezogener Praktikumsplatz muss mit der Einschulung zur Verfügung stehen. In Klasse 12 werden Sie an fünf Tagen pro Woche an unserem Berufskolleg unterrichtet.

Zugangsvoraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss oder
- nach Klasse 9 des Gymnasiums: Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe

Perspektiven

Da grundlegende Anteile von Ausbildungen unterschiedlicher technischer Berufe im Unterricht des berufsbezogenen Bereichs enthalten sind, können Sie gut gerüstet in Ausbildungsberufe wie Industrie- und Zerspanungsmechanik, Produktdesign, Konstruktionsmechanik, Mechatronik sowie in der Qualitätssicherung oder im Qualitätswesen starten.

Nach erfolgreichem Abschluss des Bildungsgangs haben Sie auch die Möglichkeit, an einer Fachhochschule in allen Fächern zu studieren.

Fächerübersicht/Zusatzangebote

Der Bildungsgang ist unterteilt in:

- **berufsbezogene Fächer:** Werkstofftechnik, Technische Kommunikation, Steuerungstechnik, Technische Mechanik, Informationstechnik sowie Englisch, Mathematik und Physik oder Chemie und
- **berufsübergreifende Fächer:** Deutsch/Kommunikation, Politik/Gesellschaftslehre, Religionslehre/Philosophie, Sport/Gesundheitsförderung.

Im Fach Informationstechnik können Zertifikate des Computerführerscheins NRW erworben werden.

Im zusätzlichen Differenzierungsbereich können Sie je nach Interessenlage voraussichtlich wählen zwischen einer zweiten Fremdsprache Spanisch/Französisch oder dem Unterrichtsfach „3D-Druck“.

Je nach unterrichtlichen Möglichkeiten wird ein zusätzliches Förderangebot in Deutsch, Mathematik und/oder Englisch bereitgestellt.

Nach den Einführungstagen und der Bildungsgangberatung werden Sie während der gesamten Dauer der Ausbildung individuell von einem Klassenleitungsteam begleitet und gefördert.

Der Bildungsgang schließt mit der Fachhochschulreifeprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technik ab.

Informationen zur Ausstattung

- Informatiklabor mit CNC-, CAD- und Fluid-Sim-Arbeitsplätzen
- Werkstätten für Metall- und Steuerungs- und Regelungstechnik (SRT)

Informationen zur Anmeldung

WIE ?

Melden Sie sich bitte persönlich bei uns an. Falls Sie noch minderjährig sind, muss Sie bei Beratung und Anmeldung ein*e Erziehungsberechtigte*r begleiten.

WANN ?

Im **Februar** eines jeden Jahres können Sie sich **nach eingehender Beratung** - anmelden. Bitte vereinbaren Sie **vorher online** einen **Termin**.

Nähere Informationen sind auf unserer Schulhomepage www.wbbk.de ersichtlich.

WAS IST ZU BEACHTEN ?

Zur Anmeldung bitte unbedingt mitbringen:

- Ausdruck ihrer **Online-Registrierung**
- das **letzte Zeugnis bzw. Abschlusszeugnis** (Original **und** Kopie) der allgemeinbildenden Schule,
- einen tabellarischen **Lebenslauf** und
- **Kopien der Ausweisdokumente** der Schülerin/ des Schülers bzw. der Erziehungsberechtigten.

Eine Einschulung ist nur unter Vorlage eines Praktikumsvertrages bis zum Schuljahresende möglich. Gerne unterstützen wir Sie bei der Suche nach einem Praktikumsplatz

Ansprechpartner/innen

Herr Lutat (Bildungsgangleitung)

E-Mail: j.lutat@wbbk.de

Herr de Haan (Stellv. Bildungsgangleitung)

E-Mail: c.dehaan@wbbk.de

Frau **Timmer** (Beratung)

E-Mail: b.timmer@wbbk.de