



Weitere Informationen zu Eingangsvoraussetzungen, Anforderungen, Inhalten und Bildungsabschlüssen sowie zu Anschlussmaßnahmen finden Sie unter:

[www.berufskolleg-ulrepforte.de](http://www.berufskolleg-ulrepforte.de)



Für alle Fragen erreichen Sie die Bildungsgangkoordinatorin unter:

[heike.boehmer@bku-koeln.nrw.schule](mailto:heike.boehmer@bku-koeln.nrw.schule)



#### WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

<https://bk-ulrepforte.de/bildungsangebote/fachoberschule/>



#### WEGBESCHREIBUNG / ANFAHRT

#### ÖPNV:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln! Sie erreichen unsere Schule mit den Straßenbahnlinien 15 und 16. Sie verlassen die Bahn an der Haltestelle „Ulrepforte“. Von dort gehen Sie in Richtung Ulrichgasse und finden den Haupteingang unserer Schule an der Kreuzung Ulrichgasse und Kartäuserwall.



#### Mit privatem Fahrzeug:

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln! Aus Richtung Barbarossaplatz kommend fahren Sie über den Sachsenring in Richtung Chlodwigplatz. Aus Richtung Chlodwigplatz kommend fahren Sie über den Sachsenring in Richtung Barbarossaplatz. Parken Sie auf den öffentlichen Parkplätzen in Umgebung der Haltestelle Ulrepforte. Ab dort folgen Sie den vorangegangenen Hinweisen zur Anfahrt mit dem ÖPNV.

#### Koordinaten zur mobilen Navigation:

Ulrichgasse 1-3  
50678 Köln

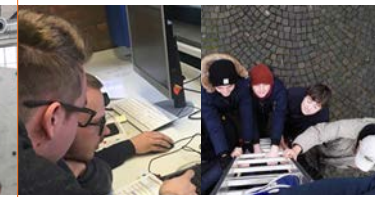


Die Schule für Bau und Holz  
BERUFSKOLLEG  
ULREPFORTE



FACHOBERSCHULE FÜR TECHNIK

(FOS 12)



## ? WAS MACHT MAN IN DIESEM BILDUNGSGANG?

Sie erlangen in einem Jahr neben vertieften beruflichen Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten die Fachhochschulreife.

## ? WAS BRINGT MIR DIESE SCHULABSCHLUSS ?

**Abschluss:**  
allgemeine Fachhochschulreife

### Fachhochschulreife:

Die bundesweit anerkannte allgemeine Fachhochschulreife ermöglicht ein Studium an allen Fachhochschulen und Gesamthochschulen. Für Studienfächer außerhalb des Baubereichs kann ein zusätzliches Praktikum erforderlich sein. Dies regeln die einzelnen Fachhochschulen unterschiedlich in eigener Zuständigkeit.

## ? WELCHE VORAUSSETZUNGEN SIND NÖTIG?

Sie benötigen mindestens den mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) und eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung im Bereich der Bau- und Holzwirtschaft oder im Bereich Physik/Chemie/Biologie.

## ? WELCHE CHANCEN BIETEN SICH NACH DEM ERFOLGREICHEN BESUCH DES BILDUNGSGANGES?

Nach erfolgreichem Besuch können Sie:

- Eine Fachhochschulstudium beginnen oder
- die Fachoberschulklasse 13 besuchen, um in einem Jahr die fachgebundene oder die allgemeine Hochschulreife zu erwerben.

## ✓ BESONDERHEITEN DER AUSBILDUNG

### Unterricht:

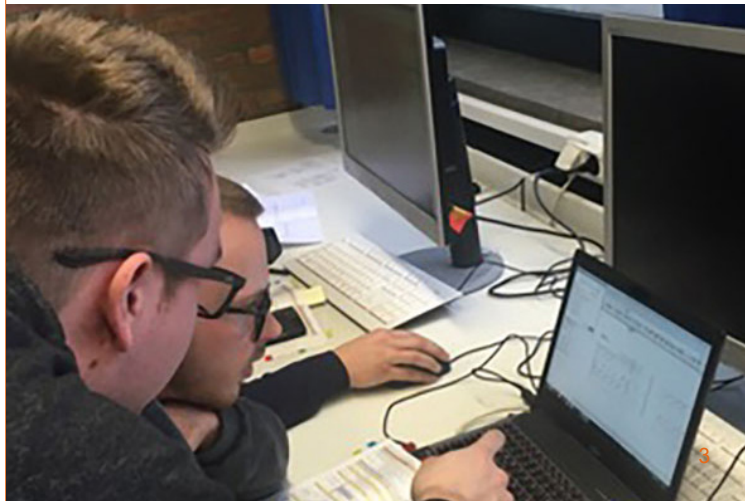
Es werden etwa 32 Wochenstunden in folgenden Fächern unterrichtet.

### Fächer im berufsbezogenen Lernbereich:

- Bautechnik / Chemietechnik
- Technische Kommunikation
- Mathematik
- Physik
- Informatik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

### Fächer im berufsübergreifenden Bereich

- Deutsch / Kommunikation
- Religionslehre
- Sport / Gesundheitsförderung
- Politik / Gesellschaftslehre



## ! DAFÜR STEHEN WIR

- Die Vermittlung der Theorie an exemplarischen Problemen aus der Bautechnik und der Chemietechnik
- Die Schaffung bestmöglicher Studierfähigkeit in den fachbezogenen Studiengängen
- Die Förderung von Selbständigkeit, Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein auf allen Ebenen

## ! UNSERE STÄRKEN

- In der täglichen Unterrichtsarbeit greifen wir den vielfältigen beruflichen Erfahrungshintergrund der Schülerinnen und Schüler auf und entwickeln ihn zu einer wissenschaftlichen Denk- und Arbeitsweise weiter.
- Dieses didaktische Konzept mündet in einer die Schülerinnen und Schüler in höchster Weise herausfordernden Projektwoche, die immer wieder zu beeindruckenden Visionen und Ergebnissen führt.

## ! DARAN ARBEITEN WIR

- Die Erweiterung der schon sehr guten Kontakte zu Fachhochschulen in NRW auf noch weitere Fachhochschulen in ganz Nordrhein-Westfalen.
- Die hervorragenden Ergebnisse der Schülerarbeiten der Projektwochen stärker in die Öffentlichkeitsarbeit der Schule zu integrieren.