

# Berufskolleg B O R K E N

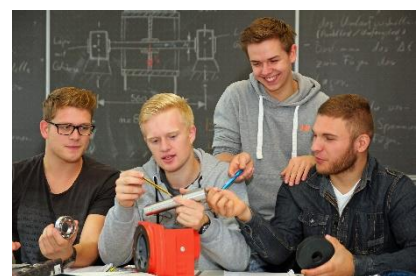
mit gymnasialer Oberstufe



**Höhere Berufsfachschule  
Technik**

**Ingenieurtechnik**  
*zweijährig*

**Ingenieurtechnik + Assistentenausbildung**  
*dreijährig*



## Aufnahmevoraussetzungen

Die Höhere Berufsfachschule für Technik mit dem fachlichen Schwerpunkt Ingenieurtechnik richtet sich an technikinteressierte Jugendliche, die die Sekundarstufe I erfolgreich mit dem mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben haben.

## Bildungsziele

Die Höhere Berufsfachschule für Technik bereitet Sie in einem **zweijährigen**, vollzeitschulische Bildungsgang gezielt auf eine Berufsausbildung im Bereich Technik oder auf ein Studium im Bereich der Ingenieurwissenschaften vor. Das Schwerpunktfach Ingenieurtechnik behandelt Teilgebiete aus den Fachbereichen Maschinenbau, Bauingenieurwesen und Elektrotechnik. Wir vermitteln Ihnen Kompetenzen, die das selbstständige, fachliche Planen und Arbeiten in umfassenden beruflichen Tätigkeitsfeldern bzw. entsprechenden Studiengängen ermöglichen.

Anschließend können Sie im **dritten** vollzeitschulischen Jahr die Assistentenausbildung mit einer Prüfung zum Maschinenbautechnischen-/ Bautechnischen-/ oder Elektrotechnischen- Assistenten (m/w) , an unserem oder an einem Partnerberufskolleg, abschließen\*. Das Bestehen der Fachhochschulreifepfung (schulischer Teil) nach der Jahrgangsstufe 12 ist Zugangsvoraussetzung für die Jahrgangsstufe 13 (Assistentenausbildung).

\*Die Einrichtung der Klasse 13 am jeweiligen Berufskolleg richtet sich nach den Anmeldezahlen.

## Berechtigungen

Mit erfolgreichem Abschluss erwerben Sie **nach zwei Jahren** berufliche Kenntnisse und den schulischen Teil der Fachhochschulreife. Die volle Fachhochschulreife wird Ihnen nach einem halbjährigen einschlägigen Praktikum, dem Abschluss einer mindestens 2-jährigen Berufsausbildung nach Landes- oder Bundesrecht oder einer 2-jährigen beruflichen Tätigkeit zuerkannt. Mit bestehen der Assistentenausbildung (**nach drei Jahren**) erhalten Sie die Fachhochschulreife ohne das halbjährige einschlägige Praktikum absolvieren zu müssen.

Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium (alle Fachrichtungen) an Fachhochschulen in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland und in entsprechenden Studiengängen an Hochschulen und Universitäten.

## Lernbereiche/Fächer

### Lernbereiche/Fächer

#### Berufsbezogener Lernbereich

Ingenieurtechnik<sup>1</sup>  
Technische Informatik  
Physik  
Mathematik<sup>1</sup>  
Wirtschaftslehre  
Englisch<sup>1</sup>

Praktika

#### Berufsübergreifender Lernbereich

Deutsch/Kommunikation<sup>1</sup>  
Religionslehre  
Sport/Gesundheitsförderung  
Politik/Gesellschaftslehre

#### Differenzierungsbereich<sup>2</sup>

Fachpraxis Metalltechnik / Elektrotechnik

<sup>1</sup>Fächer der schriftlichen Prüfung. <sup>2</sup>Das Fächerangebot ist abhängig von freien Kapazitäten der Schule.

## Praktika

Betriebspraktika zum Nachweis des einschlägigen halbjährigen Praktikums (24 Wochen) sind unmittelbar vor und/oder nach dem Bildungsgang bzw. während der Ferienzeiten im Bildungsgang zu absolvieren. Diese Praktika müssen jeweils mindestens zwei Wochen dauern. Der Praktikumsbetrieb bescheinigt die ordnungsgemäße Durchführung des Praktikums. Soweit die zusammengefassten Praktikumsbestandteile mindestens 24 Wochen umfassen, stellt die Schule eine Bescheinigung über den Nachweis des Praktikums aus. Die Bescheinigung gilt als Nachweis der vorgeschriebenen Vorbildung für die Zuerkennung der Fachhochschulreife\*.

\*Die Praktikumswochen des einschlägigen halbjährigen Praktikums können so gelegt werden, dass die Voraussetzungen für den Erwerb der vollen Fachhochschulreife **nach zwei Schuljahren** erfüllt sind.

## Beratung

Selbstverständlich beraten wir Sie auch gern persönlich.

Ihr Ansprechpartner für den Bildungsgang ist Mark Ende. Nehmen Sie bitte direkten Kontakt auf über nachfolgende E-Mail Adresse:

**E-Mail:** Mark.Ende@berufskolleg-borken.de

Die Koordination des Bildungsganges der Höheren Berufsfachschule für Technik liegt in den Händen von Dirk Nixdorf. Nehmen sie bitte direkten Kontakt über nachfolgende E-Mail Adresse auf:

**E-Mail:** Dirk.Nixdorf@berufskolleg-borken.de

## Information

Weitere Informationen erhalten Sie jederzeit über unsere Homepage:

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

Berufskolleg Borken TV zeigt unser Schulleben hier: [www.vimeo.com/bkbtv](http://www.vimeo.com/bkbtv)

Tutorials zum Unterricht am BKB sieht man hier: [www.vimeo.com/bkbtvtutorial](http://www.vimeo.com/bkbtvtutorial)

## Anmeldung

Informationen zur **zentralen** Anmeldung an Berufskollegs erhalten Sie auf unserer Homepage unter dem Link "*Anmeldung*"

## Ihre Anmeldeunterlagen

Für Ihre Anmeldung benötigen wir

- die ausgedruckte und unterschriebene Anmeldebestätigung aus Schüler-Online,
- einen tabellarischen Lebenslauf mit eingeklebtem Lichtbild (Name auf der Rückseite des Lichtbildes) sowie
- eine Kopie des letzten Halbjahreszeugnisses des laufenden Schuljahres bzw. des letzten erteilten Schulzeugnisses.

*Wir beraten Sie gern!*

## Was bietet Ihnen das Berufskolleg Borken darüber hinaus?

Für unsere ca. 2800 Schülerinnen und Schüler halten wir am BKB (Berufskolleg Borken) ein breites Bildungsangebot an vollzeitschulischen und dualen Bildungsgängen vor:

### Gesundheit und Soziales

### Agrarwirtschaft



### Ernährung/Versorgung

### Technik

- ❖ Metall-und Elektrotechnik
- ❖ Bau- und Holztechnik
- ❖ Ingenieurwissenschaft

### Wirtschaft und Verwaltung

Wir fördern und fordern mit zeitgemäßen pädagogischen Ansätzen die Lernenden und passen unser Bildungsangebot immer wieder an die aktuellen Bedürfnisse der Berufswelt an.

Etwa 130 Lehrerinnen und Lehrer engagieren sich für ihren Erfolg. Unsere Aufgabe sehen wir in der Vermittlung einer beruflichen, gesellschaftlichen und personalen Handlungskompetenz.

Wir betreuen und beraten Sie während Ihrer gesamten Schulzeit durch verschiedene Angebote wie u.a. Bewerbungstraining, Berufswahlorientierung, Begabtenförderung, Betriebspraktika, Auslandspraktika, Austauschmöglichkeiten mit ausländischen Schulen und Kontaktaufnahmen zu Beratungsangeboten außerschulischer Kooperationspartner. Unsere Erfahrungen aus langer erfolgreicher Zusammenarbeit mit zahlreichen Ausbildungsbetrieben und allen an der Ausbildung beteiligten Institutionen wie z.B. der Agentur für Arbeit und Hochschulen/Fachhochschulen sichern Ihnen einen nahtlosen Übergang in den Beruf bzw. in ein Studium Ihrer Wahl.

### *Unsere Kooperationspartner für Schule und Studium:*

- Abraham-Frank-Sekundarschule Velen
- Sekundarschule Hohe Mark in Reken
- Alexanderschule in Raesfeld
- Westfälische Hochschule Standort Bocholt „Studienorientierung“
- Westfälische Hochschule Standort Gelsenkirchen „Talentförderung“
- Fachhochschule Münster

Unsere Vielfalt -  
Ihre Stärke!

### **Berufskolleg BORKEN**

Josefstraße 10

46325 Borken

Tel 02861 90 99 0 - 0

Fax 02861 90 99 0 - 55

**E-Mail: [post@berufskolleg-borken.de](mailto:post@berufskolleg-borken.de)**