

Was ist sonst noch wichtig?

➤ Lernmittel

Für den Besuch der Fachschule für Informatik wird kein Schulgeld erhoben. Für die Beschaffung von Lernmitteln muss jedoch mit folgenden Ausgaben gerechnet werden:

Schulbücher:	ca. 200,00 Euro
empfohlene Zusatzliteratur:	ca. 120,00 Euro
Hilfsmittel (z. B. Verbrauchsmaterial):	ca. 200,00 Euro



➤ Förderung

Unter bestimmten Voraussetzungen sind Finanzierungshilfen nach dem Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz möglich. („Meister-BAföG“). Nähere Auskünfte erteilt das BAföG-Amt des Kreises Borken (Tel. 02861 821222).

Entstehende Fahrtkosten werden nicht erstattet.

➤ Anmeldung

Die Aufnahme kann für das im September beginnende Schuljahr im Schulbüro mit den erforderlichen Unterlagen (siehe Homepage) beantragt werden.

➤ Unterrichtsorganisation

Der Unterricht ist in Teilzeitform organisiert. Die durchschnittliche Unterrichtszeit beträgt 12 Stunden pro Woche.

Je nach halbjährlichem Stundenplan wird an drei Wochentagen von 17.30 bis 20.45 Uhr unterrichtet. Verbleibende Stunden werden an festzulegenden Samstagen unterrichtet. Selbstlernphasen ergänzen den Unterricht.

Wie können Sie mit uns Kontakt aufnehmen?

Falls Sie noch weitere Fragen zum Bildungsgang Fachschule für Informatik haben, stehen wir Ihnen auch telefonisch zur Verfügung. Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen persönlichen Beratungstermin. Beachten Sie auch bitte die Informationen auf unserer Internetseite.

Berufskolleg Bocholt-West
Schwanenstr. 19 – 21
46399 Bocholt

Tel.: 02871 276000
Fax: 02871 2760012
E-Mail: post@bkbocholt-west.de
Internet: www.bkbocholt-west.de

Bürozeiten:

Montag bis Donnerstag von 7.15 Uhr bis 15.30 Uhr
Freitag von 7.15 Uhr bis 12.30 Uhr

Ansprechpartner:

Schulleiter:	Ulrich Kirchner
Stellv. Schulleiterin:	Barbara Plüschke
Leiter der Fachschule:	Klaus Metzelaars



Impressum:

Verantwortlich für den Inhalt:	Ulrich Kirchner
Layout und Gestaltung:	Klaus Metzelaars
Druck:	Kreis Borken
Stand	Nov. 2015



Berufskolleg
Bocholt-West

Kompetenzzentrum
für berufliche Bildung

Fachschule für Technik
Fachrichtungen

- **Maschinenbautechnik**
- **Elektrotechnik**



Welche Voraussetzungen müssen Sie erfüllen?

In die Fachschule für Technik wird auf Antrag aufgenommen wer

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf nachweisen kann oder sich in einem Berufsausbildungsverhältnis befindet, das mit dem Bildungsgang inhaltlich verknüpft wird, jedoch frühestens nach dem 2. Ausbildungsjahr **und**
- eine mindestens einjährige Berufserfahrung (nach Beendigung der Ausbildung) besitzt.

In der Teilzeitform gilt, dass der Nachweis der gesamten berufspraktischen Zeit jedoch erst vor der Zulassung zur staatlichen Abschlussprüfung zu erbringen ist.

Abweichend davon kann in die Fachschule auch aufgenommen werden, wer eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren nachweist.

Welches Ziel hat der Bildungsgang?

Die Weiterbildung ermöglicht die Wahrnehmung von Aufgaben im mittleren Management. Studierende qualifizieren sich dafür, komplexe Arbeiten selbständig zu bewältigen, Entscheidungen zu treffen, ihre Umsetzung zu planen, sie durchzuführen und zu reflektieren. Sie lernen, verantwortlich in aufgaben- und projektbezogenen Teams tätig zu werden und Führungsaufgaben in definierten Funktionsbereichen zu übernehmen. Der Bildungsgang dauert acht Semester (vier Jahre) und schließt ab mit der

Zuerkennung der Berufsbezeichnung:

**Staatlich geprüfte Technikerin/
Staatlich geprüfter Techniker**

Welche Inhalte werden vermittelt?

Die technologischen Entwicklungen stellen ständig weitergehende Anforderungen an die Weiterbildung der betrieblichen Mitarbeiter/-innen. Die Ausbildung soll die Absolventinnen und Absolventen befähigen, Führungsaufgaben in Industrie, Handwerk und Handel zu übernehmen. Innerhalb der Ausbildung kommt es dabei zu einem fächerübergreifenden projektorientierten Unterricht, der die Schwerpunkte miteinander verschmelzen lässt. Vor allem der fachpraktische Unterricht und damit das Lernen an konkreten praktischen Aufgaben nimmt in dieser Weiterbildung einen großen Stellenwert ein.

Die erweiterte berufliche Handlungskompetenz soll sich in verschiedenen Dimensionen entfalten:

- **Fachkompetenz** soll die Studierenden befähigen, berufliche Aufgaben selbständig und methodengeleitet zu bearbeiten.
- **Human- und Sozialkompetenz** führt zu verantwortungsvollem Handeln insbesondere im Hinblick auf Teamarbeit und die Gestaltung von Kommunikationsprozessen
- **Methodenkompetenz** ermöglicht zielgerichtetes, planmäßiges Vorgehen bei der Bearbeitung komplexer Aufgaben.
- **Lernkompetenz** ist die Grundlage für die Fähigkeit und Bereitschaft, Lerntechniken und Lernstrategien zu entwickeln.



Welche Berechtigungen werden erworben?

Ein/eine Staatlich geprüfter Techniker/Technikerin ist berechtigt, in die Handwerksrolle eingetragen zu werden (Erl. des MSWF v. 28.02.02). Er/Sie hat somit die Möglichkeit, einen selbständigen Betrieb des Handwerks zu betreiben.

Die Studierenden erwerben die **Fachhochschulreife**, wenn sie zusätzlich eine Prüfung im Fach Englisch bestehen und ein erweitertes Unterrichtsangebot wahrnehmen.

Absolventinnen und Absolventen von Fachschulen haben grundsätzlich den direkten **Zugang zu allen Studiengängen** an sämtlichen Universitäten und Fachhochschulen in Nordrhein-Westfalen.

Staatlich geprüfte Techniker/-innen werden nach dem deutschen und europäischen Qualifikationsrahmen (DQR und EQR) in die **Stufe 6 – „Bachelor-Niveau“** eingestuft.

Beispiel für Fächer und Stundenverteilung:
Fachrichtung Maschinenbautechnik:

Lernbereiche	Zeitrichtwerte in Unterrichtsstunden
Fächerübergreifender Lernbereich	400 – 600
➤ Deutsch/Kommunikation	80 – 160
➤ Englisch	80 – 160
➤ Politik/Gesellschaftslehre	80
➤ Betriebs- und Personalwirtschaft	40 – 120
Fachrichtungsbezogener Lernbereich	1800 – 2000
➤ Entwicklung und Konstruktion von Produkten und Betriebsmitteln	360 – 640
➤ Herstellen von Produkten und Betriebsmitteln	520 – 800
➤ Betriebliches Management	360 – 560
➤ Projektarbeit	160 – 320
Differenzierungsbereich	0 – 200
➤ Mathematik	80 – 120
Insgesamt	mindestens 2400