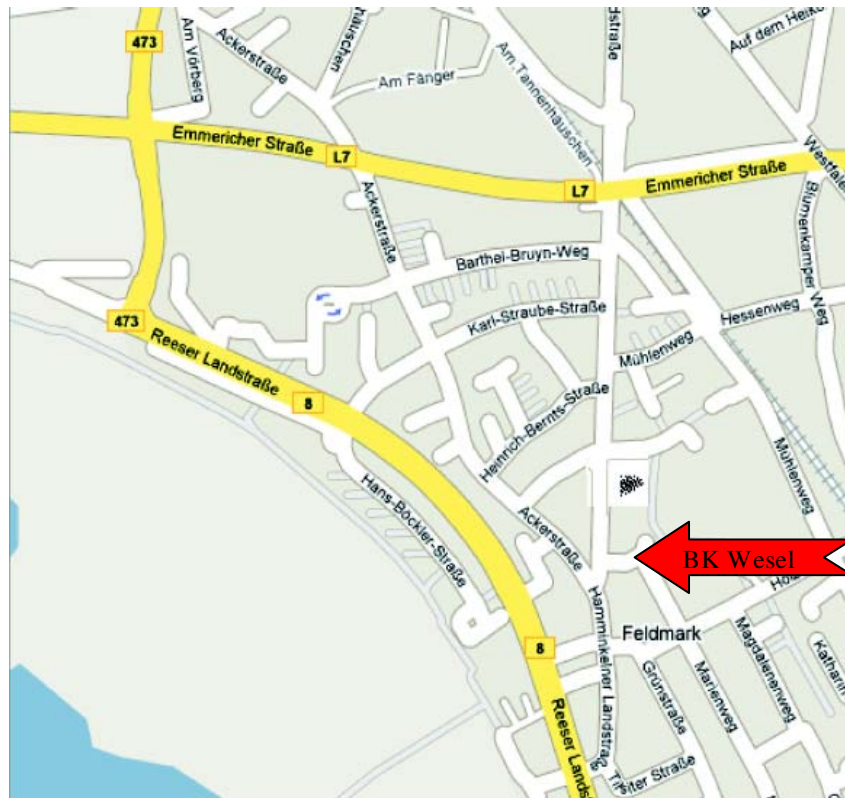




2jährige Höhere Berufsfachschule
Fachrichtung: Technik

Fachlicher Schwerpunkt: Elektrotechnik
 - Profilbildung Informations- und Kommunikationstechnik



Informationen zur Anmeldung:

Infoabend über die Allgemeine Hochschulreife und die Fachhochschulreife:
 Donnerstag, 27.11.08 - 19.00 Uhr im Pädagogischen Zentrum des BK Wesel

Tag der offenen Tür: Samstag, 24.01.09 - 9.00-13.00 Uhr

Anmeldezeiten: Samstag, 24.01.09 bis Freitag, 06.02.09

Montag bis Donnerstag 09.00 Uhr - 15.00 Uhr, Freitag 09.00 Uhr - 12.00 Uhr

Die Anmeldung ist nur nach einem Beratungsgespräch möglich.

Ansprechpartner: Herr Westkamp, Herr Giesbers

Bitte bringen Sie folgende Bewerbungsunterlagen zur Anmeldung mit:

- ausgefüllter Anmeldevordruck – bei Minderjährigen mit Unterschrift eines Erziehungsberechtigten (Formular per Download von der Internetseite der Schule erhältlich)
- Lebenslauf ohne Passbild
- **beglaubigte** Fotokopie des letzten Halbjahreszeugnisses oder **Kopie und Original** bei persönlicher Anmeldung.



Eingangsvoraussetzung:
 Mittlerer Schulabschluss
 (Fachoberschulreife)
 mit und ohne Qualifikation

Ziel:
 Fachhochschulreife
 (schulischer Teil)
 Erweiterte berufliche
 Kenntnisse



Berufskolleg Wesel, Hamminkelner Landstr. 38b, 46483 Wesel
 Telefon (0281) 96 66 1-0, Telefax (0281) 96 66 1-15
www.berufskolleg-wesel.de, verwaltung@berufskolleg-wesel.de

Aufgabe und Ziel:

Die zweijährige Höhere Berufsfachschule Technik – Fachlicher Schwerpunkt Elektrotechnik (Profilbildung: Informations- und Kommunikationstechnik) - ist eine berufliche Vollzeitschule, die erweiterte berufliche Kenntnisse und den Erwerb der Fachhochschulreife (schulischer Teil der Fachhochschulreife) vermittelt. In Verbindung mit einem einschlägigen halbjährigen Praktikum, einer mindestens zweijährigen Berufsausbildung oder einer mindestens zweijährigen Berufstätigkeit kann man an einer Fachhochschule oder Gesamthochschule in NRW studieren.

Dieser Bildungsgang schließt mit einer staatlichen schriftlichen Abschlussprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik zur Erlangung der Fachhochschulreife sowie einer fachspezifischen Prüfung (Informations- und Kommunikationstechnik) zum Erwerb erweiterter beruflicher Kenntnisse ab.

Aufnahmevoraussetzungen und Organisation:

Jede Schülerin und jeder Schüler der Hauptschule, der Realschule, der Gesamtschule, des Gymnasiums, des Berufsgrundschuljahres (BGJ) und der Berufsfachschule (BFS) mit erreichtem Mittleren Schulabschluss (Sekundarabschluss I – Typ 10 B - Fachoberschulreife) kann diese Schulform besuchen.

Ein Qualifikationsvermerk ist nicht erforderlich.

Ziele der schulischen Ausbildung:

Dieser Studiengang bereitet sowohl auf ein Studium als auch auf das Berufsleben vor. Die erreichte Studienqualifikation ermöglicht u. a. ein Studium an einer Fachhochschule, insbesondere in den Fachrichtungen Informations- und Kommunikationstechnik, Ingenieurinformatik, Mikroinformatik der Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen (sowie auch in anderen Studiengängen).

Für den Ausbildungsstellenmarkt sind Sie höher qualifiziert, da Ihnen breit gefächerte Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus den verschiedenen fachspezifischen Bereichen, aber auch aus den Gebieten der Allgemeinbildung, der Wirtschaftslehre, der Informatik und der Naturwissenschaft vermittelt werden. Somit haben Sie bessere Chancen auf eine Ausbildungsstelle.

Profilbildung: Informations- und Kommunikationstechnik:

Im Bereich der Informationstechnik beschäftigen sich die Schüler mit dem technischen Innenleben von Computern. Im Bereich der Kommunikationstechnik geht es darum, die Computer miteinander sprechen zu lassen.

Der Ausbildungsgang wird durch ein dreiwöchiges Praktikum im ersten Ausbildungsjahr unterstützt sowie durch praktische Übungen in den Computerräumen begleitet.

Ihre Unterrichtsfächer:**Berufsbezogener Lernbereich:**

IT-Systemtechnik
System- und Anwendungssoftware
Mathematik
Technische Physik
Wirtschaftslehre
Englisch (u. a. Vermittlung eines technischen Wortschatzes)

Berufsübergreifender Lernbereich:

Deutsch/Kommunikation
Politik/Gesellschaftslehre
Religionslehre
Sport/Gesundheitsförderung

Differenzierungsbereich:

Spezielle Techniken (u. a. Automatisierungstechnik, CAD-Technik) Fachpraxis (Elektrotechnik)

Förderung und Kosten:

Förderung nach BAföG ist möglich

Schüler, die mehr als 5 km von der Schule entfernt wohnen, erhalten Fahrkarten für den öffentlichen Nahverkehr. Die Fahrkarten müssen rechtzeitig im Schulbüro beantragt werden.

Lernmittel werden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen erstattet.

