

# Inhalte der Ausbildung

## Fachrichtungsübergreifender Bereich

- Fremdsprache (Englisch)
- Deutsch / Kommunikation
- Betriebs- und Personalwirtschaft
- Politik / Gesellschaftslehre

## Fachrichtungsbezogener Bereich

- Anwendungsentwicklung und Softwareengineering
- Rechnersysteme, Netzwerkdesign und Administration
- Datenbankdesign und Datenbankanwendungen
- Automatisierung und Hardwaredesign
- Projektarbeit

## Differenzierungsbereich

- Qualitätsmanagement
- Mathematik

# Umfang der Ausbildung

Die Ausbildung umfasst in der vierjährigen Teilzeitform insgesamt 2400 Unterrichtsstunden. Davon werden 1920 Unterrichtsstunden an drei Abenden in der Woche in der Schule erteilt. Die restlichen 480 Unterrichtsstunden werden durch betreutes Lernen außerhalb des regulären Unterrichts abgedeckt. Beispiele hierfür:

- Vorbereitung zur CISCO- Zertifizierung (CCNA Semester 1 und 2)
- Technisches Englisch
- Mathematik
- Lernfeldbezogene Fallstudien

# Abschluss der Ausbildung

Die Berufsabschlussprüfung zur staatlich geprüften Informatikerin bzw. zum staatlich geprüften Informatiker, besteht aus drei lernfeldbezogenen Einzelprüfungen. Optional kann zum Erwerb der Fachhochschulreife eine weitere Prüfung im Fach Mathematik abgelegt werden.

# Anmeldung und Auskunft

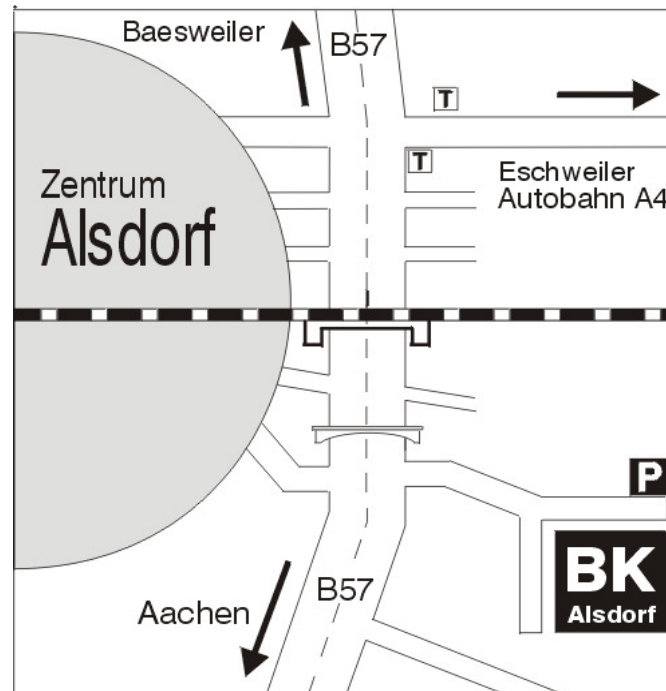
**Berufskolleg Alsdorf  
der StädteRegion Aachen**  
52477 Alsdorf, Heidweg



Tel.: (02404) 57 91 -0  
Fax: (02404) 57 91 -55  
E-Mail: [info@bk-alsdorf.de](mailto:info@bk-alsdorf.de)

Homepage: [www.bk-alsdorf.de](http://www.bk-alsdorf.de)

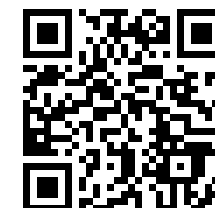
Öffnungszeiten des Sekretariates:  
Montag –Freitag 07.30 Uhr – 12.00 Uhr  
13.00 Uhr – 15.30 Uhr



## Fachschule für Informatik

Fachrichtung:  
Technische Informatik

Schwerpunkt:  
Computer- und Kommunikationstechnik



# Unsere Fachschule für Informatik ...

## ist eine Einrichtung der beruflichen Weiterbildung

Fachschulen bauen auf der beruflichen Erstausbildung und Berufserfahrung auf. Sie bieten in Teilzeitform (berufsbegleitend) eine berufliche Weiterbildung mit einem staatlich zertifizierten Berufsabschluss (staatlich geprüfte Informatikerin / staatlich geprüfter Informatiker). Der Erwerb eines allgemein bildenden Abschlusses ist zusätzlich möglich (Fachhochschulreife).

## qualifiziert zur Übernahme erweiterter Verantwortung und Führungstätigkeit

Die Fachschule vermittelt erweiterte berufliche Fähigkeiten und Kenntnisse für Fachkräfte in der beruflichen Praxis. Unsere Studierenden qualifizieren sich für übergreifende oder spezielle Aufgaben koordinierender, gestaltender, anleitender oder pädagogischer Art. Gelernt wird, komplexe Arbeiten selbstständig zu bewältigen, Entscheidungen zu treffen, ihre Umsetzung zu planen, sie durchzuführen und zu reflektieren, verantwortlich in aufgaben- und projektbezogenen Teams tätig zu werden und Führungsaufgaben in definierten Funktionsbereichen zu übernehmen. Die erweiterte berufliche Handlungskompetenz, die an Fachschulen erworben wird, entfaltet sich in den Dimensionen Fachkompetenz, Human- und Sozialkompetenz sowie Methoden- und Lernkompetenz.

## orientiert sich an den aktuellen Qualifikationsanforderungen der Arbeitswelt

Unsere Arbeitswelt ist von Wandlungen und Umbrüchen in den Produktions-, Verwaltungs- und Dienstleistungsbereichen geprägt. Berufliche Anforderungen und Berufsbilder ändern sich entsprechend. Unsere Fachschule reagiert rasch und flexibel auf neue Qualifikationsanforderungen. Das wird durch curriculare Grundlagen ermöglicht, die den Unterricht an der Bearbeitung beruflicher Aufgaben orientieren.

## vermittelt Studierfähigkeit

Der Abschluss des vierjährigen Fachschulbildungsgangs in Teilzeit ermöglicht den zusätzlichen Erwerb einer durch Vereinbarung der Kultusministerkonferenz bundesweit anerkannten Fachhochschulreife. Damit werden gute Grundlagen für ein erfolgreiches Fachhochschulstudium gelegt.

## qualifiziert zur beruflichen Selbstständigkeit

Der Abschluss der Fachschule befähigt zur beruflichen Selbstständigkeit und ist z. B. anerkannt als Voraussetzung für die Eintragung in die Handwerksrolle. (Beschluss des „Bund-Länder-Ausschusses Handwerksrecht“ zum Vollzug der Handwerksordnung vom 21. November 2000 und der Änderung der Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen bei der Eintragung in die Handwerksrolle und bei der Meisterprüfung im Handwerk vom 2. November 1982, § 1)

# Mögliche Tätigkeitsbereiche:

## Organisation / Administration

- Administration von Netzwerken
- Einsatzplanung des Personals
- Organisation von Schulungen

## Service / Betrieb

- Installation von Hard- und Softwarekomponenten
- Netzwerksupport
- Hotline, Beratung, Schulung
- Verbindung Rechner-Kommunikationseinrichtungen
- Datenbanken

## Entwicklung

- Software
- Datenbanken
- Planung / Konzeption von Prozesssteuerungen
- Produktdokumentation
- Qualitätskontrolle

## Produktion

- Analyse / Projektion automatisierter Systeme
- Netzwerkbau
- Qualitätskontrolle

## Vertrieb/Verkauf

- Akquisition
- Präsentation
- Planung
- Beratung und Angebotskalkulation

# Eingangsvoraussetzungen:

## Formale Eingangsvoraussetzung

Dieser Bildungsgang kann von Studierenden besucht werden die:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem für die Zielsetzung der Fachrichtung einschlägigen Beruf haben
- mindestens Fachhochschulreife besitzen
- über 12 Monate Berufserfahrung verfügen

Die Berufserfahrung kann dabei auch parallel zum Unterricht erworben werden.

In die Fachschule kann abweichend vom oben genannten auch aufgenommen werden:

- wer eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren nachweist und mindestens Fachhochschulreife besitzt.

## Inhaltliche Eingangsvoraussetzungen

Dieser Bildungsgang sollte von Studierenden gewählt werden, die sich sowohl für informationstechnische als auch für kaufmännische Fragestellungen interessieren und eine qualifizierte Beschäftigung im Bereich der Informations- und Telekommunikationstechnik anstreben.

Bei den Studierenden sollte eine Neigung für die Auseinandersetzung mit mathematischen, naturwissenschaftlich-technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen vorliegen. Weiterhin sollte ein Interesse für den Gebrauch der Fremdsprache Englisch im engeren fachlichen Zusammenhang bestehen. Um erfolgreich mitarbeiten zu können, sollten die Leistungen – oder zumindest das Leistungsvermögen – in der Sekundarstufe I in Mathematik, ggf. in Informatik, Englisch und in den naturwissenschaftlich-technischen und ggf. wirtschaftlichen Fächern mindestens befriedigend gewesen sein.

Darüber hinaus wird von den Studierenden Interesse an Formalisierung, Mathematisierung und Problemlösung ggf. durch Modellbildung erwartet. Sie sollten für (computergestützte) Anwendungen im kaufmännischen und technischen Bereich aufgeschlossen sein und eine Neigung zur logischen Analyse besitzen.