

// Kontakt

Sekretariat: Gaby Siewert

Telefon 0 21 61 | 49 16-21

Telefax 0 21 61 | 49 16 16

siewert@bk-tm.de

Bereichsleiter: Holger Hüller

hueller@bk-tm.de



Sprechzeiten und Ort

Mo. & Di. 07.30 Uhr – 13.00 Uhr

Mi. 07.30 Uhr – 12.15 Uhr

Do. 07.30 Uhr – 12.15 Uhr

13.00 Uhr – 17.00 Uhr

Fr. 07.30 Uhr – 13.00 Uhr

Sekretariat: Raum A 116

Es besteht Schulgeld- und Lernmittelfreiheit im Rahmen des Lernmittelfreiheitsgesetzes. Über die drei Ausbildungsjahre verteilt wird derzeit ein Kostenbeitrag von 60€ erhoben.

// Perspektiven

Zusatzqualifikationen/-prüfungen:

- Computerführerschein
- Cisco-Zertifizierung
- Linux LPI-Zertifizierung

Die Ausbildung zur/zum Informationstechnischen Assistentin/en bildet eine gute Basis für den beruflichen Einstieg als qualifizierte Fachkraft der Informatik oder öffnet vielfach erst die Möglichkeit, eine Ausbildungsstelle zum Fachinformatiker zu erhalten.

Eine besonders gute Grundlage ist diese Doppelqualifizierung auch für die Aufnahme eines Studiums oder sogar eines dualen Studiums der Informatik.

Neben dem beruflichen Direkteinstieg bietet sich unseren Schülern nach dem Abschluss ebenso die Möglichkeit, eine weitere qualifizierte Ausbildung, die mindestens die Fachhochschulreife voraussetzt, anzuschließen.

Mögliche Einsatzbereiche:

- Organisation/Verwaltung (Interne IT-Organisation, Netzwerkadministration)
- Produktion/Instandhaltung (Rechner- und Netzwerkaufbau und Wartung, Qualitätskontrolle, Fehleranalyse)
- Entwicklung (Software, Datenbanken, Dokumentation, Planung)
- Hard-/Software Service (Netzwerksupport, Installation von Hard- und Software, Beratung, Schulung, Hotline)
- Vertrieb/Verkauf (Kundenkontakte, Präsentation, Beratung, Kalkulation)

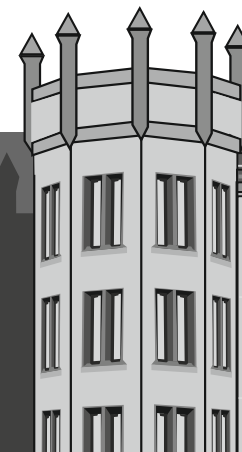


Platz der Republik 1
41065 Mönchengladbach
info@bk-tm.de
www.bk-tm.de



Informationstechnische Assistentinnen und Assistenten

Dreijähriger Bildungsgang, der zum Berufsabschluss nach Landesrecht und zur Fachhochschulreife führt



// Aufnahmevoraussetzung

- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) **oder**
- Versetzung in die Klasse 10 des Gymnasiums

Zusätzlich vorausgesetzt werden:

- weitergehendes Interesse an informationstechnischen Problemstellungen
- mathematisch-logisches Verständnis
- allgemeine Sprachkompetenz
- hohe Leistungs- und Einsatzbereitschaft auch außerhalb der Unterrichtszeiten
- Bereitschaft zum selbstverantwortlichen und eigenständigen Arbeiten
- Bereitschaft, im Team zu arbeiten



// Anmeldung

Die Anmeldezeiten liegen voraussichtlich im Februar.
Genauere Termine: Homepage und regionale Presse.

// Anmeldung/Bewerbung

- Online-Anmeldung (über die Schul-Homepage)
- Ausdruck der Online-Anmeldung
- das letzte Halbjahreszeugnis in Kopie oder Nachweis des Mittleren Bildungsabschlusses als beglaubigte Kopie
- Lebenslauf

// Inhalte

Der Bedarf an qualifizierten Fachkräften im Bereich der Informationstechnik steigt stetig an. In praktisch allen Bereichen von Wirtschaft und Verwaltung werden heute qualifizierte Mitarbeiter benötigt, welche die Verfügbarkeit, die Qualität und die Zuverlässigkeit der Datenverarbeitungs- und Kommunikationssysteme sicherstellen. Der Bildungsgang ITA ist auf diese Anforderung ausgerichtet.

// Dauer

Die Ausbildung erfolgt in Vollzeitform und dauert drei Jahre.



// Abschlüsse

Mit dem Bestehen der Abschlussprüfungen erhalten die Schülerinnen und Schüler gleich zwei Abschlüsse:

1. Fachhochschulreife
2. Staatlich geprüfte/r Informationstechnische/r Assistent/in

// Förderung

Beihilfen nach dem Arbeitsförderungsgesetz oder BAföG sind möglich.

// Organisation und Unterricht

Fächerkatalog

Berufsbezogener Lernbereich:

- Betriebssysteme und Netzwerke
- Rechner- und Systemtechnik
- Programmierung
- Datenbanken
- Elektro- und Prozesstechnik
- Automatisierungstechnik
- Mathematik
- Wirtschaftslehre
- Englisch



Berufsübergreifender Bereich:

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

Differenzierungsbereich:

- Anwendersoftware (Computerführerschein)
- Netzwerktechnik I (Cisco-Zertifizierung)
- Netzwerktechnik II (Linux LPI-Zertifizierung)
- Entwicklung dynamischer Webseiten

Betriebspraktikum

8 Wochen im Verlauf der Ausbildung