



Berufskolleg für Gestaltung und Technik
der StädteRegion Aachen

6. Nach der Ausbildung

Mit der Doppelqualifikation Fachhochschulreife (FHR) plus Berufsabschluss als staatlich geprüfte Informationstechnische Assistentin/staatlich geprüfter Informationstechnischer Assistent haben die Absolventen mehrere Möglichkeiten:

- Berufstätigkeit als Informationstechnische Assistentin/ Informationstechnischer Assistent
- Erweiterung durch eine einjährige schulische Ausbildung
Der Besuch der FOS-Klasse 13 zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife (AHR) ist möglich, da die formalen Aufnahmevoraussetzungen dafür durch den ITA-Abschluss gegeben sind.
- Beste Chancen für eine Berufsausbildung in der IT
Die ITA-Absolventinnen und ITA-Absolventen sind auf dem Arbeitsmarkt begehrte Bewerberinnen und Bewerber für eine Ausbildung im IT-Sektor.
- Studium (Bachelor) an einer Fachhochschule
Der Abschluss zum ITA ermöglicht den Einstieg ins Studium mit europaweit vergleichbaren Abschlüssen. Die erworbenen Kompetenzen zur Anwendung der englischen Sprache unterstützen diese europäische Ausbildungsmobilität der Absolventen.

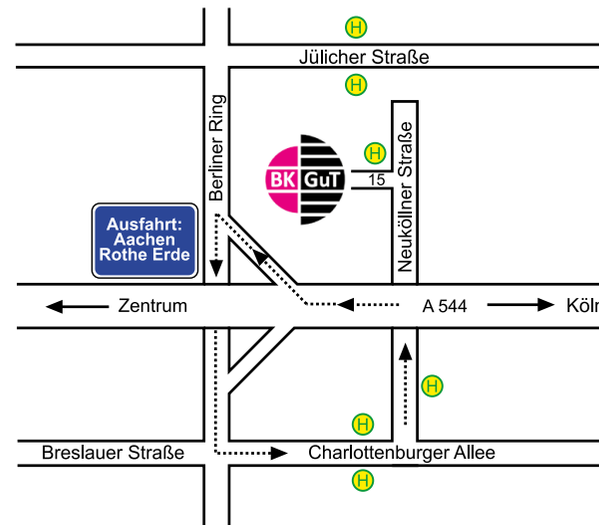
Anschrift



Berufskolleg für Gestaltung und Technik
der StädteRegion Aachen
Neuköllner Straße 15
52068 Aachen

Telefon: +49 241 95881-0
Fax: +49 241 962233
E-Mail: InfoGuT@berufskolleg-aachen.de
Internet: www.bkgut.de

So kommen Sie zu uns:





Informationen zur Höheren Berufsfachschule – Informationstechnische Assistentin/Informationstechnischer Assistent mit Fachhochschulreife (ITA)

1. Inhalte und Ziele des Bildungsganges

Die Informationstechnik ist eine Technologie, die in nahezu allen beruflichen und privaten Bereichen etabliert ist. Die hohe Eigen- dynamik und immer kürzere Entwicklungszyklen der Informations- und Telekommunikationstechnologien erfordern permanente Weiterbildung und eine hohe Flexibilität in einer vernetzten Welt.

Die ITA sorgt daher in einer dreijährigen schulischen Berufs- ausbildung für ein breites Grundlagenwissen im Berufsfeld der IT mit den Fächern Betriebssysteme und Netzwerke, Software, Datenbanken und Elektrotechnik. Der Erwerb sozialer Kompeten- zen (Soft-Skills) ist ein zentrales Ausbildungsziel, durch das die Absolventinnen und Absolventen befähigt werden, kommunikativ, kooperativ und selbstorganisiert zu handeln. Projektbezogene Schülerarbeiten in den technischen und in den allgemeinbildenden Bereichen stellen einen Schwerpunkt der Aus- bildung zum ITA dar. In fächerübergreifenden Projekten nähern wir uns der Robotik und z. B. der Smart-Home-Technologie. Der Austausch findet in allen Fächern über die Lernplattform Logineo statt, so dass u. a. ein kontinuierlicher Themencluster aufgebaut wird.

Englisch ist zentraler Bestandteil des Unterrichts und wird durch die Teilnahme an EU-Projekten gefördert. So ist die Ausbildung zum ITA jetzt auch mit dem Schwerpunkt Europa möglich. Der mindestens dreiwöchige Auslandsaufenthalt mit Praktikum im IT-Bereich wird dabei durch europäische Programme finanziell unterstützt. Diese EU-Kooperationen und Projekte verbessern die Berufschancen der Absolventinnen und Absolventen für Beruf und Weiterbildung.

2. Aufnahmevoraussetzungen

Mittlerer Schulabschluss

3. Anmeldung und Aufnahme

Ab Februar jeden Jahres besteht die Möglichkeit, sich über das zentrale Online-Portal für Berufskollegs „schüler online“ unter www.schueleranmeldung.de für unser BK GuT zu registrieren. Zusätzlich benötigt unser Sekretariat für Ihre Aufnahme Ihr letztes Schulzeugnis, einen tabellarischen Lebenslauf, ein Passbild und das Anmeldeformular von „schüler online“.



4. Prüfungen

Fachhochschulreifeprüfung (FHR)

Schriftliche Prüfungsfächer:

- Mathematik oder Elektrotechnik/Prozesstechnik
- Deutsch/Kommunikation
- Englisch

Berufsabschlussprüfung

Die Berufsabschlussprüfung besteht aus schriftlichen Prüfungen und einer Praktischen Prüfung.

Schriftliche Prüfungsfächer:

- Von den mit (*) gekennzeichneten Fächern sind vier Prüfungsfächer möglich (siehe 5. Rahmenstundentafel).

Praktische Prüfung:

- Die praktische Prüfung erstreckt sich über einen Tag und schließt mit einem Gespräch über die Ergebnisse ab.

5. Rahmenstundentafel ITA

Berufsbezogener Lernbereich

- Software*
- Datenbanken*
- Betriebssysteme/Netzwerke*
- Elektrotechnik/Prozesstechnik*
- Mathematik*
- Wirtschaftslehre*
- Englisch
- Weitere Fächer (z. B. *Multimedia-Produktion*)
- Fachpraktikum im 2. und im 3. Ausbildungsjahr (acht Wochen)

Berufsübergreifender Lernbereich

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



Lizenzprogramm der Firma Microsoft, das es der Schule erlaubt, ausgewählte Software allen Schülerinnen und Schülern für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch und zur Weiterbildung Zuhause zur Verfügung zu stellen.

