

GuT informiert

Berufskolleg für Gestaltung und Technik
der StädteRegion Aachen

8. Abschluss

Die Qualifikation für einen universitären Studiengang wird durch ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife oder der fachgebundenen Hochschulreife nachgewiesen.

Die *allgemeine Hochschulreife* wird zuerkannt, wenn die Abiturprüfung bestanden und die erforderlichen Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache vorhanden sind.

Der Nachweis der erforderlichen Kenntnisse der zweiten Fremdsprache wird erbracht durch

- einen durchgängigen Unterricht von mindestens vier Jahren in der Sekundarstufe I oder
- einen Unterricht in einem Bildungsgang des Berufskollegs im Umfang von 320 Stunden und mindestens der Abschlussnote „ausreichend“ oder
- den Erwerb eines KMK-Fremdsprachenzertifikats der Stufe II (entspricht B1 des Referenzniveaus des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens) oder
- eine mindestens mit der Note „ausreichend“ bestandene Ergänzungsprüfung.

Die allgemeine Hochschulreife berechtigt uneingeschränkt zum Studium an Universitäten und Fachhochschulen.

Werden keine Kenntnisse in einer zweiten Fremdsprache nachgewiesen, wird die *fachgebundene Hochschulreife* zuerkannt. Diese berechtigt zum Studium an Fachhochschulen und zum Studium bestimmter Fächer an Universitäten in der Fachrichtung Technik. Darüber hinaus besteht die Studienberechtigung für das Lehramt an Berufskollegs mit wenigstens einer beruflichen Fachrichtung in NRW.

Nähere Informationen zu den Zugangsvoraussetzungen für das Studium erteilen die Studiensekretariate und Studienberatungsstellen der Universitäten und Fachhochschulen.

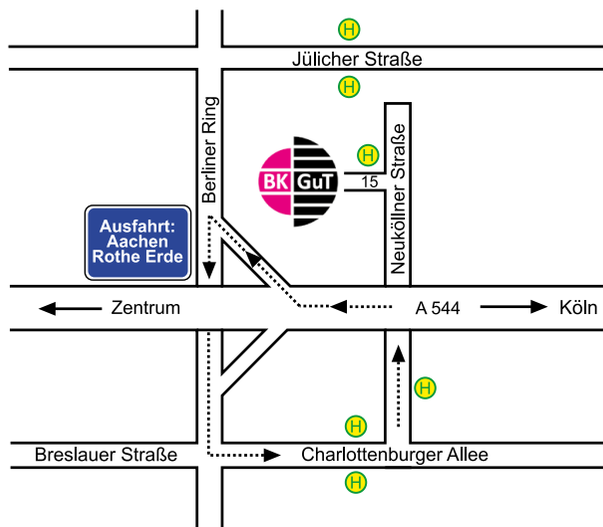
Anschrift



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

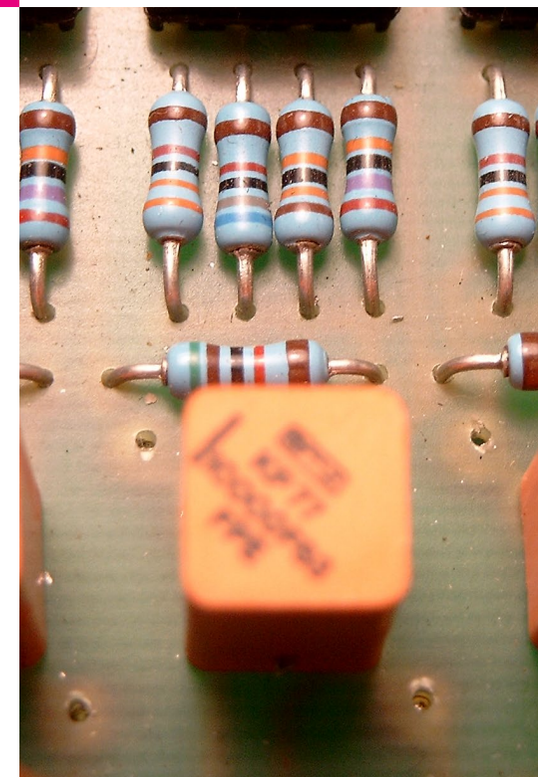
Telefon: +49 241 95881-0
Fax: +49 241 962233
E-Mail: InfoGuT@berufskolleg-aachen.de
Internet: www.bkgut.de

So kommen Sie zu uns:



Fachoberschule für Technik (FOS)

Klasse 13 | Schwerpunkt Elektrotechnik





Informationen zur Fachoberschule für Technik – Klasse 13 | Schwerpunkt Elektrotechnik

1. Inhalte und Ziele des Bildungsganges

Die Klasse 13 der Fachoberschule für Technik (FOS 13) ist ein einjähriger Bildungsgang für berufserfahrene Schülerinnen und Schüler. Er führt zur allgemeinen Hochschulreife bzw. zur fachgebundenen Hochschulreife (bei Fehlen der zweiten Fremdsprache). Im Rahmen der Fachrichtung Technik mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik werden studien- und berufsbezogene Qualifikationen vermittelt.

2. Aufnahmevoraussetzungen

Aufnahmevoraussetzungen sind eine mindestens zweijährige abgeschlossene Berufsausbildung und die Fachhochschulreife. Der Berufsabschluss soll in einem technischen Beruf oder die Fachhochschulreife in der Fachrichtung Technik erworben worden sein. An die Stelle der abgeschlossenen Berufsausbildung kann eine mindestens fünfjährige einschlägige Berufstätigkeit treten. Ebenso berechtigt der erfolgreiche Abschluss der Klasse 12b in der Fachrichtung Technik zum Besuch der Klasse 13.

3. Ausbildungsförderung

Schülerinnen und Schüler, die die FOS 13 besuchen, erhalten ein vom Einkommen der Eltern unabhängiges BAföG. Genauere Informationen erhalten Sie beim Amt für soziale Angelegenheiten der StädteRegion Aachen: www.staedtregion-aachen.de/soziales

4. Dauer der Ausbildung

Die Ausbildungsdauer beträgt ein Jahr.

5. Abiturprüfung

Die Abiturprüfung gliedert sich in eine schriftliche Prüfung und unter bestimmten Voraussetzungen in eine mündliche Prüfung. Die schriftliche Prüfung findet in den Fächern Elektrotechnik, Mathematik, Englisch und Deutsch statt. Mündliche Prüfungen (Wahlprüfungen) können in allen Fächern mit Ausnahme von Religionslehre und Sport durchgeführt werden. Nach Bekanntgabe der vorläufigen Abschlussnote kann der Prüfling bis zu zwei Fächer schriftlich benennen, in denen er mündlich geprüft werden möchte.

6. Anmeldung

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“.

7. Rahmenstundentafel FOS 13 – Technik

Lernbereiche/Fächer	Wo.-Std.
Berufsbezogener Lernbereich	
Elektrotechnik	4
Datentechnik	2
Mathematik	5
Physik	2
Wirtschaftslehre	2
Englisch	5
Berufsübergreifender Lernbereich	
Deutsch	6
Gesellschaftslehre mit Geschichte	2
Religionslehre	1
Sport	1
Differenzierungsbereich	
Spanisch ¹⁾	4
Prozesstechnik	2

¹⁾ Für Schülerinnen und Schüler, die zum Erwerb der allgemeinen Hochschulreife die zweite Fremdsprache fortsetzen wollen.

**schüler
online**

