

Bei der Auswahl und Vermittlung der Unterrichtsinhalte stehen in allen Fächern der lebenspraktische Bezug und die berufsfachliche Relevanz im Vordergrund. Projektarbeiten spielen im Lehrplan der FOS eine zentrale Rolle.

### LEITZIELE DES LEHRERTEAMS

- Kompetente Vermittlung der Lerninhalte und Entwicklung sozialer Kompetenzen
- Partnerschaftlicher Kontakt zur Lerngruppe
- Lehren und Lernen in anregender Unterrichts-atmosphäre
- Unterstützung bei Lernblockaden
- Individuelle Förderung
- Ansprechpartner/ in bei Problemen
- Berufsorientierung

### PERSPEKTIVEN/ STUDIENMÖGLICHKEITEN

Für die Absolventen der FOS 12 TB ergeben sich vielfältige Studienmöglichkeiten, zum Beispiel in den FH-Fachrichtungen Maschinenbau und Elektrotechnik (etc.).

Absolventen der FOS 13 stehen alle Studienrichtungen an jeder Hochschule offen.

### ANFAHRTSSKIZZE



Buslinien: 420, 421, 423, 227

Haltestelle: Heidkamp Schule

### BERUFSSKOLLEG BERGISCH GLADBACH

Bensberger Straße 134-146

51469 Bergisch Gladbach

Telefon: 02202/ 25010

Telefax: 02202/ 250116

www.bkgl.de

### ANSPRECHPARTNER/ INFORMATIONEN

Holger Schwarz

Elke Sudeck

h.schwarz@bkgl.de

e.sudeck@bkgl.de

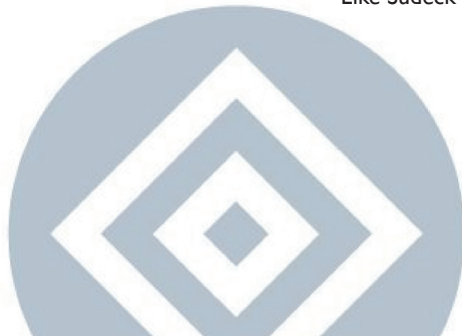
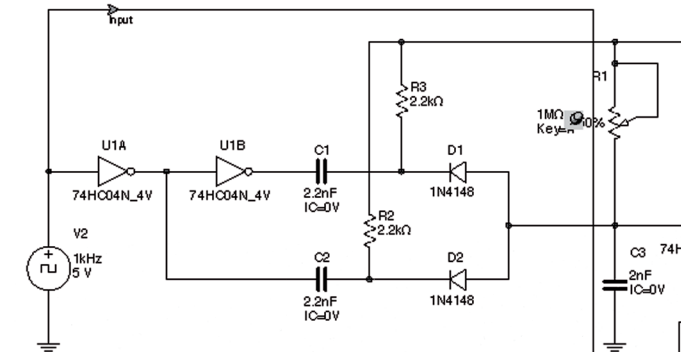
### Berufskolleg Bergisch Gladbach

Ernährung und Hauswirtschaft • Gestaltung  
Sozial- und Gesundheitswesen • Technik



## FACHOBERSCHULE FÜR TECHNIK

### EINJÄHRIGER BILDUNGSGANG ZUR FACHHOCHSCHULREIFE



## SIE WOLLEN ALS INGENIEUR ARBEITEN? INTERESSIEREN SICH FÜR TECHNIK?

Die Fachoberschule für Technik am Berufskolleg Bergisch Gladbach bietet viele Möglichkeiten und Chancen als Basis einer späteren Berufsausbildung oder für ein einschlägiges Studium an einer Fachhochschule.



### BILDUNGSZIELE

Die Klasse 12 TB der Fachoberschule für Technik führt Schülerinnen und Schüler mit FOS-Reife und abgeschlossener Berufsausbildung innerhalb eines Schuljahres zur allgemeinen Fachhochschulreife (Fachabitur), also zur Studienqualifikation an einer Fachhochschule im gesamten Bundesgebiet.

Angeboten werden die Fachrichtungen: Metalltechnik und Elektrotechnik. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Klasse 12 TB ist der Besuch einer FOS 13 möglich.

Falls Sie die Pflichtbindung einer zweiten Fremdsprache erfüllen (vier Jahre versetzungswirksamer Unterricht in der Sekundarstufe I) erhalten Sie die Allgemeine Hochschulreife (Abitur), sonst die fachgebundene Hochschulreife.

Sie berechtigt zur Aufnahme eines Studiums in einer beliebigen Fachrichtung an einer Universität bzw. bei der fachgebundenen Hochschulreife zu einem einschlägigen Studium.

### AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Zeugnis der Fachoberschulreife (z.B. Hauptschulabschluss Klasse 10 B; ein Qualifikationsvermerk ist nicht erforderlich)
- Nachweis einer abgeschlossenen schultypbezogenen Berufsausbildung im Bereich Metall, KFZ-, Maschinenbau-, Anlagen- oder Elektrotechnik

### ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt jeweils im Februar vor dem Schuljahresbeginn im Sekretariat der Schule.

Dem Aufnahmeantrag sind beizufügen:

- Lebenslauf mit Passbild
- Zeugnis der FOR-Reife
- Nachweis einer abgeschlossenen schultypbezogenen Berufsausbildung
- Abschlusszeugnis der Berufsschule



### UNTERRICHTSORGANISATION UND FÄCHER

Der Unterricht erfolgt in den Klassen 12 TB über ein Jahr an fünf Tagen in der Woche - der Samstag ist unterrichtsfrei - und umfasst 34 bzw. 36 Wochenstunden in den Fächern:

- Maschinenbautechnik oder Elektrotechnik (4)
- Informationstechnik (Metall bzw. Elektro) (2)
- Technische Physik (Metall) bzw. Technische Physik (Elektro) (2)
- Chemie (2)
- Informatik (2)
- Wirtschaftslehre (2)
- Mathematik (4)
- Englisch (4)
- Deutsch/ Kommunikation (4)
- Religionslehre (2)
- Politik/ Gesellschaftslehre (2)
- Sport/ Gesundheitsförderung (2)
- Förderkurse/ Arbeitsgemeinschaften (2/ 4)