

Das Georg-Simon-Ohm-Berufskolleg für Informationstechnik, Systemtechnik und Mediengestaltung versammelt die interessantesten Berufe des informationstechnischen Zeitalters in Erstausbildung und Weiterbildung.

Die Berufsfachschule für Technik richtet sich an Jugendliche mit Fachoberschulreife, die neben einer beruflichen Grundqualifikation auch die Fachhochschulreife erwerben wollen.

Die beruflichen Schwerpunkte liegen sowohl in informations- als auch elektrotechnischen Inhalten.

Wer also bislang noch unscharfe Vorstellungen von seiner künftigen Berufstätigkeit hat, dem bietet die Berufsfachschule entscheidende Orientierungshilfen.

**Nächster Bewerbungstermin:
Jährlich im Februar**

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel

von Deutz:
Buslinie 153, Haltestelle Esserstraße
von Mülheim:
Buslinie 159, Haltestelle Sauerlandstraße
S-Bahn:
Haltestelle Trimbornstraße, weiter mit
Buslinie 159

mit dem Auto

Auf der A 559 an der Ausfahrt Köln-Kalk/Poll auf die Rolshover Straße abbiegen, in die erste Straße links (Singhofener Straße) einbiegen. So gelangen Sie zum Schulparkplatz



Berufskolleg - Sekundarstufe II - Berufliches
Gymnasium
Westerwaldstraße 92
51105 Köln - Humboldt/Gremberg
Telefon: 0221 / 83913 - 20/21/23
Telefax: 0221 / 83913 - 28



Georg-Simon-Ohm- Berufskolleg

Höhere Berufsfachschule für Technik

Fachlicher Schwerpunkt Elektrotechnik

Profilbildung: Informations- und Kommunikationstechnik

www.gso-koeln.de



10. Klasse beendet! Und wie geht's weiter?
Liegen Ihre Interessen im technischen Bereich?
Dann kommen Sie zum Georg-Simon-Ohm-Berufskolleg.



Typische berufliche Handlungsfelder

- Aufrüsten und Reparieren von PC-Systemen
- Planung und Erstellung von Netzwerken mit verschiedenen Betriebssystemen
- Erstellung von Windows-Anwendungen
- Planung und Bau eines elektrischen Messgeräts
- Entwurf und Aufbau elektronischer Schaltungen
- Fehlersuche in Schaltungen mit geeigneten Messinstrumenten
- Programmieren mit C# und php



Werkstatttraum
Selbständiges Arbeiten

Die genannten beruflichen Handlungsfelder beschreiben den Anspruch an die Fachkompetenz. Darüber hinaus lernen die Schüler die folgenden **Schlüsselqualifikationen**:

- Die Fähigkeit, Kommunikationsprozesse in der Wissensvermittlung, in der Beratung oder Diskussion zu gestalten
- Die Anwendung von Präsentationstechniken und Verfahren am Beispiel von Produktpräsentationen
- Das selbständige und teamorientierte Arbeiten



Frauen und Technik
- bei uns keine Seltenheit

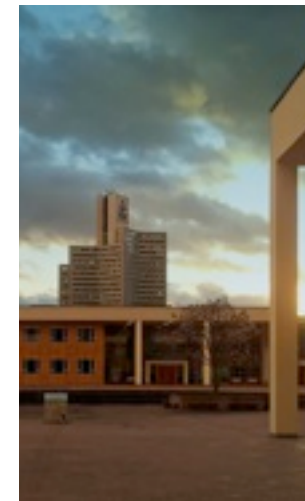
Die allgemeinbildenden Fächer Mathematik, Englisch und Deutsch ergänzen die beruflichen Handlungsfelder. Hier werden die Kenntnisse für die Erlangung der Studierfähigkeit und damit die Fachhochschulreife vermittelt.

Nach Abschluss der Schule stehen Ihnen alle Wege offen. Sie haben jetzt Grundwissen im Berufsfeld Elektrotechnik erworben. Sie wissen jetzt, was Sie wollen, und Ihre Chancen für Ausbildung und Beruf haben sich verbessert! In Verbindung mit einem halbjährigen Praktikum dürfen Sie anschließend studieren.

Abschlüsse

Nach einem Jahr:
Erwerb beruflicher Kenntnisse in Elektrotechnik
Nach zwei Jahren:
Erwerb erweiterter beruflicher Kenntnisse und der FHR-Prüfung

Bei bestandener FHR-Prüfung in Verbindung mit einem halbjährigen Praktikum oder zweijähriger Berufstätigkeit wird die „Fachhochschulreife“ erworben.



Berufskolleg
Bildung im rechtsrheinischen Köln

Im neuen Schulgebäude ist modernste Labor-, Studio- und Präsentationstechnik untergebracht. Damit werden die hohen Ansprüche an eine berufs- und handlungsorientierte Ausbildung erfüllt.



Schaltungstechnik
Handwerkliche Fähigkeiten trainieren

Sind Sie neugierig geworden?
Gerne stehen wir - nach Terminvereinbarung - für ein persönliches Informations- und Beratungsgespräch zur Verfügung.

Ansprechpartner

Georg Schaletzki: si@gso-koeln.de
Martin Neubauer: nr@gso-koeln.de