

Ihr Weg zu uns

Ihre Voraussetzungen

Sie haben

- mindestens den Mittleren Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder
- die Berechtigung zum Besuch der gymnasialen Oberstufe erworben.

Wir erwarten:

- mindestens befriedigende Leistungen in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern
- großes Interesse an den Grundlagen der Ingenieurtechnik
- Bereitschaft zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten

Anmeldung, Information, Beratung

Informationen erhalten Sie über das Internet. Am zentralen Beratungstag beraten wir Sie individuell in einem persönlichen Gespräch. Vereinbaren Sie bitte vorher telefonisch einen Beratungstermin mit unserem Büro.

Bringen Sie folgende Anmeldeunterlagen mit:

- Anmeldeformular „schulbewerbung.de“
- Tabellarischer Lebenslauf
- Original und Kopie des letzten Zeugnisses

Sie können sich nach erfolgter Beratung am Informationstag oder in den Folgewochen anmelden. Genaue Informationen zum Anmeldeverfahren finden Sie auf der Homepage.

Einordnung in unser Gesamtangebot



Kontakt

Thomas-Eßer-Berufskolleg
Kommerner Straße 137
53879 Euskirchen

Fon (0 22 51) 95 70 8-0

Web www.teb-eu.eu

Mail info@teb-eu.eu



[teb.euskirchen](https://www.instagram.com/teb.euskirchen)



[Thomas-Eßer-Berufskolleg](https://www.facebook.com/Thomas-Eesser-Berufskolleg)

Bürozeiten

Montag bis Donnerstag: 7:30 bis 15:00 Uhr

Freitag: 7.30 bis 13:15 Uhr



Zweijährige Berufsfachschule Ingenieurtechnik

Abschluss Fachhochschulreife



Ingenieurtechnik

Unser Angebot

Ziel der Ausbildung

Der zweijährige Bildungsgang vermittelt den schulischen Teil der Fachhochschulreife (FHR) sowie berufliche Kenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik, Maschinentechnik, Bautechnik und Informatik.

Mit der Vermittlung des schulischen Teils der Fachhochschulreife (FHR) erlangen Sie die Voraussetzungen für die Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule. Sie qualifizieren sich aber über diesen Bildungsgang ebenso für den Einstieg in eine duale Berufsausbildung insbesondere in technischen Berufen.

Der Abschluss verbessert Ihre Chancen auf dem Ausbildungsmarkt, da neben der Vermittlung von Fachkenntnissen aus technischen Berufsfeldern auch die Erweiterung von Personalkompetenzen (wie z. B. eine größere Bandbreite an Lernstrategien und Arbeitstechniken) und Sozialkompetenzen (z. B. Teamfähigkeit) im Vordergrund stehen.

Dauer

2 Jahre in Vollzeitform

Praktikum

Integriert sind zwei verpflichtende Betriebspraktika im Umfang von insgesamt fünf Wochen.

Die Praktikumsplätze organisieren Sie selbst.

Fächer

Berufsbezogener Lernbereich

- Ingenieurtechnik
- Technische Informatik
- Mathematik
- Physik
- Wirtschaftslehre
- Englisch

Berufsübergreifender Lernbereich

- Deutsch / Kommunikation
- Religionslehre oder Praktische Philosophie
- Sport / Gesundheitsförderung
- Politik / Gesellschaftslehre

Differenzierungsbereich

- Stützkurse in Mathematik und Englisch

Unterrichtsorganisation

Vollzeitunterricht Klasse 11 und 12
mit je ca. 34 Wochenstunden

Unterrichtstage: Montag bis Freitag

Unterrichtszeit: 7.50 Uhr bis 14.50 Uhr

Ihre Perspektiven

Abschlüsse/Berechtigungen

- Fachhochschulreife (schulischer Teil) nach Klasse 12 und bestandener Prüfung in den Fächern Deutsch / Kommunikation, Mathematik, Englisch und dem Fach des fachlichen Schwerpunktes (Ingenieurtechnik)
- Berufliche Kenntnisse nach Abschluss des zweijährigen Bildungsgangs

Die volle Fachhochschulreife zur Studienberechtigung erhalten Sie, wenn Sie

- insgesamt 24 Wochen Praktikum oder

- eine Berufsausbildung nachweisen.

Von den Praktika leisten Sie bis zu 7 Wochen im Rahmen des Schulunterrichts ab; die weitere Praktikumszeit (z. B. 17 Wochen) müssen Sie in einschlägigen Betrieben vor, während oder nach der Ausbildung selbst organisieren (z. B. in den Ferien).

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Studium an einer Hochschule
- Duales Studium (Berufsausbildung und gleichzeitiges Studium, z. B. an FH Köln, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg u.a.)
- Berufsausbildungen gemäß den Schwerpunkten des Bildungsganges (evtl. um ein Jahr verkürzt)
- Beamtenlaufbahn im gehobenen Dienst, z. B. öffentliche Ämter, Polizei, Bundeswehr