

Fachrichtung Metalltechnik

Allgemeines

Zweijährige Fachoberschule im Bereich Technik

- für Schülerinnen und Schüler mit mittlerem Schulabschluss, die die Fachhochschulreife erwerben möchten.

Voraussetzungen

- Mittlerer Schulabschluss (10B, FOR)
- Praktikumsplatz für ein einjähriges Praktikum im Bereich der Metallverarbeitung (Formular siehe Bereich Download)
- Interesse an technischen Zusammenhängen

Unterrichtsorganisation und Unterricht

Im ersten Jahr (Klasse 11)

- 12 Unterrichtsstunden (1,5 Tage), parallel zum Praktikum, im allgemeinbildenden und berufsbezogenen Lernbereich (s. u.)

Im zweiten Jahr (Klasse 12)

- ca. 30 Unterrichtsstunden (5 Tage), vollzeitschulisch, im allgemeinbildenden und berufsbezogenen Lernbereich die Fächer Maschinenbautechnik, Prozess- und Automatisierungstechnik, Werkstofftechnik, Mathematik, Physik, Informatik, Deutsch, Englisch, Wirtschaftslehre, Religion, Politik und Sport.

Abschluss

Der Bildungsgang endet mit einer staatlichen Abschlussprüfung in vier Fächern: Maschinenbautechnik, Mathematik, Englisch und Deutsch.

Anmeldung und Beratung

Hinweise zur Anmeldung finden Sie unter Service/Anmeldung.

Bei Fragen hilft Ihnen Herr Timo Weinhold unter folgender E-Mailadresse weiter:

Timo.Weinhold@berufskolleg-wittgenstein.de

Wir freuen uns auf Sie.

Ausführlichere Informationen zum Bildungsgang:

<http://www.berufsbildung.nrw.de/cms/bildungsgaenge-bildungsplaene/fachoberschule-anlage-c/beschreibung-der-bildungsgaenge/beschreibung.html>