

## 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 Tobias Zielke unter folgender E-Mailadresse weiter:

Tobias.Zielke@berufskolleg-wittgenstein.com

Wir freuen uns auf Sie!

[Hier finden Sie ausführliche Informationen zum Praktikum ...](#)