

Berufsbildende Schule Technik 1

Georg-Kerschensteiner-Berufsbildungszentrum

Berufsschule

Fachklassen für die Berufsausbildung im Dualen System für eine Berufsausbildung in den Berufsfeldern Elektrotechnik, Metalltechnik, Informationstechnik und Monoberufe

Berufliches Gymnasium für Technik

- Zugang: mit Realschulabschluss, Versetzung in 11. Klasse
- Schwerpunt: Elektrotechnik; Metalltechnik, Informationstechnik
- Abschluss: allgemeine Hochschulreife

Fachhochschulreifeunterricht (ausbildungsbegleitend)

im regulären Berufsschulunterricht und im Abendunterricht

- Zugang: Mittlere Reife (qualifizierter Sekundarabschluss I) und parallel
- Berufsausbildung
- Abschluss: Fachhochschulreife

Berufsoberschule 1

einjähriger Bildungsgang in Vollzeitform

- Zugang: Mittlere Reife (qualifizierter Sekundarabschluss I) und abgeschlossene
 Berufsausbildung
- Fachrichtung: Technik
- Abschluss: Fachhochschulreife (allgemein)

Duale Berufsoberschule (berufsübergreifend)

- Zugang: Mittlere Reife (qualifizierter Sekundarabschluss I) und abgeschlossene Berufsausbildung
- Abschluss: Fachhochschulreife (allgemein)

Berufsoberschule 2

einjähriger Bildungsgang in Vollzeitform

- Zugang: Fachhochschulreife und abgeschlossene Berufsausbildung bzw. Praktikum
- Fachrichtung: Technik, Informatik, Naturwissenschaften
- Abschluss: Fachgebundene bzw. allgemeine Hochschulreife (Abitur)

Fachschule für Technik

zweijähriger Bildungsgang in Vollzeitform oder vierjähriger Bildungsgang in Teilzeitform

- Zugang: abgeschlossene Berufsausbildung und eine mind. einjährige Berufserfahrung bzw. Arbeitgebernachweis
- Schwerpunkt: Automatisierungstechnik, Maschinenbau und Verfahrenstechnik
- Abschluss: Staatlich geprüfte(r) Maschinentechniker(in)
 Staatlich geprüfte(r) Automatisierungstechniker(in)
 Bachelor Professional in Technik
 Fachhochschulreife (RLP)

staatlich geprüfte(r) Elektrotechniker(in)

- Zugang: mit Hauptschulabschluss und abgeschlossener Berufsausbildung
- Fachrichtung Elektrotechnik
- Schwerpunkt Energieelektronik, Informationstechnik