



Fachoberschule Ingenieurtechnik

Die Fachoberschule Ingenieurtechnik beinhaltet die Themengebiete Metalltechnik, Bautechnik, Informationstechnik und Elektrotechnik. Die zweijährige Ausbildung bietet eine hochwertige berufsvorbereitende Qualifizierung und befähigt, den Bildungsweg an einer Fachhochschule erfolgreich fortzusetzen.

| | |
|--|---|
| Dauer: | 24 Monate oder 12 Monate bei Nachweis einer einschlägigen, abgeschlossenen Berufsausbildung |
| Unterrichtsorganisation: | Klasse 11: abwechselnd Theorie- und Praxistage Klasse 12: Vollzeitunterricht |
| Erreichbarer Abschluss: | Fachhochschulreife |
| Lehrgangsgebühren: | kostenfrei |
| Zielgruppe: | Schulabgänger einer Sekundarschule oder eines Gymnasiums |
| Aufnahmevoraussetzung: | Realschulabschluss oder anderer gleichwertiger Bildungsstand |
| Ausbildungsziele / Entwicklungsmöglichkeiten: | <ul style="list-style-type: none">• Die FOS Ingenieurtechnik hat die Aufgabe, eine vertiefte berufsvorbereitende und komplexe Bildung auf den Gebieten Metalltechnik, Bautechnik, Informationstechnik und Elektrotechnik zu vermitteln und die Absolventinnen und Absolventen zu befähigen, den Bildungsweg an einer Fachhochschule erfolgreich fortzusetzen. |
| Bildungsinhalte: | <p>Fachrichtungsübergreifender Lernbereich: Deutsch, Mathematik, Englisch Sozialkunde, Religion/Ethik, Sport, Naturwissenschaften</p> <p>Fachrichtungsbezogener Lernbereich: Technologie / Mechanik, Informationstechnik und Wahlpflichtangebot</p> |
| Praktikum: | Zur Ausbildung gehört ein 800stündiges Betriebspraktikum, in dem konkrete Aufgaben bearbeitet und vom Betrieb beurteilt werden. |