

Bildungsgang:	1-jährige Berufsfachschule Elektrotechnik Energie- und Automatisierungstechnik
Beratung:	Herr Tole, Herr Erling, Frau Westhoff (Sprechzeiten nach Vereinbarung)
Anmeldezeitraum:	12. Februar bis 04. März 2011 im Schulbüro
Aufnahmevoraussetzung:	mittlerer Schulabschluss (FOR)

Erreichbare Qualifikationen: Qualifikation für die gymnasiale Oberstufe (FOR/Q)



Anmeldeverfahren

Anmeldeformular

Lebenslauf (tabellarisch)

Letztes Zeugnis in amtlich beglaubigter Kopie
(oder wenn Sie die Anmeldung persönlich abgeben:
Original und Fotokopie)

Nachweis der Fehlzeiten der zuletzt besuchten Schule
– sofern nicht auf dem Zeugnis ausgewiesen

*DIN-C5-Umschlag mit Briefmarke 1,45 € für die
Rückantwort (Anschrift der Erziehungsberechtigten)*

Bitte keine Bewerbungsmappen, Sichthüllen oder
Fotos beifügen. Die Aufnahme erfolgt zum Schuljah-
resbeginn eines jeden Jahres. Ein Aufnahme- bzw.
Ablehnungsbescheid wird in der Regel bis zum Ende
der Osterferien zugesandt.

Beschreibung des Bildungsgangs

Der einjährige Bildungsgang ist im Bereich Elektro-
technik angesiedelt. Die Fähigkeiten für diesen Be-
reich werden sowohl theoretisch als auch praktisch
vermittelt. In dieser Klasse ist gem. Beschluss des
Bildungsganges ein Praktikum von 4 Wochen vorge-
sehen, das für den Erwerb des Abschlusszeugnisses
notwendig ist. Das Betriebspraktikum muss unmittel-
bar nach dem Halbjahreszeugnis stattfinden.

Die Einschlägigkeit des Praktikums wird durch die
Schule festgestellt, wenn die beruflichen Tätigkeiten
in den Praktikumsbetrieben den fachlichen Schwer-
punkten zugeordnet werden können. Betriebliche
Praktika werden vom Betrieb bescheinigt und von der
Schule anerkannt.

Der Unterricht wird durch die berufsübergreifende
Ausbildung in den Fächern Deutsch / Kommunikation,
Religion, Sport / Gesundheitsförderung und Politik /
Gesellschaftslehre vermittelt. Durch das breit ange-
legte Unterrichtsangebot in dem berufsbezogenen
Lernbereich wird die berufliche Qualifikation der
Schüler unterstützt.

Aufnahmevoraussetzung

Interesse an technisch-naturwissenschaftlichen Zu-
sammenhängen

Gute Leistungen in den naturwissenschaftlich/
mathematischen Fächern

Leistungsbereitschaft

Erfolgreiches Absolvieren eines Einstufungstest (Ein-
ladung erfolgt nach der Anmeldung)

Profil des Bildungsgangs

Elektrotechnik / Systemtechnik	Grundlagen der Elektrotechnik Schaltungssimulation Programmietechnik Netzwerktechnik
Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Grundlagen der Digitaltechnik Speicherprogrammierbare Steuerungen PC-gestützte Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
Mathematik	Gleichungslehre Lineare Gleichungssysteme Betrachtung von Funktionen
Wirtschaftslehre	Grundlagen des Wirtschaftens und Wirtschaftskreislauf Geld, Währung, Zahlungsverkehr Markt und Preisbildung Vertragswesen Betrieb und Unternehmen Kosten- und Leistungsrechnung
Englisch	Erstellen eigener Texte, z. B. Bewerbungsschreiben Erfassen von technischen Texten Erweiterung der grammatischen Kenntnisse
Deutsch	Umgang mit Sachtexten Argumentation Erstellen von Dokumentationen Analyse literarischer Texte

Praktikum

In dieser Klasse ist gemäß Beschluss des Bildungsganges ein Betriebspraktikum von vier Wochen vorgesehen, das für den Erwerb des Abschlusszeugnisses notwendig ist. Das Praktikum muss unmittelbar nach dem Halbjahreszeugnis stattfinden.

Stand Februar 2011

