

<b>Bildungsgang:</b>	<b>1-jährige Berufsfachschule Elektrotechnik</b> Energie- und Automatisierungstechnik
<b>Beratung:</b>	Herr Tole, Herr Dr.-Ing. Schulz, Frau Westhoff (Sprechzeiten nach Vereinbarung)
<b>Anmeldezeitraum:</b>	11. Februar bis 02. März 2012 im Schulbüro
<b>Aufnahmevoraussetzung:</b>	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

<b>Elektrotechnik / Systemtechnik</b>	Grundlagen der Elektrotechnik Schaltungssimulation Programmiertechnik Netzwerktechnik
<b>Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik</b>	Grundlagen der Digitaltechnik Speicherprogrammierbare Steuerungen PC-gestützte Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
<b>Mathematik</b>	Gleichungslehre Lineare Gleichungssysteme Betrachtung von Funktionen
<b>Wirtschaftslehre</b>	Grundlagen des Wirtschaftens und Wirtschaftskreislauf Geld, Währung, Zahlungsverkehr Markt und Preisbildung Vertragswesen Betrieb und Unternehmen Kosten- und Leistungsrechnung
<b>Englisch</b>	Erstellen eigener Texte, z. B. Bewerbungsschreiben Erfassen von technischen Texten Erweiterung der grammatischen Kenntnisse
<b>Deutsch</b>	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 Oktober 2011

