



STUDENTAFEL

Zahl der
Wochenstunden

Berufsübergreifender Lernbereich	9
Deutsch/Kommunikation	2
Englisch/Kommunikation	2
Politik	2
Sport	2
Religion	1
Berufsbezogener Lernbereich Theorie	9
Berufsbezogener Lernbereich Praxis	16
Gesamtwochenstunden	34

Im berufsbezogenen Lernbereich werden in Theorie und Praxis vier Lernfelder des ersten Ausbildungsjahres der Fachrichtung Elektrotechnik unterrichtet.

Lernfeld 1: Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen

Lernfeld 2: Elektrische Installationen planen und ausführen

Lernfeld 3: Steuerungen analysieren und anpassen

Lernfeld 4: Informationstechnische Systeme bereitstellen

ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt bei den BBS Friesoythe, Standort Scheefenkamp 30. Informations- und Beratungsgespräche können über das Sekretariat vereinbart werden.

Vorzulegen sind:

- Anmeldeformulare (erhältlich im Sekretariat und unter www.bbs-friesoythe.de)
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Schulzeugnisses (Februarzeugnis)

Anmeldeschluss ist der 20. Februar eines jeden Jahres.

KONTAKT

Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
0 44 91 - 93 99 10
Bürozeiten: 07:45 - 14:45 Uhr



www.bbs-friesoythe.de

Thüler Str. 13
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 92 49 0
Fax: 0 44 91 - 92 49 19
e-mail: bbs-friesoythe@ewetel.net

Scheefenkamp 30
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 93 99 -10
Fax: 0 44 91 - 93 99 121
e-mail: scheefenkamp@bbs-friesoythe.de

Dr.-Niermann-Str. 8
26169 Friesoythe
Tel.: 0 44 91 - 7 84 96 30
Fax: 0 44 91 - 7 84 96 31
e-mail: dns@bbs-friesoythe.de

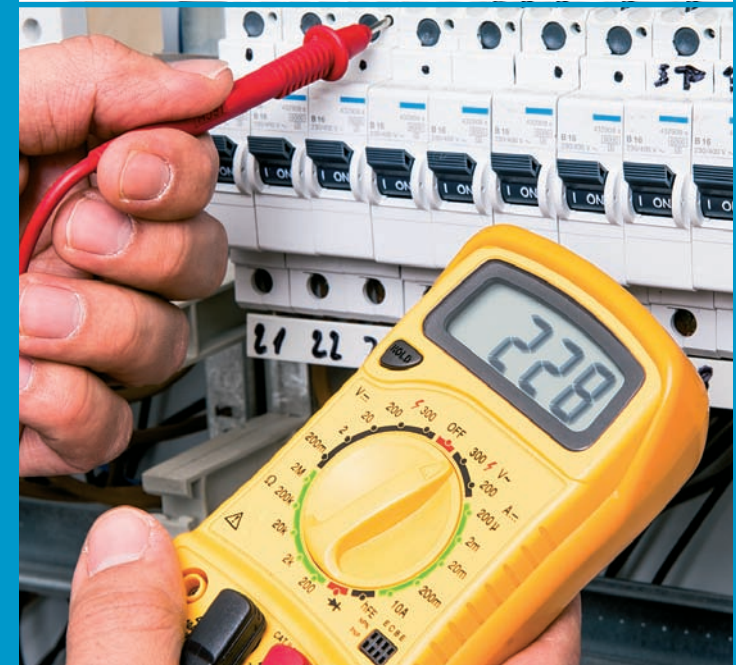
Flyer: mediengrafikschmiede.de

Einjährige Berufsfachschule

ELEKTRO- TECHNIK

Schwerpunkt:

- Elektronik/Informationselektronik



Fotos: Rückseite © Fotolia.com - Titel: © Fotolia.com - benjaminnoite

Berufsbildende Schulen

Friesoythe



■ AUSBILDUNG UND AUSBILDUNGSZIEL

Die einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik ist eine Schulform für technisch interessierte Jugendliche mit Haupt- oder Realschulabschluss. In der berufsbezogenen Ausbildung erhalten Sie eine breit angelegte Grundbildung in Theorie und Praxis, die systematisch aufgebaut ist und eine gute Grundlage für elektrotechnische Berufe darstellt.

Die Jugendlichen erwerben Grundkenntnisse im Umgang mit Schaltungen und elektrischen Geräten für die Maschinen- und Gebäudetechnik. Sie befassen sich mit den Grundlagen der Informationstechnik, da an modernen Maschinen und automatisierten Anlagen Computer oder andere PC-Systeme zum Einsatz kommen. Im Unterricht werden die Ausbildungsinhalte durch technische Projekte miteinander verknüpft und in Klassenräumen, Laboren und Werkstätten unterrichtet.

Der Besuch dieser einjährigen Berufsfachschule bereitet auf folgende Ausbildungsberufe vor:

- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker für Automatisierungstechnik
- Mechatroniker
- IT-Systemelektroniker



■ PRAKTISCHE AUSBILDUNG

Es finden zwei praktische Ausbildungsabschnitte von jeweils zwei Wochen in Ausbildungsbetrieben der Elektrotechnik statt. Diese praktische Ausbildung ist ein wichtiger Teil der Ausbildung, sie wird im Unterricht vorbereitet, von den Lehrkräften begleitet und anschließend beurteilt.

■ AUFNAHMEVORAUSSETZUNG

Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss

■ ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

Im berufsbezogenen Lernbereich findet in Theorie und Praxis je eine Abschlussprüfung statt.

■ DAUER DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung dauert ein Schuljahr.

■ ABSCHLÜSSE UND BERECHTIGUNGEN

Der erfolgreiche Besuch der einjährigen Berufsfachschule Elektrotechnik kann als erstes Ausbildungsjahr auf die 3½-jährige Ausbildungszeit in einem Ausbildungsberuf der Elektrotechnik angerechnet werden. Über die Anrechnung entscheidet der Ausbildungsbetrieb.

Die Schulpflicht ist nach dem Besuch der Berufsfachschule Elektrotechnik erfüllt.

Für Schüler mit Hauptschulabschluss:

Den Sekundarabschluss I - Hauptschulabschluss erwirbt, wer die Berufsfachschule erfolgreich besucht hat.

Für Schüler mit Realschulabschluss:

Den Erweiterten Sekundarabschluss I erwirbt, wer einen Gesamtnotendurchschnitt von 3,0 und in den Fächern Deutsch, Englisch und in dem berufsbezogenen Lernbereich Theorie jeweils die Note 3,0 erreicht hat.

