

Lernbereiche

Berufstheorie und Berufspraxis

- Lernfeld 1:** Elektrotechnische Systeme analysieren, herstellen und prüfen
- Lernfeld 2:** Elektrische Installationen planen und ausführen
- Lernfeld 3:** Steuerungen planen, erstellen und analysieren
- Lernfeld 4:** Informationstechnische Systeme bereitstellen

Anfahrtsplan



Balthasar-Neumann-Schule 1 Bruchsal
Franz-Sigel-Straße 59a
76646 Bruchsal

Tel. 0721 / 936-60300
sekretariat@bns1-bruchsal.de
www.bns1.de



Der Weg nach oben

Elektrotechnik

Ausbildung und Perspektiven

Die praktische Grundausbildung der Berufsfachschule enthält die Ausbildungsinhalte des ersten Jahres einer Ausbildung im Beruf Elektroniker und wird von den Ausbildungsbetrieben des Handwerks als erstes Ausbildungsjahr anerkannt.

Mit dem erfolgreichen Abschluss der Einjährigen Berufsfachschule Elektronik schafft man sich die Voraussetzungen für:

- Eine Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren im Teilzeitunterricht mit der Ablegung der Gesellenprüfung endet.
- Eine auf der Gesellenprüfung aufbauende Meister- oder Techniker Ausbildung.

Zugangsbedingungen

Hauptschulabschluss

möglichst mit einer Ausbildungszusage

Anmeldung mit Formular

dazu ist vorzulegen:
Ausgefülltes Anmeldeformular (Download: <http://www.bns1.de>)
Zwischenzeugnis (maßgebend das Abschlusszeugnis)
Lebenslauf, Gesundheitszeugnis

Stundentafel

Pflichtbereich	Wochenstunden
Berufstheorie Elektrotechnik (Berufsfachliche Kompetenz und Projektkompetenz)	8
Berufspraxis Elektrotechnik (Berufspraktische Kompetenz)	18
Deutsch	1
Gemeinschaftskunde	1
Wirtschaftskompetenz	1
Religion	1
Wahlpflichtbereich (z.B. Sport, Computer-Technik)	2
Summe	32

Dazu ergänzend ein Betriebspraktikum, wöchentlich 1 Tag in einem anerkannten Ausbildungsbetrieb.
Die Einjährige Berufsfachschule Elektronik schließt mit einer zentralen praktischen Prüfung ab.