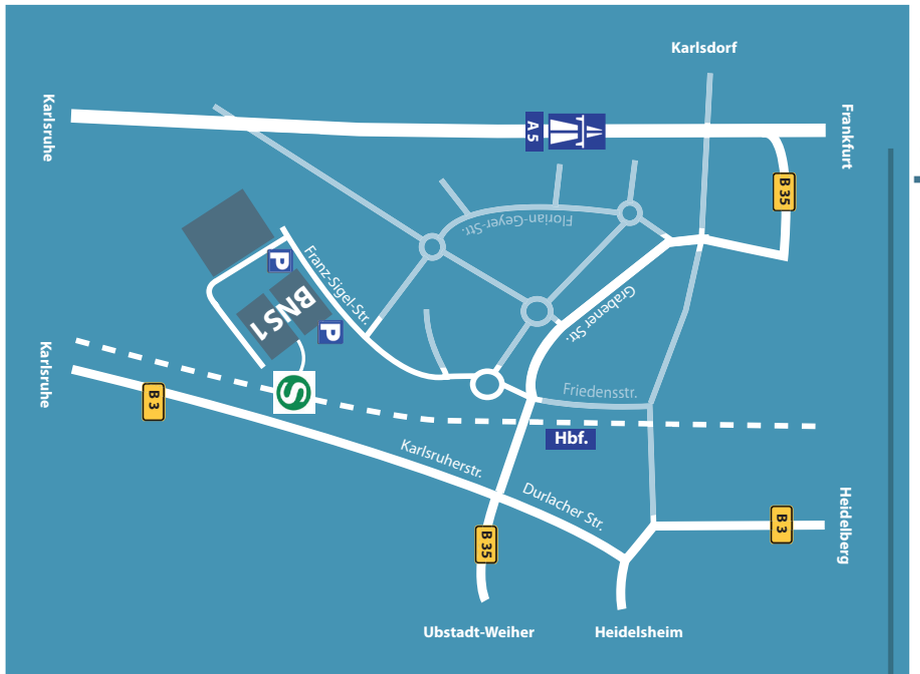


Lernbereiche

Berufstheorie und Berufspraxis

- Lernfeld 1:** Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Lernfeld 2a:** Bearbeiten von Anlagenteilen mit Maschinen
- Lernfeld 2b:** Bearbeiten von Kundenaufträgen in SHK-Betrieben
- Lernfeld 3:** Herstellen von einfachen Baugruppen
- Lernfeld 4:** Warten technischer Systeme

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

Einjährige Berufsfachschule Installationstechnik
// zum Anlagenmechaniker/in Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Sanitär-, Heizungs- und
Klimatechnik



Einjährige Berufsfachschule Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik



Ausbildung und Perspektiven

Die praktische Grundausbildung der Berufsfachschule enthält die Ausbildungsinhalte des ersten Jahres einer Ausbildung zum Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik und wird von den Ausbildungsbetrieben als erstes Ausbildungsjahr anerkannt.

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

- Eine Berufsausbildung, die nach 2,5 Jahren im Teilzeitunterricht mit der Ablegung der Gesellenprüfung endet.
- Eine auf der Gesellenprüfung aufbauende Meister- oder Techniker Ausbildung.
- Darüber hinaus gilt nach der 1BFS die Berufsschulpflicht als erfüllt.

Zugangsbedingungen

Hauptschulabschluss	möglichst mit einer Ausbildungszusage
Ausbildungszusage	Vorvertrag mit einem Handwerksbetrieb
Anmeldung mit Formular	dazu ist vorzulegen: Ausgefülltes Anmeldeformular (Download: http://www.bns1.de) Zwischenzeugnis (maßgebend das Abschlusszeugnis) Lebenslauf, Gesundheitszeugnis

Stundentafel

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

Dazu ergänzend ein Betriebspraktikum, 5 Wochen in einem anerkannten Ausbildungsbetrieb.
Die Einjährige Berufsfachschule Installations- und Metallbautechnik schließt mit einer zentralen praktischen Prüfung ab.