

## Studentafel

36 Unterrichtsstunden pro Woche

Berufsübergreifender Lernbereich  
mit den Fächern

Deutsch/Kommunikation  
Fremdsprache/Kommunikation  
Politik  
Sport  
Religion

9 Wochenstunden insgesamt

Berufsbezogener Lernbereich - Theorie -  
mit den entsprechenden Lernfeldern  
9 Wochenstunden insgesamt

Berufsbezogener Lernbereich - Praxis -  
mit den entsprechenden Lernfeldern  
18 Wochenstunden insgesamt

Der Fachpraxisunterricht in Form einer betrieblichen  
Ausbildung umfasst 160 Stunden. Während dieser  
Phase werden Sie von Ihren Lehrkräften betreut und  
gemeinsam mit den Betrieben beurteilt.

Anrechnung in Ausbildungsberufen des  
Berufsfeldes Bautechnik

Die Anrechnung als erstes Jahr der Berufsaus-  
bildung ist in dem folgenden Ausbildungsberuf  
möglich: Dachdecker/in\*, Zimmerer/in, Maurer/in,  
Feuerungs- und Schornsteinbauer/in, Asphalt-  
bauer/in, Gleisbauer/in, Kanalbauer/in, Rohrlei-  
tungsbauer/in, Straßenbauer/in,  
Wasserbauwerker/in

\*Beschulung der Fachstufen an den BBS Peine

# KARRIERE AUSSICHTEN

## Beratung Anmeldung Kontakt



Berufsbildende Schulen  
des Landkreises Peine

BILDUNGS  
CHANCEN  
ZUKUNFTS  
PERSPEKTIVEN  
KARRIERE  
AUSSICHTEN

### Anmeldung

Sie können sich im Februar nur persönlich im  
Sekretariat der BBS anmelden. Bitte bringen  
Sie eine beglaubigte Kopie des letzten  
Zeugnisses, einen tabellarischen Lebenslauf  
und einen gültigen Lichtbildausweis mit.

Montag bis Donnerstag 07:30 - 15:00 Uhr  
Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

Berufsbildende Schulen  
des Landkreises Peine  
Pelikanstraße 12  
31228 Peine

05171 940-4  
info@bbs-peine.de  
www.bbs-peine.de

Stand 01.12.2018  
Änderungen vorbehalten



Einjährige Berufsfach-  
schule Bautechnik

Sekundarabschluss I /  
Hauptschulabschluss



## Aufnahmevoraussetzungen

In die Einjährige Berufsfachschule Bautechnik (BFS Bautechnik) werden Jugendliche mit Berufswunsch für den Ausbildungsberuf Dachdeckerin/Dachdecker, Zimmerin/Zimmerer, Maurerin/Maurer oder Tiefbauerin/Tiefbauer aufgenommen, die mindestens einen Sek. I - Hauptschulabschluss nachweisen können. (Jugendliche ohne Sek. I - Hauptschulabschluss werden entsprechend ihres Abschluszeugnisses der allgemeinbildenden Schulen in einem BVJ oder einer BEK beschult.)

Wenn die Zahl der Anmeldungen die Zahl der zur Verfügung stehenden Schulplätze übersteigt, wird ein Auswahlverfahren durchgeführt.

## Ziele der Einjährigen BFS

Die Einjährige BFS Bautechnik vermittelt eine fachliche und allgemeine Bildung, die eine breite berufliche Grundbildung einschließt und die Anforderungen der Berufsausbildung und der Berufsausübung berücksichtigt. Die Grundbildung erfolgt auf Berufsfeldbreite, d. h., im ersten Jahr der Ausbildung werden für alle Ausbildungsberufe eines Berufsfeldes grundlegende Inhalte und Qualifikationen vermittelt. Die BFS kann als erstes Jahr auf die Berufsausbildung angerechnet werden (Verhandlungssache mit dem jeweiligen Ausbildungsbetrieb). Im Unterricht werden neben berufsbezogenen auch allgemeinbildende Inhalte vermittelt. Für das Berufsfeld Bautechnik ist die BFS mit den Schwerpunkten: Dachdeckerin/Dachdecker (in Abstimmung mit der Dachdecker-Innung), Zimmerin/Zimmerer Maurerin/Maurer und Tiefbauerin/Tiefbauer eingeführt worden.

Die Ausbildung erfolgt schulisch (an fünf Tagen in der Woche).

Die praktische Ausbildung findet als Fachpraxisunterricht statt. Sie benötigen keinen Ausbildungsvertrag zum Besuch der BFS.

## Unterricht

Zentrale Bedeutung hat die Fachpraxis. In Gruppen von ca. 12 Schülerinnen und Schülern werden grundlegende berufliche Arbeitstechniken erlernt, der unfallsichere Umgang mit Werkzeugen, Geräten und Maschinen sowie die Beachtung der Bestimmungen zum Umweltschutz vermittelt.

Die Fachpraxisräume, die Bauhalle sowie der Außenbereich sind optimal ausgestattet und funktional eingerichtet. Dies bietet gute Voraussetzungen zum Erwerb der nötigen Fertigkeiten und Qualifikationen. Diese können insbesondere während der Übungs- und Vertiefungsphase bei berufsbezogenen Projekten angewendet werden.

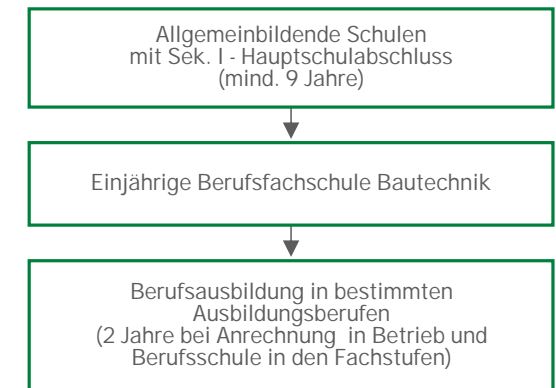
Der theoretische Unterricht findet im Klassenverband mit ca. 22 Schülerinnen und Schülern statt. Die Fachtheorie dient dem Verständnis der Fachpraxis und knüpft direkt an diese an. Dieses Ziel haben auch Experimente, Versuche und Übungen sowie der Planungsunterricht. Je nach Möglichkeit wird Planungsunterricht durchgeführt. Lehrkräfte für Theorie und Fachpraxis arbeiten gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern an einer projektorientierten Aufgabenstellung. Sie planen das weitere Vorgehen in Theorie und Praxis. Dadurch erwerben Sie berufliche Handlungskompetenz. Sie lernen, Aufgaben weitgehend selbstständig zu planen, durchzuführen und zu kontrollieren. Gleichzeitig erwerben Sie Fähigkeiten zur Zusammenarbeit im Team, zu konstruktiver Kritik und Beurteilung. Außerdem wird das vernunftgesteuerte Lösen von Konflikten gefördert.

Der allgemeinbildende Unterricht wird berufsbezogen vermittelt.

## Abschluss/Anrechnung

Wenn Sie die Einjährige BFS Bautechnik erfolgreich abgeschlossen haben, kann eine Anrechnung als erstes Ausbildungsjahr in den entsprechenden Ausbildungsberufen erfolgen.

## Abschluss und Möglichkeiten



Möglichkeiten nach der Einjährigen BFS:

- Beginn einer Berufsausbildung in einem der genannten Ausbildungsberufe (evtl. mit Anrechnung).
- Beginn einer Berufsausbildung im Betrieb des Berufsfeldes Bautechnik (ohne Anrechnung) oder in einem anderen Berufsfeld.
- Aufnahme einer Beschäftigung/Arbeit.

Durch den Besuch der BFS haben Sie die Schulpflicht erfüllt.

BILDUNGS  
CHANCEN

ZUKUNFTS  
PERSPEKTIVEN