

Beratung Anmeldung Kontakt

Stundentafel

36 Unterrichtsstunden pro Woche
verteilt auf

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

Wir helfen weiter!

Bei Fragen, Unklarheiten und Problemen nehmen Sie bitte direkten Kontakt mit uns auf.

Anmeldung

Sie können sich ab Februar persönlich im Sekretariat der BBS anmelden.
Bitte bringen Sie die Kopie des letzten Zeugnisses, den Lebenslauf und Ihren 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
www.bbs-peine.de



Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik

Voraussetzung Sekundarabschluss I -
Realschulabschluss

Schwerpunkt
Informatik

KARRIERE AUSSICHTEN

Wer besucht die Einjährige BFS?

Die Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik, Schwerpunkt Informatik (BFS Informatik) wird von Jugendlichen besucht, die einen Informatik-Beruf anstreben und Interesse an Informatikinhalten haben, wie z. B.:

- Einfache IT-Systeme
- Entwicklung und Bereitstellung von Anwendungssystemen
- Vernetzte IT-Systeme

Außerdem ist diese Schulform für Sie geeignet, wenn Sie einen höherwertigen Abschluss anstreben (Erweiterter Sek. I - Realschulabschluss).

Aufnahmevoraussetzungen

- Sek. I - Realschulabschluss
- Interesse an Informatikinhalten

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

Ziele der Einjährigen BFS

Die Einjährige BFS Informatik vermittelt eine allgemeine Bildung und eine berufliche Grundbildung und führt Sie in das Berufsfeld Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt IT-Systemelektronikerin/IT-Systemelektroniker ein. Sie werden dadurch auf eine Erstausbildung in einem der nichtakademischen Informatik-Berufe (z. B. IT-Berufe, Medienberufe, Assistentenberufe) vorbereitet. Sie erhalten Kenntnisse und Fertigkeiten in den Bereichen der Elektrotechnik und Informatik für eine zukünftige Erstausbildung in wirtschaftlichen oder technischen Berufen. Sie können den Erweiterten Sek. I - Realschulabschluss erwerben.

Unterricht

Der berufsbezogene Lernbereich hat drei Schwerpunkte:

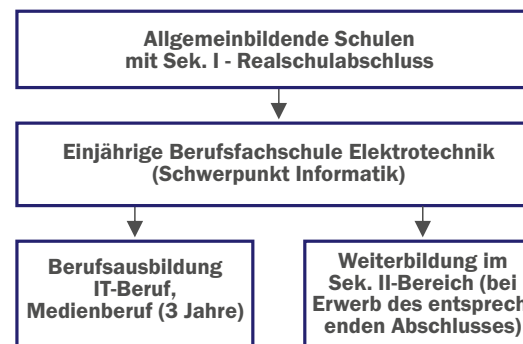
Berufsübergreifender Lernbereich
Fachtheorie mit Lernbereichen
Fachpraxis mit Lernbereichen

Die Themen und Aufgabenstellungen dienen vorrangig der Befähigung zur Gestaltung von Informatiksystemen. Dazu gehört z. B. die Einrichtung und Verwaltung von PC-Systemen sowie die Programmierung entsprechender Software. Für diese Inhalte stehen für das Einrichten von PC-Systemen ein IT-Labor mit Hardwarekomponenten und für das Programmieren ein PC-Raum zur Verfügung. Auch Themen und Aufgabenstellungen aus den Bereichen Wirtschaft, Technik und Multimedia/Internet werden im Unterricht erarbeitet. Diese Inhalte werden unter anderem in Fachräumen und/oder Technik-Laboren vermittelt. Alle Räume sind mit entsprechenden PCs ausgerüstet. Die Unterrichtsinhalte werden an konkreten Problemstellungen erarbeitet. Bei der Entwicklung und Bereitstellung von Anwendungssystemen bieten sich auch Projektaufgaben mit unterschiedlichem Umfang an. Bei allen Lernfeldern und Lerngebieten steht das Analysieren, Bearbeiten und Lösen von Problemen im Vordergrund, wobei unterschiedliche Arbeitstechniken (z. B. Teamarbeit) angewendet werden. Außerdem leisten die Schülerinnen und Schüler während der Schulzeit ein vierwöchiges Betriebspraktikum ab. Am Ende des Schuljahres wird im fachtheoretischen und im fachpraktischen Lernbereich eine Abschlussprüfung durchgeführt.

Abschluss

Die Einjährige BFS mit dem Schwerpunkt Informatik kann mit dem Erweiterten Sek. I - Realschulabschluss abgeschlossen werden. Voraussetzung für den Erwerb des Erweiterten Sek. I - Realschulabschlusses: Gesamtnotendurchschnitt von 3,0 und mindestens befriedigende Leistungen in Deutsch/ Kommunikation, Englisch und in einem berufsspezifischen Lernbereich.

Abschluss und Möglichkeiten



Möglichkeiten nach der Einjährigen BFS:

- Beginn einer betrieblichen Berufsausbildung in einem IT-Beruf (IT-Systemelektronikerin/IT-Systemelektroniker, Fachinformatikerin/Fachinformatiker, IT-Systemkauffrau/-mann, Informatikkauffrau/-mann) oder einem Medienberuf.
- Beginn einer betrieblichen Berufsausbildung in einem gewerblichen Beruf (z. B. Elektrotechnik oder Metalltechnik).
- Ausbildung zu einer Assistentin/einem Assistenten (z. B. Technische Assistentin/Technischer Assistent für Informatik).
- Weiterer Schulbesuch im Sekundarbereich II
- Aufnahme einer Beschäftigung/Arbeit.

Durch den Besuch der BFS gilt die insgesamt zwölfjährige Schulpflicht als erfüllt.

**BILDUNGS
CHANCEN**

**ZUKUNFTS
PERSPEKTIVEN**