Einjährige Berufsfachschule Elektrotechnik mit betrieblicher Lernortkooperation

Der einjährige Bildungsgang führt in die berufsbezogenen praktischen und theoretischen Inhalte des ersten Ausbildungsjahres eines informationstechnischen Berufs ein. In modern ausgestatteten Werkstätten und Fachräumen werden hierfür die erforderlichen Grundlagen vermittelt.

Voraussetzung

In die einjährige Berufsfachschule mit dem Schwerpunkt Fachinformatiker/in kann aufgenommen werden, wer den Haupt– (Notendurchschnitt besser 3,0), Realschulabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss nachweist.

Verlauf der Ausbildung

Die Ausbildungsdauer der Berufsfachschule Informationstechnik umfasst ein Jahr und endet mit einer schriftlichen und praktischen Prüfung.

Anrechnung

Der erfolgreiche Abschluss der Berufsfachschule Informationstechnik kann auf eine sich anschließende Berufsausbildung als Fachinformatiker/-in angerechnet werden und somit die vorgeschriebene Ausbildungszeit verkürzen.

Schulpflicht

Die Schulpflicht ist nach dem Besuch der einjährigen Berufsfachschule erfüllt.

Weitere Informationen

Auf den folgenden Internetseiten finden Sie Informationen zu verschiedenen Ausbildungsberufen sowie zu berufsbildenden Vollzeitschulformen.

www.berufenet.arbeitsagentur.de

www.wvss.de

Der Bereich Berufliche Grundbildung befindet sich am Standort Von-Thünen-Straße, einem der zwei Schulstandorte der Werner-von-Siemens-Schule.





Von-Thünen-Straße 24 31135 Hildesheim Telefon: 0 51 21 / 76 84-0 www.wvss.de **Berufsfachschule** ralf.schlote@wvss.de



Berufsbildende Schulen Hildesheim



Einjährige Berufsfachschule dual Informationstechnik

- Persönlichkeit stärken
 Wissen erwerben
 - Kompetenzen erlangen

Einjährige Berufsfachschule IT mit betrieblicher Lernortkooperation

Der **berufsbezogene Lernbereich** orientiert sich an den Lernfeldern 1-5 des ersten Ausbildungsjahres und wird in Theorie- und Praxisunterricht unterteilt.

Im **berufsübergreifenden Lernbereich** wird der Unterricht in den Fächern Deutsch, Englisch, Politik, Religion und Sport angeboten.

An zwei Praxistagen in der Woche wird in modernen Werkstätten und Laboren der Schule mit dem Schwerpunkt **Informationstechnik** unterrichtet.

Schwerpunkt:

Ausbildungsinhalt des 1. Lehrjahres des Berufes:

Fachinformatiker/-in

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:55	Englisch	Werkstatt	Werkstatt	Spart	Palitik
08:40	Englisch	Werkstatt	Werkstatt	Sport	Politik
09:45	Fachtheorie	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Fachtheorie
10:30	Fachtheorie	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Fachtheorie
11:35	Religion	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Deutsch
12:20	Religion	Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	Deutsch
13:20		Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	
14:05		Werkstatt	Werkstatt	Fachtheorie	

Beispiel der Stundenplanung

Lernfeld 1: Das Unternehmen und die eigene Rolle im Betrieb beschreiben



Betriebliche Aufgaben beschreiben

Lernfeld 2 Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten



Aufbau von Arbeitsplätzen

Lernfeld 3: Clients in Netzwerke einbinden



Programmierung u. Simulation

Lernfeld 4: Schutzbedarfsanalyse im eigenen Arbeitsbereich durchführen



Hardware zum Anfassen

Lernfeld 5: Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Lernfelder der Fachtheorie (8 Stunden)

- Das Unternehmen und die eigene Rolle im Betrieb beschreiben
- Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten
- Clients in Netzwerke einbinden
- Schutzbedarfsanalyse im eigenen Arbeitsbereich durchführen
- Software zur Verwaltung von Daten anpassen

Unterstützungsangebot

- Individuelles Coaching (Lerncoaching)
- Lern- und Berufsberatung durch das Beratungsteam

Erreichbare Abschlüsse in der einjährigen Berufsfachschule

Schüler/innen mit	Schüler/innen mit
Hauptschulabschluss	Realschulabschluss
Sekundarabschluss I (nur SuS mit Hauptschulab- schluss nach Klasse 10 oder Berufseinstiegsschule Klasse 2)	Erweiterter Sekundarabschluss I (Voraussetzung: Notendurch- schnitt von mindestens 3,0)

Berufsfachschule dual

- Orientierungsphase mit einem Durchlauf verschiedener Schwerpunkten
- Nach der Orientierungsphase Wechsel des Schwerpunkts möglich
- Zwei Betriebspraktika
- Wechsel in den F-Strang (ehemals Fachoberschule Klasse 11) möglich
- Erwerb des Realschulabschluss für SuS mit Hauptschulabschluss nach Klasse 10 oder dem Besuch der Berufseinstiegschule Klasse 2