



Informationstechnische/r Assistent/in

Was ist die Berufsfachschule ItA?

Die Berufsfachschule III vermittelt durch berufsbezogene und allgemeinbildende Unterrichtsinhalte eine schulische Ausbildung zum/zur **Assistenten/in für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Technische Informatik und Kommunikationssysteme (m/w/d) (ItA)**, die zugleich den Anforderungen für die Aufnahme eines Studiums an einer Fachhochschule entspricht.

Abschluss: Insbesondere durch die beruflichen Inhalte wird eine schulische Berufsausbildung vermittelt, die mit einer Prüfung in verschiedenen Bereichen endet. Zusätzlich kann die Fachhochschulreife zuerkannt werden.

Wer kann die Berufsfachschule III besuchen?

In die Berufsfachschule III kann im Rahmen der Aufnahmekapazität der Schule aufgenommen werden, wer einen mittleren Bildungsabschluss erworben hat.

Wie ist die Berufsfachschule gegliedert?

Der Unterricht ist über verschiedene Lernfelder organisiert, die die beruflichen Handlungsfelder einer/s ItA widerspiegeln (ca. 26h). Die inhaltlichen Prüfungsbereiche sind:

- Software analysieren, planen und erstellen
- Informationstechnische Systeme planen, analysieren und vernetzen
- Systeme der technischen Informatik und Kommunikationstechnik analysieren und gestalten

Ergänzt wird dies durch Unterricht in den allgemeinbildenden Fächern (ca. 10h):

Mathematik*	Wirtschaft/Politik
Deutsch*	Sport
Englisch*	Philosophie

*= für FhR-Prüfung

Wie lange dauert der Besuch der Berufsfachschule III?

Die Dauer des Schulbesuchs beträgt in der Regel zwei Jahre und endet mit theoretischen und praktischen Abschlussprüfungen.

Welche Möglichkeiten ergeben sich durch diese Ausbildung?

- Die Informationstechnischen Assistenten (m/w/d) erwerben Grundkenntnisse und -fertigkeiten z.B. für die spätere Ausbildung zum "Fachinformatiker" oder "Wirtschaftsinformatiker" oder "Kommunikationselektroniker" (m/w/d).
- Assistenten dieser Fachrichtung sind in der Industrie oder auch im Handwerk tätig. Sie übernehmen im IT-Bereich Aufgaben von Facharbeitern oder arbeiten mit Ingenieuren, Informatikern und Meistern zusammen.
- Der Erwerb der Fachhochschulreife qualifiziert zur Aufnahme eines Fachhochschulstudiums. Durch die Kooperation mit der Hochschule Flensburg, während der Ausbildung, lernen Schüler/innen den Studienalltag und -inhalte kennen.
- Nach der Ausbildung zum ItA ist der einjährig Besuch der Berufsoberschule Technik (BOS) an der Eckener-Schule möglich. Dieser Abschluss führt zur Hochschulreife (Abitur) und qualifiziert zum Studium an einer Universität.