

Zweijähriges Berufskolleg Informations- und Kommunikationstechnik

Bildungsziel

Die Schüler und Schülerinnen werden theoretisch und praktisch für ihre künftige Tätigkeit in Betrieben im Anwendungsbereich der Mikroprozessor- und Datentechnik ausgebildet. Einen breiten Raum nimmt daher die Programmier- und Vernetzungstechnik bei der Ausbildung ein. Dies sowohl bei der Programmerstellung in Programmiersprachen als auch bei der Anwendung fertiger Programmpakete, sowie Rechnernetzung in den Gebieten der Informationsübertragung.

Abschluss

Die zweijährige vollzeitschulische Ausbildung schließt mit einer staatlichen Abschlussprüfung in den fachtheoretischen und fachpraktischen Profildächern ab. Die erfolgreichen Absolventen sind berechtigt die Berufsbezeichnung „Staatlich geprüfte/r Assistent/Assistentin für Informations- und Kommunikationstechnik“ zu führen. Durch eine Zusatzprüfung in Deutsch, Englisch und Mathematik kann die Fachhochschulreife erworben werden. Diese Fachhochschulreife wird an allen Fachhochschulen in Baden-Württemberg anerkannt.

Aufnahmevoraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme in das Berufskolleg ist die Fachschulreife oder der Realschulabschluss oder das Versetzungszeugnis in die Klasse 11 eines Gymnasiums oder der Nachweis eines gleichwertigen Bildungsstandes. Die vorläufige Auswahl erfolgt aufgrund des Zwischenzeugnisses der Klasse 10. Die Rangfolge der Bewerber bestimmt sich nach dem Durchschnitt aus den Noten aller Fächer, ausgenommen Arbeitsgemeinschaften.

Unterrichtsfächer

Allgemeiner Bereich (4 Wochenstunden)

Religion, Deutsch I, Englisch I, Wirtschafts- und Sozialkunde

Fachtheoretischer Bereich (15 Wochenstunden)

Mathematik I, Elektronik, Programmiertechnik, Informationstechnik, Kommunikationstechnik

Fachpraktischer Bereich (12 Wochenstunden)

Praktikum Elektronik, Praktikum Programmiertechnik, Praktikum Informationstechnik, Praktikum Kommunikationstechnik, Projektarbeit

Wahlbereich (freiwillig) Zusatzunterricht zum Erwerb der Fachhochschulreife

Deutsch II, Englisch II, Mathematik II

Kosten

Schulgeld wird nicht erhoben. Lernmittel werden vom Schulträger zur Verfügung gestellt. Für Lernmittel von geringem Wert hat der Schüler selbst aufzukommen.

Anmeldung

Anmeldungen bis **1. März jeden Jahres** werden nach einem Auswahlverfahren berücksichtigt. Anmeldeformulare sind im Sekretariat erhältlich.

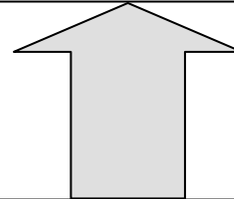
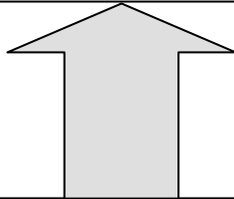
Öffnungszeiten: Mo - Do 7.30 bis 12.30 Uhr und 15.00 bis 16.00 Uhr

Fr 7.30 bis 13.30 Uhr

Der Anmeldung sind beizufügen:

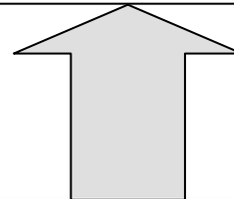
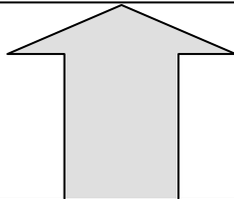
- Lebenslauf in tabellarischer Form mit Angaben über den bisherigen Bildungsweg, ggf. über ausgeübte Berufstätigkeit
- Lichtbild, dabei ist der Name auf der Rückseite zu vermerken
- **beglaubigte** Kopie des Zeugnisses der Mittleren Reife / Fachschulreife
Liegt dieses Zeugnis noch nicht vor, so ist das **beglaubigte** letzte Halbjahreszeugnis einzureichen.
- Erklärung, ob und ggf. an welchem Berufskolleg für technische Assistenten der Bewerber bereits an einem Aufnahmeverfahren teilgenommen hat, bzw. einen Aufnahmeantrag gerichtet hat

Berufstätigkeit z. B. Softwareentwicklung Netzwerkinstallation, -betreuung, usw.	Fachschule für Elektrotechnik Datentechnik Informationstechnik	Fachhochschule z. B. Technische Informatik Informationstechnik Wirtschaftsinformatik
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



Abschluss mit Berufsbezeichnung
Staatlich geprüfter informations- und kommunikationstechnischer Assistent
Staatlich geprüfte informations- und kommunikationstechnische Assistentin

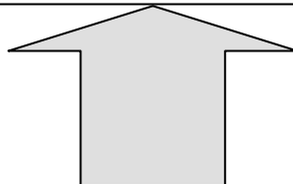
Zusatzprüfung
Fachhochschulreife



Zweijähriges Berufskolleg
Informations- und Kommunikationstechnik

<u>Pflichtbereich</u> u. a.	<u>Wahlbereich</u> für
<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch • Englisch • Elektronik mit Labor • Kommunikationstechnik • Informationstechnik mit Labor • Programmiertechnik mit Labor • im zweiten Jahr: Projektarbeit 	Fachhochschulreife <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch II • Englisch II • Mathematik II

Probezeit erstes Halbjahr, Notendurchschnitt mindestens 4,0, höchstens 1 mal Note 5
 Im Wahlbereich: Notendurchschnitt mindestens 3,5



Fachschulreife oder
 Realschulabschluss oder
 Versetzung in Klasse 11 eines Gymnasiums
 oder gleichwertiger Bildungsstand