



it.schule
stuttgart



KONTAKT

it.schule Stuttgart
Breitwiesenstraße 20–22
70565 Stuttgart
T +49 711 21689-222
F +49 711 21689-279
info@its-stuttgart.de
its-stuttgart.de



VORWORT



Die gewerbliche und kaufmännische Schule für Informationstechnik – die it.schule – ist die 22. Berufliche Schule in Stuttgart. Uns gibt es seit September 2007.

Im ehemaligen IBM- und späteren Universitätsgebäude an der Breitwiesenstraße in Stuttgart-Möhrigen ist eine der modernsten Schulen Deutschlands entstanden. Fast 35 Mio. Euro wurden von Stadt und Land investiert, um die Ausbildung im Feld der informationstechnischen Berufe an einem neuen Standort zu bündeln. Neben dem IT-Bereich mit all seinen Spezialisierungen liegt ein weiterer Fokus der Schule auf dem medientechnischen Bereich mit der Ausbildung zum Mediengestalter Bild und Ton. Die Auszubildenden dieser Sparte kommen aus ganz Baden-Württemberg nach Stuttgart-Möhrigen. Sie finden dort modernste Ausstattungen, Video- sowie Tonschnitträume – und in naher Zukunft sogar ein voll funktionsfähiges Film- und Tonstudio auf dem Niveau von Rundfunkanstalten – vor.

Die Ausbildung der gewerblichen und kaufmännischen Berufe im Bereich Informationstechnik findet in großzügig dimensionierten Räumen statt, die über eine Ausstattung verfügen, welche vielleicht einmalig ist. Mit Sicherheit ist sie auf dem allerneuesten Stand der Technik. So sind wir z. B. mit einer Backbone-Vernetzung im Gigabit-Bereich per Lichtwellentechnik auch für zukünftige rasante IT-Entwicklungen bestens gerüstet.



von links: Manfred Haffa, Tanja Schmon, Gerhard Steinlein, Wolfgang Berendt und Oliver Schwahlen

Die it.schule stuttgart in Zahlen:

- ca. 1.500 Schülerinnen und Schüler
- 75 Lehrerinnen und Lehrer
- ca. 60 integrierte Fachunterrichtsräume, Klassenräume, Labore, Werkstätten, Schnitträume, Teamräume, Regieräume etc. auf ca. 7.400 qm Unterrichtsfläche
- über 800 Rechner

Drei Werte haben die Planungen für den Bau und die Ausstattung der Schule sowie die Arbeit der ersten Jahre an der it.schule bestimmt:

- Flexibilität
- Transparenz
- Eigenverantwortlichkeit

DIE ABSCHLÜSSE AUF EINEN BLICK

Die it.schule ist **das** Ausbildungszentrum für IT- und Medienberufe in der Region Stuttgart. Wir sind eine öffentliche Schule in der Trägerschaft der Stadt Stuttgart und bieten mit modernstem Equipment fundierte Ausbildungen in einem der innovativsten und attraktivsten Wirtschaftsbereiche: der Informations- und Medientechnik.



Wir bieten folgende Ausbildungsgänge an:

- Gewerbliche und kaufmännische IT-Berufe
- Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker für Informationstechnik
- Mediengestalter Bild und Ton
- Informationselektroniker
- Technisches Gymnasium
- Technisches Berufskolleg I und II (einjährig)
- Berufsfachschule für Informationselektroniker/-innen (einjährig)



„Als ehemaliger Schüler der it.schule in Stuttgart und frischer Absolvent möchte ich mich mit dieser E-Mail bei Ihnen bedanken.“

Nach der Veröffentlichung der Ergebnisse der schriftlichen Prüfungen und der Bekanntgabe der endgültigen Noten habe ich mein Ziel in der Berufsschule mit einem Notendurchschnitt von 1,3 erreicht. Über das Ergebnis der mündlichen Prüfung am 7.7. habe ich mich diese Woche sehr gefreut: Ich konnte die IHK-Abschlussprüfung Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration mit der Gesamtnote SEHR GUT (92/100 Punkten) abschließen.

Hinter dieser Leistung steckt neben eigenem Engagement vor allem auch die Unterstützung der gesamten Lehrerschaft der it.schule, die mich die letzten Jahre unterrichtet, weitergebildet und effizient begleitet hat. Ich konnte so einen wichtigen Grundstein für meinen beruflichen Werdegang legen und mir durch zusätzliche Zertifizierungen, die ich unterrichtsbegleitend im Unternehmen absolviert habe, ein solides praktisches Fachwissen aneignen. Auf dieser Basis war ein interner Wechsel in unser Consulting-Team problemlos möglich. In den nächsten Jahren werde ich mich in diesem neuen beruflichen Rahmen mit den Themen Industrie 4.0, WLAN und Software-defined Networking beschäftigen.

Dank der praktischen Ausbildung im Unternehmen und der hervorragenden theoretischen Ausbildung bei Ihnen werde ich mich an die drei Jahre immer mit einem Lächeln erinnern.

Vielen Dank für das Engagement, die Organisation und den tollen Unterricht in den letzten Jahren!“



Selman A.

Anzeige

MEHR RAUM FÜR NEUE VISIONEN.



Wir sind ein modernes Unternehmen mit ca. 500 Mitarbeitern und einer der führenden Anbieter für innovative Gebäude-, Informations-, Kommunikations- sowie Automations- und Verfahrenstechnik.

Für unseren Bereich „ITK Systemhaus“ suchen wir:

- **ITK Systemtechniker m/w**
- **Techniker Medientechnik m/w**
- **Vertriebsbeauftragter ITK m/w**

Unsere Ausbildungsplätze:

- **IT-Fachinformatiker Systemintegration m/w**
- **IT-Systemelektroniker m/w**

Wir bieten Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld in unserem neu erstellten ITK Systemhaus, ständige Weiterqualifizierung in neueste Technologien und eine leistungsgerechte Vergütung bei abwechslungsreichen Tätigkeiten.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post an Jürgen Christ oder online an personal@heldele.de



Detaillierte Informationen zu diesen und weiteren Stellenangeboten finden Sie unter dem QR-Code oder unter www.heldele.de/karriere

Heldele GmbH · Uferstr. 40-50
73084 Salach · Tel. 0 7162.4002-0
www.heldele.de/itk



Um dem erwähnten Zusammenwachsen bislang getrennter Anwendungsbereiche Rechnung zu tragen, wird der Unterricht als eine Folge praxisorientierter Geschäftsprozesse organisiert.

Kernqualifikation als gemeinsame Basis

Die vier Berufe verfügen über gemeinsame Kernqualifikationen, die ca. 50 % der Ausbildungszeit umfassen. Die Kernqualifikation besteht aus elektronischen, datenverarbeitungstechnischen und betriebswirtschaftlichen Inhalten.

Abteilung Informations- und Kommunikationstechnik

- IT-Systemelektroniker/-in
- Fachinformatiker/-in
Fachrichtung Anwendungsentwicklung
Fachrichtung Systemintegration
- IT-System-Kaufmann/-frau
- Informatik-Kaufmann/-frau

Ausbildungsinhalte aller IT-Berufe

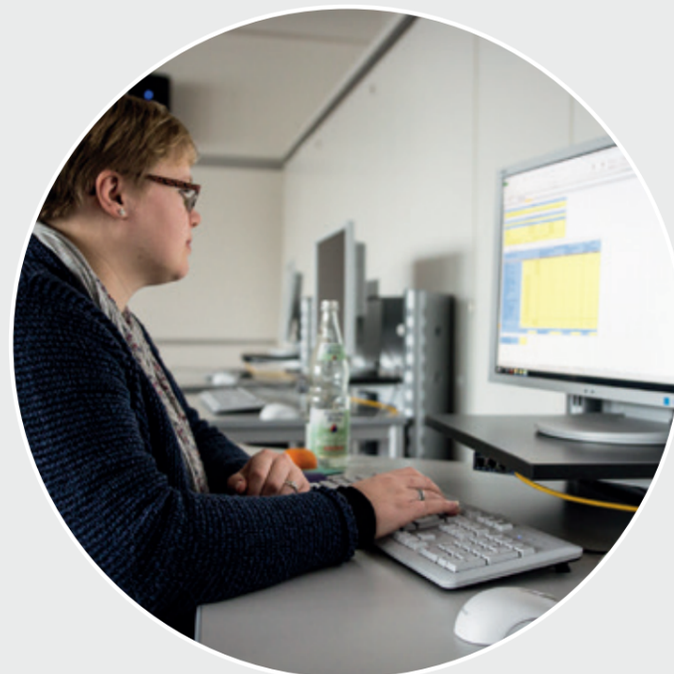
- Ausbildungsbetrieb
- Geschäfts- und Leistungsprozesse
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- IT-Produkte und -Märkte
- Herstellen und Betreuen von Systemlösungen

Speed-IT

Unsere innovative Antwort auf den Wunsch nach einem schnellen Einstieg in das Thema IT und der Vermittlung direkt anwendbaren Praxiswissens ist Speed-IT. Wir haben für dieses Spezialangebot die Schulzeit verkürzt, lassen begleitende theoretische Fächer wie Deutsch oder Gemeinschaftskunde komplett weg und verlangen weniger Leistungsnachweise. Notwendige Voraussetzungen sind neben einer hohen Eigenmotivation und grundlegenden Kenntnissen in technischen Fächern mindestens zwei Semester MINT-Studium und 20 Credit Points.

Die Vorteile

- Individuelle Förderung der Schüler
- Stärkung der beruflichen Bildung
- Offene Unterrichtsform mit selbstbestimmtem Lernen
- Umsetzung neuer Konzepte wie Unterrichtswiki



Neben der Vermittlung fundierten und praxisorientierten Wissens als wichtiger Voraussetzung für eine erfolgreiche berufliche Entwicklung bietet die it.schule eine Reihe wertvoller Zusatzqualifikationen:

- CCNA 
- LPIC 
Die it.schule ist LPI Approved Academic Partner (LPI AAP)
- Oracle Java



Cisco-Zertifikat

Die it.schule ist eine anerkannte Local Cisco Networking Academy und bietet parallel zu vielen Ausbildungsrichtungen die Vorbereitung zur Zertifizierung als Cisco Certified Network Associate (CCNA).

Staatlich geprüfter IT-Techniker und Bachelor in drei Jahren

Die Fachschule für Technik ist ein Weiterbildungsangebot für Berufstätige, die ihre berufliche Erstausbildung abgeschlossen und sich bereits im Beruf bewährt haben. Wer sich fachlich und persönlich weiterentwickeln möchte, um eine mittlere Führungsposition übernehmen zu können, ist hier genau richtig. Die Ausbildung orientiert sich an praktischen beruflichen Anforderungen.

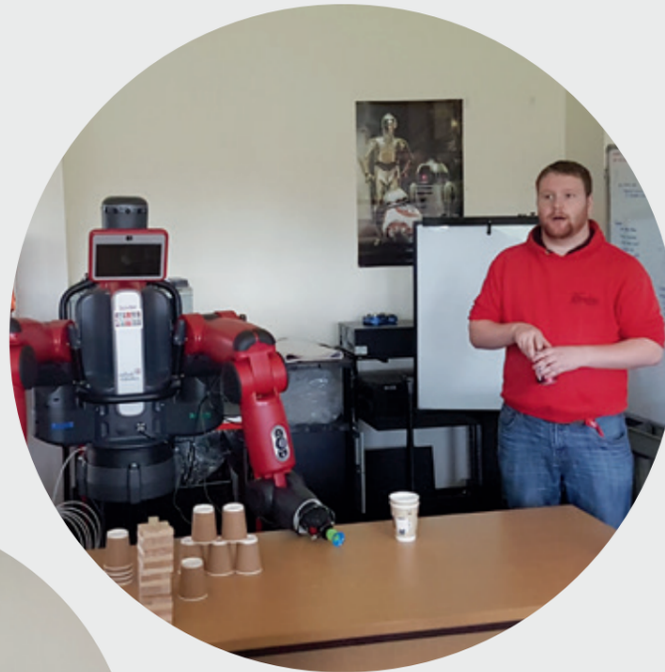
Der Abschluss beinhaltet den Staatlich geprüften Techniker, Fachrichtung Informationstechnik, und die Fachhochschulreife. In Englisch wird das Niveau B2 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens zum Fremdsprachenlernen erreicht. Der Bachelor-Abschluss kann in einem zusätzlichen Jahr an der University of Glyndwr/Wrexham in Wales erworben werden.



„Die Weiterbildung zum IT-Techniker hat mir den Einstieg in ein Duales Studium ermöglicht.“

Sie super für Menschen mit Hauptschul- oder Realschulabschluss und einer Ausbildung, bei der man das Fachabitur erhält. Der Techniker ist eine sehr praxisorientierte Ausbildung, was ich persönlich sehr mag.“

Kai G., Abschluss 2011



Die Ausbildung dauert in Vollzeit zwei Jahre mit durchschnittlich 33 Unterrichtsstunden pro Woche, in Teilzeit vier Jahre mit Unterricht an drei bis vier Abenden pro Woche (17.15 Uhr bis 20.30 Uhr).

Die Ausbildung kann durch verschiedene Vorqualifikationen, z. B. das Abitur, auf ein Jahr verkürzt werden. Kontaktieren Sie die Schule für weitere Informationen.

Übergänge von der Vollzeit- in die Teilzeitform und umgekehrt sind möglich.

Im Unterricht wird auf den Erwerb der Industriezertifikate in den Bereichen Netzwerk (Cisco Certified Network Associate), Betriebssysteme (Linux Professional) und auf die Ausbilder-eignungsprüfung nach AEVO vorbereitet.



Anzeige

Deine Ausbildung im Team der Rau Systemberatung



Rau Systemberatung GmbH
 IT Systemhaus für Unternehmen
 Chemnitzer Str. 16
 70597 Stuttgart
 Tel. 0711 7272220
 info@rau.biz
 www.rau.biz



- Fachinformatiker/in Systemintegration
- IT-System-Kaufmann/Kauffrau
- Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement





Die Ausbildung zum/zur Mediengestalter/-in Bild und Ton findet an der it.schule in einem hochprofessionellen Umfeld statt, das von Kompetenz und modernster Technik geprägt ist.

Der Beruf des Mediengestalters Bild und Ton ist aus der heutigen Medienlandschaft nicht mehr wegzudenken und gewinnt immer mehr an Bedeutung. Die it.schule Stuttgart ist die einzige staatliche Berufsschule in Baden-Württemberg, an der dieser Beruf erlernt werden kann. Unsere topmoderne Ausstattung ermöglicht eine sehr praxisnahe Ausbildung, die im Rahmen zahlreicher Filmprojekte realitätsnah umgesetzt wird.

Die Aufgaben der Mediengestalter/-innen Bild und Ton sind sehr vielfältig. Sie beraten Programmmitarbeiter bei der Gestaltung und Planung von Produktionen und bereiten diese vor, wählen die notwendigen Geräte aus und nehmen sie in Betrieb, sichten und prüfen Aufzeichnungen, beschaffen Bild- und Tonmaterial aus Archiven und führen Format- und Normwandlungen durch, machen Tonaufnahmen, bearbeiten, mischen und schneiden Sprache und Musik, nehmen selbstständig Bild und Ton auf, bearbeiten Bild- und Tonaufzeichnungen am Schnittplatz und führen Bildmischungen in Zusammenarbeit mit Regie und Kamera auch unter Live-Bedingungen durch.



Arbeitsgebiete

Mediengestalter/-innen sind qualifiziert für die elektronische Produktion und Gestaltung von Bild- und Tonmedien wie Nachrichten- und Magazinbeiträgen, Dokumentationen, Hörspielen, Werbespots, Lehrfilmen, Musikvideos sowie Multimediaprodukten.



Anzeige

STARTE DEINE KARRIERE
BEIM FERNSEHEN

BEWIRB DICH JETZT ALS:

- Mediengestalter Digital und Print (m/w)
- Mediengestalter Bild und Ton (m/w)
- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker für Systemintegration



Bewerbung an: jobs@anixehd.tv

Als Ausbildungsbetrieb
ausgezeichnet durch

IHK Rhein-Neckar

ANIXE HD Television GmbH & Co. KG
Hafenstr. 49
68159 Mannheim

Allgemeines

Das Technische Gymnasium der it.schule bietet naturwissenschaftlich/technisch interessierten und entsprechend begabten jungen Menschen die Möglichkeit, die Allgemeine Hochschulreife zu erwerben. Wir sind in Stuttgart das einzige Technische Gymnasium mit dem Profil Informationstechnik.

Der Unterricht an unserem Technischen Gymnasium vermittelt ein umfangreiches Wissen im gesamten naturwissenschaftlichen und technischen Bereich. Schwerpunkte liegen in den Bereichen **Informationstechnik, Digitaltechnik** und **Computer-/Medientechnik**. Die Schülerinnen und Schüler erhalten damit ein breit gefächertes Wissen der Informationstechnik, das insbesondere für ein späteres Studium in den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Informatik sowie Ingenieurwissenschaften eine gute Grundlage bildet und beste Berufsaussichten eröffnet.

Aufnahme

In die Eingangsklasse (TGIE) des Technischen Gymnasiums der it.schule können aufgenommen werden:

- Schülerinnen und Schüler, die im Zeugnis der Fachschulreife
 - einer zweijährigen Berufsfachschule oder
 - einer Berufsaufbauschule
- Schülerinnen und Schüler, die im Abschlusszeugnis einer Realschule
- Schülerinnen und Schüler, die im Zeugnis am Ende der Klasse 10 der Hauptschule mit einem dem Realschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand

im Durchschnitt der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik mindestens die Note 3,0 und in jedem dieser Fächer mindestens die Note AUSREICHEND erreicht haben.

- Schülerinnen und Schüler der Gymnasien (G8) mit einem Versetzungszeugnis in die Kursstufe 1 oder in die Klasse 10.
- Schülerinnen und Schüler der Gymnasien (G9) mit einem Versetzungszeugnis in die Klasse 11.

Unterricht

Neben den allgemeinbildenden Fächern (Deutsch, Englisch, Mathematik, Naturwissenschaften, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religion/Ethik und Sport) muss Informationstechnik als Pflichtprofilfach besucht werden. In Jahrgangsstufe 1 und 2 sind in begrenztem Rahmen gewisse Wahlmöglichkeiten vorhanden. Praktische Inhalte und Übungen als wichtiger Bestandteil der Ausbildung finden in modernen schuleigenen Labors und Computerräumen statt.

Hinweis: Schülerinnen und Schüler, die nicht mindestens 4 Jahre Unterricht in einer zweiten Fremdsprache mitbringen, müssen über alle 3 Jahre am Technischen Gymnasium neben der Pflichtfremdsprache Englisch eine zweite Fremdsprache Französisch-B oder Spanisch-B mit jeweils 4 Wochenstunden belegen.

Prüfung und Zeugnisse

Mit der Abiturprüfung in Jahrgangsstufe 2 (J2) wird die Allgemeine Hochschulreife erworben. Das Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife berechtigt zum Studium aller Fächer an Hochschulen und Fachhochschulen.

Schullandheim

Jedes Jahr im Juli fahren wir für eine Woche mit allen drei Eingangsklassen ins Erlebnisschullandheim ins Inntal in die Nähe von Haiming, Tirol. Das Programm ist abenteuerlich und erlebnisreich, jedoch auch für wenig Sportliche machbar.

Eine Auswahl: **Rafting, Area 47 (Waterslide Park), Canyoning-Tour, Gipfelwanderung, Action- und Funwiese.**

Studienfahrt

In der Jahrgangsstufe 1 gehen unsere Schüler auf eine einwöchige Studienfahrt. Mögliche Ziele sind Prag, Paris, London, Holland (Segeln) oder auch das Berchtesgadener Land.

Sonstiges an der it.schule

- Drei Einführungstage für die neuen Schüler der Eingangsklassen
- Hausmesse, an der sich viele Unternehmen und Hochschulen präsentieren
- Sporttag
- Blutspendetag
- Studien- und Berufsorientierung (Bewerbertraining, Studienbotschafter, BEST-Training etc.)
- Kooperation mit der Agentur für Arbeit
- Schülercoaching
- Abifeier, Abizeitung etc.
- Beschwerdemanagement
- Seminarkurse (Anrechnung als 5. Prüfungsfach im Abitur)
- Informatikwettbewerb „Informatik-Biber“

Informationsveranstaltung

Interessenten bieten wir als Entscheidungshilfe die Möglichkeit, das Technische Gymnasium der it.schule kennenzulernen.

Im Rahmen eines Tages der offenen Tür, der immer in der zweiten Januarhälfte stattfindet, informieren wir Sie über das Technische Gymnasium unserer Schule und das Bewerbungsverfahren.

Den genauen Termin für diese Informationsveranstaltung, zu der alle Eltern und Interessenten herzlich eingeladen sind, können Sie jeweils ab Anfang November über das Sekretariat erfragen oder auf unserer Homepage einsehen.



Besondere Zielsetzung

Die Wirtschafts- und Arbeitswelt erlebte in den letzten Jahren tiefgreifende Veränderungen. Management, Produktionsmethoden und Verkaufskonzepte müssen den rasanten Entwicklungen und den Anforderungen eines zunehmenden Wettbewerbs sowie der internationalen Verflechtung der Wirtschaftsräume angepasst werden.

Dies erfordert von den Erwerbstätigen entsprechende Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit Medien, Marketingstrategien, kundenorientierter Produktherstellung, Produktgestaltung, Präsentation sowie kundenorientierter Dienstleistung. Ebenso werden neben der sicheren Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift fundierte berufsbezogene Kenntnisse einer weiteren Sprache sowie die Fähigkeit zu übergreifendem Denken, selbstständigem Handeln, eigenem Urteilsvermögen und die Bereitschaft zur Teamarbeit mehr und mehr über Chancen und Erfolg im beruflichen Leben entscheiden.

Das Technische Berufskolleg I soll interessierte Jugendliche gezielt auf die Anforderungen dieser modernen Arbeitswelt vorbereiten.

Abschluss und Übergänge:

Die Ausbildung endet nach einem Schuljahr. Das zum Schulhalbjahr ausgestellte Zwischenzeugnis kann für Bewerbungen um einen attraktiven Ausbildungsplatz nützlich sein. Im Anschluss an das erfolgreich abgeschlossene Technische Berufskolleg I kann, falls die Voraussetzungen dafür vorhanden sind, das Technische Berufskolleg II besucht und damit die Fachhochschulreife erlangt werden.

Aufnahmevoraussetzungen

Voraussetzung ist ein mittlerer Bildungsabschluss (Realschule, Werkrealschule, zweijährige Berufsfachschule oder ein vergleichbarer Bildungsstand).

Fächerübersicht

Pflichtbereich:

Kernfächer sind Deutsch mit Betrieblicher Kommunikation, Englisch, Mathematik und Grundlagen der Technik.

Weitere Fächer: Religionslehre, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Chemie, Informations- und Medientechnik, Angewandte Mathematik, Angewandte Technik, Projektkompetenz.



Die Inhalte der allgemeinbildenden Fächer orientieren sich an den Anforderungen der zentralen Prüfungen zum Erwerb der Fachhochschulreife.

Wahlpflichtbereich:

Berufsbezogenes Fach: Grafik- und Produktdesign. Ein **Betriebspraktikum** ist ebenfalls Bestandteil der Ausbildung.

Kosten

Das Berufskolleg I ist eine öffentliche Regelschule und ist damit schulgeldfrei und es besteht **Lernmittelfreiheit**.

Informationsveranstaltung

Interessenten bieten wir als Entscheidungshilfe die Möglichkeit, das Einjährige Technische Berufskolleg (1BK1T) der it.schule kennenzulernen.

Im Rahmen eines Tages der offenen Tür, der immer in der zweiten Januarhälfte stattfindet, informieren wir Sie über das Berufskolleg unserer Schule und das Bewerbungsverfahren.

Den genauen Termin für diese Informationsveranstaltung, zu der alle Eltern und Interessenten herzlich eingeladen sind, können Sie spätestens ab Anfang November über das Sekretariat sowie über unsere Homepage erfahren.



Besondere Zielsetzung

Das Technische Berufskolleg II richtet sich an Absolventinnen und Absolventen des Technischen Berufskollegs I. Es vertieft die im Technischen Berufskolleg I erworbene technische Grundbildung und vermittelt fachtheoretische und fachpraktische Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die zur Wahrnehmung von Tätigkeiten in einem durch Technik geprägten Aufgabenfeld befähigen. Durch die Vertiefung der Allgemeinbildung bereitet es auf ein technisch ausgerichtetes Studium an einer Hochschule vor.

Abschlüsse:

Fachhochschulreife

Die Ausbildung endet nach einem Schuljahr mit einer landeseinheitlichen schriftlichen Abschlussprüfung in den Fächern **Deutsch, Mathematik, Englisch** und **Technische Physik** sowie einer mündlichen Prüfung.

Mit einer erfolgreichen Zusatzprüfung in den Fächern **Technische Dokumentation** sowie **Angewandte Technik** erwirbt man zusätzlich die Berufsbezeichnung:

Technischer Assistent/Technische Assistentin mit Schwerpunkt Software- und Webentwicklung oder Kommunikation und Gestaltung

Aufnahmevoraussetzungen

Erfolgreicher Abschluss des Einjährigen Technischen Berufskollegs I mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 aus den dortigen Kernfächern (Deutsch, Englisch, Mathematik und Grundlagen der Technik).

Fächerübersicht

Allgemeiner Bereich:

Religionslehre, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Deutsch, Englisch, Mathematik, Volks- und Betriebswirtschaftslehre

Berufsfachlicher Bereich:

Technische Physik, Informationstechnik, Projektkompetenz

Berufspraktischer Bereich:

Angewandte Technik mit Schwerpunkten „Kommunikation und Gestaltung“ oder „Software- und Webentwicklung“

Wahlbereich: Technische Dokumentation (Zusatzunterricht zum Erwerb des „Technischen Assistenten“)

Kosten

Das Einjährige Technische Berufskolleg II ist schulgeldfrei. Das Berufskolleg ist eine öffentliche Regelschule, an der Lernmittelfreiheit besteht.

Studienfahrt

Ca. drei Wochen nach Schulbeginn gehen unsere 1BK2T-Schüler für eine Woche nach Harlingen in Nordholland und segeln von dort aus mit einem traditionellen Segelschiff im Watten- und IJsselmeer.



Informationsveranstaltung

Siehe Seite 16.

Anzeige

Anschlussbeschäftigung möglich? Na klar, bei guten Leistungen!

Der erste Schritt in ein neues Leben.

Die HALLESCHER bildet aus (Start: 1. September):

- **Bachelor of Science m/w**
Studiengang Wirtschaftsinformatik
Voraussetzung: Abitur oder Fachhochschulreife und DHBW-Test
- **Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen**
Fachrichtung Versicherung (Innendienst)
Voraussetzung: Realschulabschluss oder Abitur

- **Bachelor of Arts m/w**
Studiengang BWL-Versicherung
Voraussetzung: Abitur oder Fachhochschulreife und DHBW-Test
- **Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen**
Fachrichtung Versicherung (Innendienst) mit Zusatzqualifikation Finanzassistent
Voraussetzung: Abitur

HALLESCHER Krankenversicherung · Aus- und Weiterbildung
 Reinsburgstraße 10 · 70178 Stuttgart
 Telefon 0711 6603-2690 · ausbildung@hallesche.de

www.hallesche.de/ausbildung

Die einjährige Berufsfachschule bietet Schülerinnen und Schülern die qualifizierte Ausbildung des ersten Ausbildungsjahres zum/r Informationselektroniker/Informationselektronikerin.

Der erfolgreiche Besuch der einjährigen Berufsfachschule wird als erstes Ausbildungsjahr auf die dreieinhalbjährige Ausbildungszeit im oben genannten Ausbildungsberuf angerechnet.

Themen in Theorie und Praxis sind in diesem ersten Jahr u. a.:

- Einsatz und Arbeitsweise von Geräten und Systemen der Medien-, Kommunikations- und Informationstechnik für Audio, Video und Daten
- Einsatz und Arbeitsweise von Geräten und Systemen der Bürosystemtechnik einschließlich der zugehörigen Softwarekomponenten
- Umgang mit Anwendersoftware zur Kalkulation und Präsentation

Diese interessanten Inhalte und die Vorbereitung auf die Medien- und Informationswelt erfahren die Schüler im Vollzeitunterricht.

Informationselektroniker/-in

Nach abgeschlossener Berufsfachschule für Informationselektronik kann direkt in das zweite Ausbildungsjahr der dreieinhalbjährigen Ausbildung eingestiegen werden. Die Ausbildung zum/r Informationselektroniker/-in ist im rasanten Wandel der Zeit stets auf aktuellstem Stand.

Die Ausbildung zum/-r Informationselektroniker/-in gibt es mit zwei Schwerpunkten:

- Informationselektroniker/-in mit Schwerpunkt Geräte- und Systemtechnik

Informationselektroniker/-innen dieses Schwerpunkts sind zuständig für die Konzeption, Installation, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Reparatur von Informations- und Kommunikationsgeräten und Systemen für Aufnahme, Empfang, Verteilung, Speicherung, Verarbeitung und Wiedergabe von Bild, Ton und Daten.

- Informationselektroniker/-in mit Schwerpunkt Bürosystemtechnik

Informationselektroniker/-innen dieses Schwerpunkts sind zuständig für die Konzeption, Installation, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Reparatur von Geräten und Anlagen der Bürosystemtechnik. Dazu gehören insbesondere Computersysteme und andere informationstechnische Geräte im Bürobereich einschließlich der zugehörigen Softwarekomponenten.

Wer sind wir?

Der Förderverein der it.schule stuttgart e. V. ist ein eingetragener Verein, der am 5. März 2008 gegründet wurde. Ziel des Fördervereins ist, durch die Zusammenarbeit von Eltern, Betrieben, Schülern, Lehrkräften und den Freunden der it.schule die schulischen Belange zum Wohle unserer Schülerinnen und Schüler zu fördern und zu unterstützen. Der Förderverein der it.schule stuttgart e. V. freut sich über jedes neue Mitglied aus dem Eltern-, Lehrer-, Firmen- oder Schülerkreis. Die Repräsentation und Vereinsführung obliegt derzeit einem Vorstand aus vier Mitgliedern und einem erweiterten Vorstand von bis zu sechs Beisitzern, die alle drei Jahre in der Mitgliederversammlung zur Wahl stehen.

Der Verein unterstützt die Schule in ihrer Bildungs- und Erziehungsaufgabe. Außerdem wird die Verbundenheit der Schule mit ehemaligen Schülern, Betrieben und Freunden der Schule gepflegt. Für Probleme der Schülerinnen und Schüler unserer Schule haben wir stets ein offenes Ohr.

Die Unterstützung geschieht auf verschiedenen Ebenen:

- Finanzielle Unterstützung von Projekten und Klassenfahrten
- Unterstützung von Schülern, die aus finanziellen Gründen an Gemeinschaftsveranstaltungen der Schule sonst nicht teilnehmen könnten
- Kursangebote zur Unterrichtsergänzung
- Kurse zur Prüfungsvorbereitung
- Zuschüsse zu Fortbildungsmaßnahmen der Lehrerschaft
- Hilfe bei Projekten für Techniker und Meisterschüler



Ausbildung im Südwestrundfunk

Ausbildungsberufe
Duale Studiengänge
Volontariate
Trainee-Programme
Aufbau-/Fortbildungsangebot
Praktika & Hospitanzen



SWR.de/ausbildung

Sie haben Ihre
Zukunft fest im Blick?

Wir auch.

**Balluff sucht engagierten,
talentierten Nachwuchs.**



BALLUFF

Ob Sie eine Ausbildung oder ein Studium aufnehmen möchten – mit uns haben Sie die besten Chancen. Wir suchen engagierten, talentierten Nachwuchs und bieten Ihnen fundiertes, praxisorientiertes Wissen und eine individuelle Begleitung. Mit den internationalen Perspektiven eines Global Players und der Fürsorge eines modernen Familienunternehmens. Starten Sie Ihre berufliche Zukunft bei einem der leistungsfähigsten Sensor- und Systemherstellern der industriellen Automation und entscheiden Sie sich für ein(e)

Ausbildung/Studium

- Elektroniker für Geräte und Systeme m/w
- Mechatroniker m/w
- Industriemechaniker m/w
- Industriekaufmann m/w
- Fachinformatiker – Systemintegration m/w
- Fachinformatiker – Anwendungsentwicklung m/w

- Bachelor of Engineering (DH) m/w, Fachrichtung: Mechatronik, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen – E-Technik
- Bachelor of Engineering (HS Esslingen) m/w, Fachrichtung MechatronikPlus
- Bachelor of Science (DH) m/w, Fachrichtung Angewandte Informatik
- Bachelor of Arts (DH) m/w, Fachrichtung BWL: Industrie 4.0

Sie haben Mittlere Reife oder Abitur, sind engagiert und haben Lust am Lernen? Dann bieten wir Ihnen einen attraktiven Ausbildungs- oder Studienplatz in einem aufgeschlossenen Arbeitsumfeld und gute Sozialleistungen. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.balluff.de/karriere. Bewerbungen per E-Mail oder Post sind uns ebenfalls willkommen. Haben Sie Fragen? Frau Freyberg beantwortet Ihnen diese gern. Tel. 07158 173-602

Balluff GmbH, Personalabteilung
Schurwaldstraße 9, 73765 Neuhausen a.d.F.
personal@balluff.de

