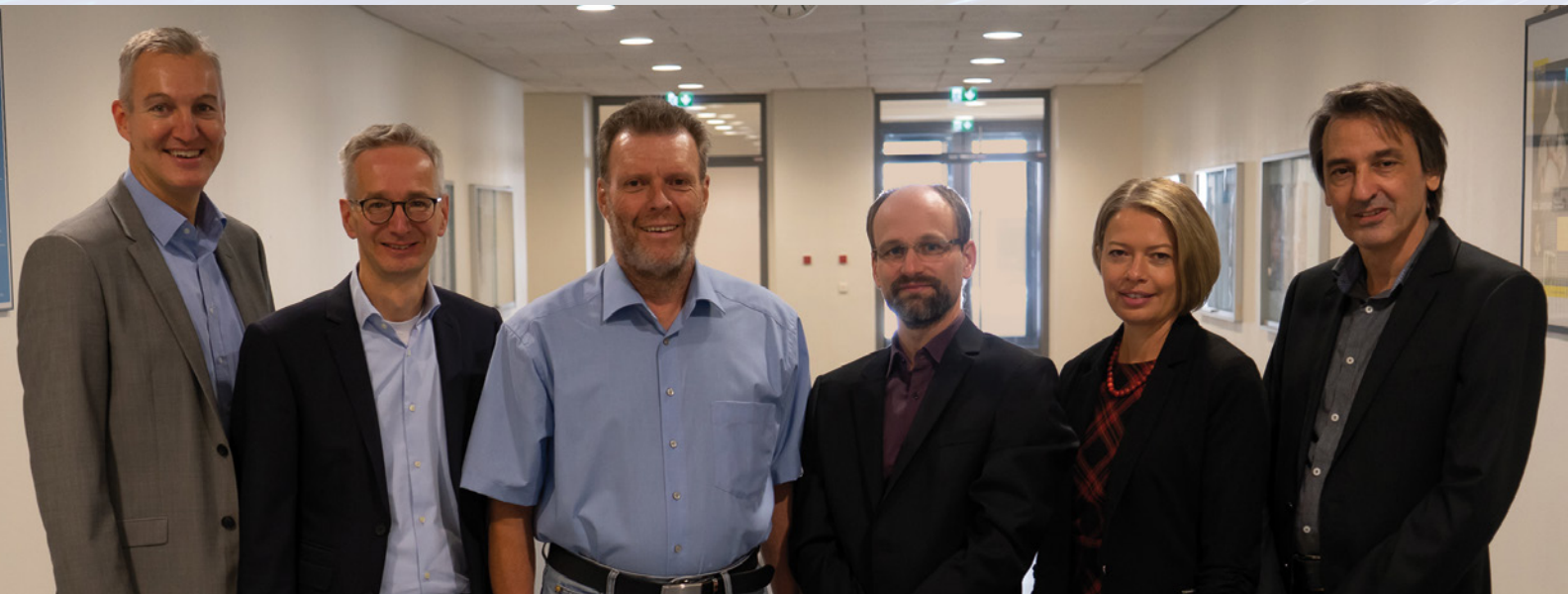




it.schule
stuttgart





Die gewerbliche und kaufmännische Schule für Informationstechnik – die it.schule – ist eine von 20 beruflichen Schulen in Stuttgart. Uns gibt es seit September 2007.



Im ehemaligen IBM- und späteren Universitätsgebäude an der Breitwiesenstraße in Stuttgart-Möhringen 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/zur Mediengestalter/-in Bild und Ton. Die Auszubildenden dieser Sparte kommen aus ganz Baden-Württemberg nach Stuttgart-Möhringen. Sie finden dort modernste Ausstattungen, Video- sowie Tonschnitträume und 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.

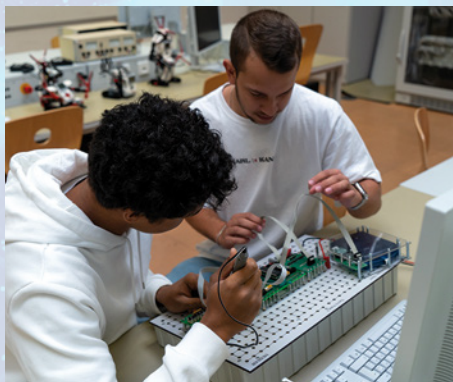
Drei Werte haben die Planungen für den Bau und die Ausstattung der Schule sowie die Arbeit der ersten Jahre an der it.schule bestimmt:

- Flexibilität
- Transparenz
- Eigenverantwortlichkeit

Die it.schule stuttgart in Zahlen:

- ca. 1.800 Schülerinnen und Schüler
- 80 Lehrerinnen und Lehrer
- ca. 60 integrierte Fachunterrichtsräume, Klassenräume, Labore, Werkstätten, Schnitträume, Teamräume, Regieräume etc. auf ca. 7.400 qm Unterrichtsfläche
- über 800 Rechner (PCs oder Notebooks in jedem Raum)





IT-Berufe

Kernqualifikation als gemeinsame Basis

Alle sieben IT-Berufe verfügen über gemeinsame Kernqualifikationen, die ca. 50 % der Ausbildungszeit umfassen. Diese bestehen aus elektronischen, datenverarbeitungstechnischen, netzwerktechnischen und betriebswirtschaftlichen Inhalten. Deshalb wird der Unterricht als eine Folge praxisorientierter Lernsituationen innerhalb von Lernfeldern organisiert.

Abteilung Informations- und Kommunikationstechnik

- IT-Systemelektroniker/-in
- Fachinformatiker/-in
 - Fachrichtung Anwendungsentwicklung
 - Fachrichtung Systemintegration
 - Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse
 - Fachrichtung digitale Vernetzung
- 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



WIR SUCHEN

Fachinformatiker
Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Web-/App-Entwicklung

Du bist Azubi oder bereits fit fürs Arbeitsleben? Dann suchen wir Dich!
Infos zu Deiner Bewerbung findest Du unter: **www.dart.work/jobs**

DART | Beratende Designer | Adlerstraße 41 • 70199 Stuttgart • www.dart.work

Speed-IT

Speed-IT ist ideal für alle, die nach einem angefangenen MINT-Studium doch eine Ausbildung machen möchten. Entscheiden sie sich für das Speed-IT-Programm, sind ihre Studienleistungen nicht umsonst gewesen. Neben einer hohen Eigenmotivation sind hierbei grundlegende Kenntnisse in technischen Fächern und mindestens zwei Semester MINT-Studium mit 20 erreichten Credit Points Voraussetzung. Ein weiterer Vorteil unseres innovativen Spezialangebots ist die verkürzte Schulzeit, die durch den Verzicht auf begleitende, theoretische Fächer wie Deutsch oder Gemeinschaftskunde sowie weniger Leistungsnachweise möglich ist.

Vorteile

- Individuelle Förderung der Schüler
- Stärkung der beruflichen Bildung
- Offene Unterrichtsform mit selbstbestimmtem Lernen
- Umsetzung neuer Konzepte wie Unterrichtswiki
- Angebot wertvoller Zusatzqualifikationen: CCNA, LPIC und 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).



viastore 
SOFTWARE



Für Warehouse Management und Software für vernetzte innerbetriebliche Materialflüsse sind wir die **NUMMER 1**. Unser Hauptsitz ist Stuttgart. 550 Mitarbeitende erwirtschaften 135 Millionen Euro Umsatz. Und wir wachsen weiter.

BIST DU EIN TALENT?

Dann mach bei uns
Deine Ausbildung zum

FACHINFORMATIKER (m/w/d)
FÜR ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Denn Talenten bieten wir den perfekten
Start in die berufliche Zukunft.



[viastore_youngstars](https://www.instagram.com/viastore_youngstars)



BEWIRB DICH:
career.de@viastore.com

viastore SOFTWARE GmbH · Magirusstraße 13
70469 Stuttgart, Germany · www.viastore.com/karriere



Mediengestalter/-in Bild und Ton

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

Die it.schule stuttgart ist die einzige staatliche Berufsschule in Baden-Württemberg, an der dieser Beruf im dualen System erlernt werden kann. Unsere technisch aktuelle Ausstattung ermöglicht eine sehr praxisnahe Ausbildung, die im Rahmen zahlreicher Projekte realitätsnah umgesetzt wird.



Tätigkeiten

Mediengestalter/-innen Bild und Ton sind in allen Phasen der Medienproduktion tätig. Sie beraten Programmmitarbeiter bei der Gestaltung und Planung von Produktionen und bereiten diese vor. Sie

- wählen die notwendigen Geräte aus und nehmen sie in Betrieb
- sichten und prüfen Aufzeichnungen
- nehmen selbstständig Bild und Ton auf
- bearbeiten Bild- und Tonaufzeichnungen am Schnittplatz
- führen Bildmischungen in Zusammenarbeit mit Regie und Kamera auch unter Live-Bedingungen durch

Arbeitsgebiete

Mediengestalter/-innen Bild und Ton sind aus der heutigen Medienlandschaft nicht mehr wegzudenken und sind qualifiziert für die elektronische Produktion und Gestaltung unterschiedlichster Bild- und Tonmedien wie Nachrichten- und Magazinbeiträgen, Dokumentationen, Hörspielen, Werbespots, Imagefilmen, Musikvideos sowie Multimediaprodukten.

Dabei arbeiten sie bei Radio- und Fernsehsendern, im Theater, in der Werbebranche, bei Online-Firmen oder auch in den Marketingabteilungen unterschiedlicher Branchen.



Informationselektroniker/-in

Ob vernetzte Multimedia-Systeme, Kommunikationstechniken, die schnellste Internetverbindung oder Kamera und Gefahrenmeldeanlagen. Informationselektroniker haben die modernste Technik aus den unterschiedlichsten Bereichen im Blick und sind damit bei Kunden gefragt. Die Ausbildung umfasst alles über Kommunikationsanlagen und Informationssysteme, die dazugehörige Hardware und Software sowie die entsprechende Stromversorgung – vom Planen und Projektieren bis zur Installation, Inbetriebnahme und Wartung. Sie sorgen nicht nur für Datensicherheit, sondern beugen auch Gefahren im Alltag vor. Auch in der Sicherheitstechnik sind Informationselektroniker Profis.

BFI – Berufsfachschule für Informationselektroniker/-innen

Die einjährige Berufsfachschule bietet Schülerinnen und Schülern die qualifizierte Ausbildung des ersten Ausbildungsjahres zum/zur Informationselektroniker/-in.

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.:

- Elektrotechnische Systeme analysieren, Funktionen prüfen und Fehler beheben
- Elektrische Systeme planen und installieren
- Steuerungen und Regelungen analysieren und realisieren
- Informationstechnische Systeme bereitstellen

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 dualen Ausbildung eingestiegen werden. Die Ausbildung zum/zur Informationselektroniker/-in ist im rasanten Wandel der Zeit stets auf aktuellstem Stand.

Ausbildungsinhalte:

- Analysieren, Installieren, Instandhalten und Optimieren von Systemen der Informations- und Kommunikationstechnik
- Anpassung von Hard- und Software an kundenspezifische Anforderungen

Mögliche Arbeitsbereiche:

- In Betrieben des Informationstechnikerhandwerks und der Veranstaltungstechnik
- Bei Herstellern und Dienstleistern von Bild- und Tontechnik, Bürosystemen etc.
- In Unternehmen der Geräte-, IT- und Bürosystemtechnik
- In Wohn- und Gewerbegebäuden

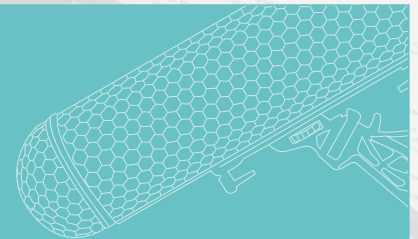
interface.
die medienwerkstatt

ein ausbildungsbetrieb der
srh berufsbildungswerk neckargemünd gmbh

im spitzenfeld 25 | 69151 neckargemünd
www.bbw-interface.de | mail: info@bbw-interface.de
landline: 0 6223/89 2843



- image- & werbefilme
- audioproduktionen
- reportagen & dokus
- video-live-präsentation
- digital- & printprodukte



SRH BERUFSBILDUNGSWERK
NECKARGEMÜND

Technisches Gymnasium (TG)

Das Technische Gymnasium der it.schule bietet 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 TG vermittelt ein umfangreiches Wissen im informationstechnischen und naturwissenschaftlichen Bereich. Schwerpunkte liegen in den Bereichen Informationstechnik, Digitaltechnik, Computer- und Medientechnik. Die Schülerinnen und Schüler erhalten damit ein breit gefächertes Wissen der Informationstechnik und Informatik, das insbesondere für ein späteres Studium in den Bereichen Informatik, Technik, Naturwissenschaften sowie Ingenieurwissenschaften eine gute Grundlage bildet und beste Berufsaussichten eröffnet.

Aufnahmevoraussetzungen

Voraussetzung für die Aufnahme in die Eingangsklasse unseres Technischen Gymnasiums ist

- der Realschulabschluss, der Werkrealschulabschluss, die Fachschulreife oder ein gleichwertiger Mittlerer Abschluss, wobei ein Durchschnitt von mindestens 3,0 aus den Noten der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch und in jedem dieser Fächer mindestens die Note "ausreichend" erreicht sein müssen,
- oder
- das Versetzungszeugnis eines Gymnasiums am Ende der Klasse 9 (nur G8) oder am Ende der Klasse 10
- oder
- das Versetzungszeugnis einer Gemeinschaftsschule am Ende der Klasse 10.

Unterricht

Neben den allgemeinbildenden Fächern (Deutsch, Englisch, Mathematik, Physik, Chemie, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religion/Ethik, Wirtschaftslehre und Sport) müssen Informationstechnik als Pflichtprofilfach und Informatik mit insgesamt 8 Stunden pro Woche 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.

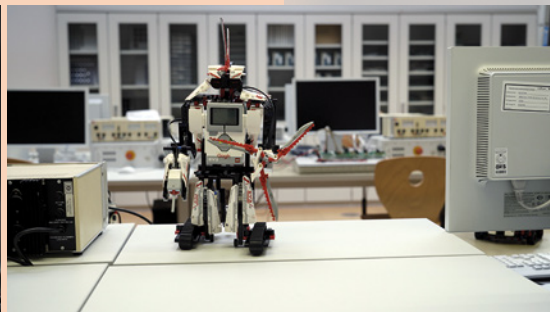
Hinweis: Schülerinnen und Schüler, die nicht mindestens 4 Jahre Unterricht in einer zweiten Fremdsprache mitbringen, müssen über alle 3 Jahre am Technischen Gymnasium neben der Pflichtfremdsprache Englisch-F (fortgeführt) eine zweite Fremdsprache Französisch-N oder Spanisch-N (neubeginnend) mit jeweils 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 Studiengänge an Hochschulen und Fachhochschulen in ganz Deutschland.

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.
- Verbesserungsmanagement
- 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.

Wir suchen Dich!

Alles Gute.



Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg

Wir bieten folgende Ausbildungs- und Studiengänge an:

- **Duales Studium (DHBW) Wirtschaftsinformatik**
- **Fachinformatik für Systemintegration**

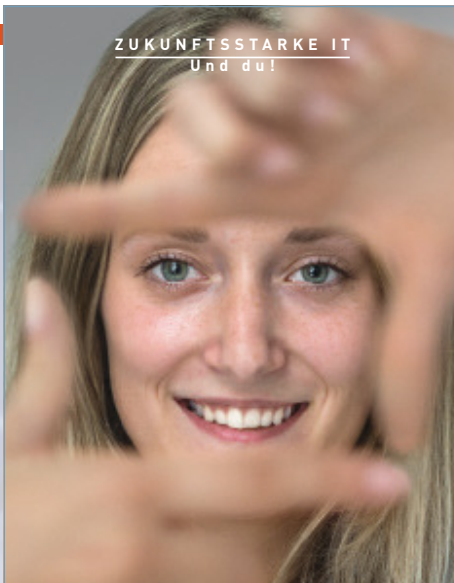
Worauf kannst du dich freuen?

- einen Arbeitsplatz in einer stetig wachsenden und innovativen Branche – dem Gesundheitswesen
- aktives mitgestalten bei der Ausbildungsplanung und klasse Ausbildungsereignisse
- Betreuung durch qualifizierte Praxisausbilder (m/w/d)
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Sozialleistungen
- Verantwortung und Selbstständigkeit in eigenen Ausbildungsprojekten



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann schau doch auf unserer Homepage – www.kvbawue.de – vorbei und bewirb Dich bei uns!
Oder wende Dich gerne an Frau Ksanet Zekarias unter bewerbung@kvbawue.de oder 0711 7875 3581.



Hast du Lust auf eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit? Dann bewirb dich für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei Bechtle in Stuttgart z.B. als

- Fachinformatiker (w/m/d) für Systemintegration
- IT-Systemkaufmann (w/m/d)
- Bachelor of Science (w/m/d) – Wirtschaftsinformatik

Bereit für die Zukunft?
Schick uns deine
Bewerbungsunterlagen –
online unter [bechtle-azubit.de](https://www.bechtle-azubit.de)

KONTAKT

Bechtle GmbH IT-Systemhaus
Stuttgart
Meitnerstraße 10
70563 Stuttgart

Fachschule für Technik – Fachrichtung Informationstechnik

Die Fachschule für Technik richtet sich mit ihrem Weiterbildungsangebot an Berufstätige, die ihre berufliche Erstausbildung abgeschlossen und sich bereits im Beruf bewährt haben. Sie schließt mit dem Titel staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Fachrichtung Informationstechnik bzw. Bachelor Professional ab. Die Weiterbildung dauert in Vollzeit 2 Jahre und in Teilzeit 4 Jahre (an drei bis vier Abenden pro Woche (17.15 Uhr bis 20.30 Uhr). Wir beginnen jährlich nach den Sommerferien mit Lehrgängen zur Fachrichtung Informationstechnik.

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.

Die in der Fachschule vermittelten beruflichen Qualifikationen orientieren sich an der beruflichen Praxis und an Fähigkeiten, die die Absolvent/-innen beim Schritt in die Selbstständigkeit oder für die Teamführungsebene im Beruf benötigen. Durch ein entsprechendes Unterrichtsangebot fördern wir insbesondere Personalführungskompetenzen und betriebswirtschaftliches Denken sowie die Fähigkeit, sich dem schnellen technologischen Wandel anpassen zu können. Z. B. werden aktuelle Themen wie Künstliche Intelligenz (machine learning, ...) behandelt. Zudem vertiefen die Absolvent/-innen bereits erworbene Kenntnisse aus der

Berufsausbildung. Im Unterricht wird auf den Erwerb der Industriezertifikate in den Bereichen Netzwerk (Cisco Certified Network Associate), Betriebssysteme (Linux Professional) und auf die Ausbildereignungsprüfung nach AEVO vorbereitet. In Englisch wird das Niveau B2 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens zum Fremdsprachenlernen erreicht.

Nach bestandener Prüfung erlangen die Absolventen die Berufsbezeichnung staatlich geprüfte/-r Techniker/-in Fachrichtung Informationstechnik. Seit dem Jahr 2021 wird außerdem der Bachelor Professional in Technik verliehen. Verfügen Schüler/-innen zu Beginn der Weiterbildung noch nicht über eine Hochschulzugangsberechtigung, so erlangen sie durch die Abschlussprüfung zudem die Fachhochschulreife. Einen universitären Bachelorabschluss können die Absolvent/-innen durch ein zusätzliches Jahr an der University of Glyndwr/Wrexham in Wales erreichen.



Jetzt bewerben-
Wir suchen Dich!

Informiere Dich auf
siriusonline.de

sirius
net

Software Manufaktur.

Das einjährige Technische Berufskolleg I

Die Wirtschafts- und Arbeitswelt erfuhren in den letzten Jahren tiefgreifende Veränderungen. Daraus ergeben sich neue Anforderungen an Erwerbstätige wie der Umgang mit Medien, Marketingstrategien, kundenorientierte Produktherstellung sowie kundenorientierte Dienstleistungen. Neben der sicheren Beherrschung der deutschen Sprache ist die Kenntnis einer weiteren Fremdsprache wichtig geworden. Ebenso werden übergreifendes Denken, selbstständiges Handeln und Fähigkeiten zur Teamarbeit vorausgesetzt. Das Technische Berufskolleg I soll interessierte Jugendliche gezielt auf die Anforderungen dieser modernen Arbeitswelt vorbereiten.

Aufnahme und Abschluss

Voraussetzung zur Aufnahme ist ein mittlerer Bildungsabschluss oder ein vergleichbarer Bildungsstand. Die Ausbildung dauert ein Jahr, und im Anschluss kann durch den Besuch des Berufskollegs II die Fachhochschulreife erlangt werden.

Fächerübersicht

Pflichtfächer sind die Kernfächer Deutsch mit betrieblicher Kommunikation, Englisch, Mathematik und Grundlagen der Technik sowie die weiteren Fächer Religion, Gemeinschaftskunde, Chemie, Informations- und Medientechnik, Angewandte Mathematik, Angewandte Technik und Projektkompetenz. Ein Betriebspraktikum ist ebenfalls Bestandteil der Ausbildung. Die Inhalte der allgemeinbildenden Fächer orientieren sich an den Anforderungen der zentralen Prüfungen zum Erwerb der Fachhochschulreife.

Im Wahlpflichtbereich wird das berufsbezogene Fach Grafik- und Produktdesign angeboten.

Das einjährige Technische Berufskolleg II

Das Technische Berufskolleg II richtet sich an Absolvent/-innen des Technischen Berufskollegs I. Es vertieft die im Technischen Berufskolleg I erworbene technische Grundbildung. Durch die Vertiefung der Allgemeinbildung bereitet es auf ein technisch ausgerichtetes Studium an einer Hochschule vor. Zugangsvoraussetzung ist ein erfolgreicher Abschluss des einjährigen Technischen Berufskollegs I mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 aus den dortigen Kernfächern.

Die Ausbildung dauert ein Jahr, und mit einer erfolgreichen Zusatzprüfung in den Fächern Technische Dokumentation sowie Angewandte Technik erwirbt man die Berufsbezeichnung Technische/-r Assistent/-in mit Schwerpunkt Software- und Webentwicklung oder Kommunikation und Gestaltung.

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)

Projektarbeit

Im Rahmen des Faches Projektarbeit fertigen die Schülerinnen und Schüler selbstständig eine wissenschaftliche Arbeit an. Anschließend wird diese Arbeit durch die Präsentation mit einem Fachgespräch ergänzt. Das Thema und die Note der Projektarbeit werden im Zeugnis ausgewiesen.

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.



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

