

**Vom Sek I zum Bachelor
in nur 4,5 Jahren!**

Technische Assistenten

- **Pharmazeutisch-Technische(r) Assistent(in)**
- **Biologisch-Technische(r) Assistent(in)**
- **Chemisch-Technische(r) Assistent(in)**
- **Umweltschutztechnische(r) Assistent(in)**
- **Informationstechnische(r) Assistent(in)**

**Einstieg für Studienabbrecher
und B/C-Laboranten ins 2. Jahr**



**Design
Your
Future!**

Willkommen bei den Sabine Blindow-Schulen in Hannover



Unser Schul-Profil: Was uns ausmacht ...

Die Sabine Blindow-Schulen bestehen in Hannover seit über 25 Jahren. Als inhabergeführtes Unternehmen legen wir besonderen Wert auf die persönliche Atmosphäre, den direkten Kontakt zu unseren Schülern und das gute Miteinander.

Unser schulisches Leitbild gibt Dir einen Einblick in unsere Arbeit:

Die Ausbildungen sind anerkannt und genießen in der Wirtschaft einen guten Ruf. Das sind wichtige Fakten. Aber noch etwas ist uns besonders wichtig: Die Förderung der Motivation und der Spaß am Lernen stehen immer im Vordergrund.

Über unsere Kontakte zur Wirtschaft, zu den Praktikumsbetrieben und den Absolventen können wir die Wünsche der künftigen Arbeitgeber unserer Schülerinnen und Schüler gut abschätzen und unsere Ausbildungen ganz aktuell auf die neuesten Trends ausrichten.

Eine gute Organisation der Ausbildung, eine hochwertige Ausstattung und vor allem ein kompetentes und unterrichtserfahrenes Lehrkräfte-team sorgen für ein positives Lernklima.

Jeder Besucher der Schule spürt diese besondere Atmosphäre und den freundlichen Umgangston im Hause.

Darum haben wir schon einige Kinder unserer Absolventen als Schülerinnen und Schüler begrüßt. Auch eine ganze Reihe von Lehrkräften haben unsere Schule selbst besucht.

Wir freuen uns auf Dich!
Sabine Blindow und Detlef Schröter

Daten & Fakten zu den Sabine Blindow-Schulen

- ▶ Bisher **mehr als 4.000 Absolventen**
- ▶ Ständig etwa 450 Schüler an unseren zwei Standorten:
 - PTA und ITA in der Adolfstraße 10
 - BTA, CTA, UTA und alle Abiturientenausbildungen in der Baumstraße 18 - 20
- ▶ **Wir arbeiten nach gemeinnützigen Richtlinien** und streben keine erwerbswirtschaftlichen Gewinne an. Deshalb erhalten wir Finanzhilfe des Landes Niedersachsen für unsere staatlich anerkannten Ersatzschulen
- ▶ Seit 2010 firmieren wir als „Gemeinnützige Sabine Blindow-SchulGmbH“ für die TA-Berufe
- ▶ Neues ITA-Konzept „Integrierte Projekte“ seit 2003
- ▶ **Notebook-Konzept für die ITA-Schüler** – jeder Schüler hat „sein eigenes“ Gerät, auch zu Hause
- ▶ Reichhaltiges Programm an Zusatzangeboten für alle Fachrichtungen
- ▶ **Fachhochschulreifeangebot für alle TA-Fachrichtungen**
- ▶ Für BTA, CTA und UTA sowie die Abiturientenausbildung wird **die zweijährige Schulzeit voll auf das Bachelorstudium an unserer Kooperationshochschule Zeeland (NL) angerechnet**
- ▶ **Fast 30 Jahre Ausbildungskompetenz:** Schulgründung 1984 und Übernahme durch Sabine Blindow (Enkelin des Schulgründers) 1989

Wie kann man Ausbildung und Atmosphäre selbst erleben?

Dazu gibt es zwei Wege: einmal durch den **Besuch unserer Infotage** (aktuelle „Samstagstermine“ auf der Website). Am besten gemeinsam mit Freunden und Familie. Ganz kompakt stellen wir die Inhalte der Ausbildung vor und geben Auskünfte zu Voraussetzungen, zur Finanzierung, zur Wohnsituation und zu persönlichen Fragen.

Noch wichtiger ist das **Gespräch mit den Schülern** aus den verschiedenen Ausbildungsstufen. Wie ist deren Eindruck von der Schule? Wie erleben sie die Lehrkräfte und das Umfeld, welche Probleme können auftreten? Damit entsteht für Interessenten ein realistisches Bild.

Die zweite Möglichkeit ist der **Probeunterricht zu einem gewünschten Termin**. Hier kann man sich einfach in den Unterricht hineinsetzen und die Atmosphäre erschnuppern, mit Lehrkräften sprechen und live dabei sein. Dazu gehört auch ein individuelles Beratungsgespräch. Ruf uns einfach an und vereinbare einen Termin!

Was muss ich tun?

Am besten gleich Kontakt mit uns aufnehmen und schauen, wann die nächsten Infotage oder mögliche Zeiten für den Probeunterricht anstehen. Per Telefon oder über die Infos aus dem Netz.

Herzlich willkommen in den Sabine Blindow-Schulen Hannover!

Was muss ich mitbringen?

Den Abschluss der Realschule (Sek I), das Abitur oder die Fachhochschulreife oder einen gleichwertigen Bildungsstand.

Wann kann ich starten?

Zweimal pro Jahr: immer zum 1. Februar nach den Zeugniserferien oder nach den niedersächsischen Sommerferien zum 1. August.

Man kann sich jederzeit bewerben und benötigt dazu das letzte Schulzeugnis (beglaubigt), einen Lebenslauf und ein Passfoto. Falls ausnahmsweise zum gewünschten Beginn alle Schulplätze belegt sind, rückt man auf eine Warteliste und wird in jedem Fall ein halbes Jahr später aufgenommen.

Wie lange dauert der Unterricht und wann sind Ferien?

Die Ausbildung an der Schule dauert zwei Jahre, das sind vier Semester mit jeweils 20 Unterrichtswochen. Nach jedem Halbjahr gibt es ein Zeugnis über die erreichten Leistungen. Durchschnittlich werden 30 Unterrichtsstunden pro Woche erteilt – jeweils etwa zu Hälfte Theorie und Fachpraxis.

Da die Versuche in den Praktika etwas länger dauern, muss man sich auf 1 - 2 Praxisnachmittage einstellen. An anderen Tagen sind die Unterrichtszeiten entsprechend kürzer.

Die Ferien entsprechen der niedersächsischen Ferienordnung mit ca. 12 Wochen im Jahr.

Gibt es auch Sportunterricht?

Ja, den gibt es für BTA, CTA und ITA. Aber nicht als öden Trimmtrab oder Hallenturnen, sondern als ganz abwechslungsreiches Sportprogramm zum Auswählen: Bowlen, Golfen, Wandern, Radeln, Bogenschießen, Kartfahren, Volleyball, Skaten ... und noch viel mehr. Macht wirklich Spaß!

Ich wohne gar nicht in Hannover!?

Kein Problem, wir haben ein Schülerwohnheim. Ganz in der Nähe des Schulgebäudes Baumstraße, ca. 10 Min. mit dem Rad zur Adolfstraße.

Dort kann man unterkommen, bis man Gleichgesinnte für eine kleine WG gefunden hat. Oder man kommt entspannt mit Bus oder Bahn zur Schule. Die Stationen sind immer nah zu den Schulgebäuden. Oft finden sich auch Fahrgemeinschaften zusammen, denn viele unserer Schüler kommen aus der Region und dem Umland.

Auf unserer Webseite findest Du weitere Informationen und Bilder aus dem Schulalltag. Klicke einfach auf die Themen, die Dich interessieren, und tauche ein die Welt der Sabine Blindow-Schulen. Viel Spaß!



PTA · Staatlich geprüfte(r) Pharmazeutisch-Technische(r) Assistent(in)

Und das in nur 2,5 Jahren!



Wo arbeiten PTA?

In der öffentlichen Apotheke bieten sich regional viele Arbeitsplätze, sowohl als Vollzeit- als auch als Teilzeitstelle. Gute Voraussetzung, um Familie und Beruf zu vereinbaren.

Interessant ist auch die Tätigkeit in der Krankenhaus-Apotheke oder in der pharmazeutischen Industrie. Laborassistenten, Pharmareferenten, Gesundheitsberater(in), Lehr-PTA in Schulen oder Jobs bei Krankenkassen sind ebenfalls erfolgreiche Karriereziele.

Was machen PTA im Job?

Die Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln, insbesondere die Abgabe von Medikamenten, und die intensive Beratung der Patienten in Fragen der Gesundheitsvorsorge, Arzneimittelwirkungen, Körperpflege oder Diätetik gehören zu den täglichen Aufgaben der PTA.

Wie sind die Berufsaussichten?

In Deutschland gibt es derzeit über 21.000 öffentliche Apotheken. Das Thema „Gesundheit“ wird für unsere Gesellschaft immer wichtiger. Kompetente Ansprechpartner und die fachliche Beratung stehen dabei im Vordergrund. Also hervorragende Perspektiven für die Berufschancen im Gesundheitswesen und als PTA.

Wann habe ich den Abschluss?

Nach der schulischen Abschlussprüfung folgt das **halbjährige Apothekenpraktikum**. Danach beendest Du die Ausbildung mit einem mündlichen Examen im Fach „Apothekenpraxis“ in der Schule. Wenn Du die Zusatzprüfung zur FH-Reife bestanden hast, können wir Dir nach dem Apothekenpraktikum die **volle allgemeine Fachhochschulreife** bestätigen.

Die Lernfelder PTA

Verordnungen ausführen:

- ▶ Arzneimittelkunde, Gesetzeskunde

Beraten und Abgeben im Rahmen der Selbstmedikation:

- ▶ Arzneimittel- und Drogenkunde
- ▶ Diätetik und Körperpflegekunde

Dienstleistungen anbieten und erbringen:

- ▶ Medizinprodukte- und Giftkunde
- ▶ Apothekenpraxis inkl. EDV

Arzneimittel herstellen:

- ▶ Galenik
- ▶ pharmazeutisch-technologische Übungen

Qualität kontrollieren:

- ▶ allgemeine und pharmazeutische Chemie
- ▶ physikalische Gerätekunde
- ▶ chemisch-pharmazeutische Übungen
- ▶ Botanik
- ▶ Übungen zur Drogenkunde

Bei der Betriebsgestaltung und -entwicklung mitwirken:

- ▶ Gesetzeskunde, Berufskunde
- ▶ Mathematik
- ▶ Apothekenpraxis einschl. EDV

Allgemeinbildende Fächer:

- ▶ Deutsch und Englisch/Kommunikation
- ▶ Politik

Zusatzprüfung FH-Reife

- ▶ Englisch und Mathematik

Die Praktika

- ▶ 160 Stunden im 2. Schuljahr
- ▶ 6 Monate nach der schulischen Abschlussprüfung



BTA · Staatlich geprüfte(r) Biologisch-Technische(r) Assistent(in)

Hier habe ich die doppelten Berufschancen!



Wo sind BTA tätig?

BTA ist ein besonders vielfältiger Beruf, der viele Bereiche von Biologie über Chemie, aber auch Medizin- und Umweltfragen miteinander vereinigt. Als BTA arbeitest Du in der Gesundheitsvorsorge, in der Forschung, der Industrie oder im Umweltschutz.

Woran arbeiten BTA?

In allen biologischen Fachgebieten (z. B. Botanik, Biochemie, Mikrobiologie oder Zoologie) sind BTA an Forschungen, Untersuchungen, Messwerterfassungen, Analysen und der Mitarbeit an Studien beteiligt.

Dabei werden modernste Untersuchungsmethoden und Analysegeräte eingesetzt. Aber auch Mikroskopie und Fotografie spielen eine große Rolle. Dazu kommt die Arbeit mit DNA-Chips; auch die Enzymkinetik oder das Klonen von Zellen und Bakterien.

Wie sind die Chancen im Job?

Arbeitgeber sind Hochschulen, öffentliche und private Forschungsinstitute und Untersuchungslabors, z. B. für medizinische Diagnostik, in der Kriminaltechnik, für Lebensmitteluntersuchungen, bei Pflanzenschutz- oder Arzneimittelherstellern. Auch Gesundheits- und Veterinärämter benötigen BTAs. Die Nachfrage nach unseren Absolventen ist in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen.

Die Lernfelder BTA

Berufsbezogener Unterricht:

- ▶ Lösungen herstellen
- ▶ Stoffsysteme trennen und reinigen
- ▶ Stoffe analysieren
- ▶ Pflanzen, Mikroorganismen und Ökosysteme untersuchen
- ▶ physikalisch-chemisch arbeiten
- ▶ instrumentell-analytisch arbeiten
- ▶ zoologisch und humanbiologisch arbeiten
- ▶ biochemisch und immunbiologisch arbeiten
- ▶ zellkulturtechnische und biotechnologische Arbeiten durchführen

Optionale Lernfelder:

- ▶ molekularbiologisch arbeiten
- ▶ medizinisch-labordiagnostisch arbeiten
- ▶ umweltspezifisch arbeiten
- ▶ Lebensmittel untersuchen

Allgemeinbildende Fächer:

- ▶ Politik
- ▶ Sport
- ▶ (Fach-)Englisch
- ▶ Deutsch
- ▶ Werte und Normen

Zusatzprüfung FH-Reife

- ▶ Deutsch und Englisch

Das Praktikum

- ▶ 4 Wochen im 2. Schuljahr

Chance für Studienabbrecher und Bio-Laboranten:

Nach einem persönlichen Gespräch besteht die Möglichkeit, gleich ins zweite Schuljahr einzusteigen.



Doppelte Berufschancen:
Wir bieten die Doppelqualifikation vom BTA zum/zur CTA in nur einem Jahr.

CTA · Staatlich geprüfte(r) Chemisch-Technische(r) Assistent(in)

Meine Frage: Was ist da drin?



Wo arbeiten CTA?

CTA arbeiten in Laboratorien für Umweltanalytik und Umweltüberwachung, in der chemischen Industrie, der Pharma-Industrie, in Forschungsinstitutionen und Universitäten. Auch die Lebensmittelüberwachung oder die Qualitätssicherung gehören zu den vielseitigen Aufgabengebieten. In allen Bereichen der Mikrobiologie, Biochemie, Physik etc. sind CTA gefragt.

Wie sieht das Berufsbild aus?

Im Berufsalltag sind CTA verantwortlich für Probenahme, Durchführung von Analysen, Überwachung und Dokumentation von Prozessen sowie den Betrieb von modernen Analyseapparaturen. Sie führen in Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern selbstständig Versuche durch und wirken an der Erforschung neuer Produkte (Arzneimittel) und Verfahren (Untersuchungsmethoden) mit. Also ein vielseitiger Zukunftsberuf!

Was haben CTA für Aussichten im Job?

Die Berufsaussichten für CTA sind ausgezeichnet: in vielen Bereichen einsetzbar, sowohl in der Wirtschaft und Forschung als auch in öffentlichen Institutionen. Stellen finden sich auch im Vertrieb, Marketing oder Produktmanagement für chemische, biologische oder pharmazeutische Produkte.

Die Lernfelder CTA

Stoffe analysieren:

- qualitativ
- mit HPLC

Stoffe untersuchen:

- fotometrisch
- dünn- und gaschromatografisch
- physikalisch-chemisch
- spektroskopisch

Wahlpflichtkurse:

- Wasser-, Erd- und Luftproben untersuchen
- Umweltrecht
- mikrobiologische und biochemische Arbeiten ausführen

Allgemeinbildende Fächer:

- Politik
- Sport
- (Fach-)Englisch
- Deutsch
- Werte und Normen

Zusatzprüfung FH-Reife

- Deutsch und Englisch

Das Praktikum

- 4 Wochen im 2. Schuljahr

Chance für Studienabbrecher und Chemie-Laboranten:

Nach einem persönlichen Gespräch besteht die Möglichkeit, gleich ins zweite Schuljahr einzusteigen.



UTA · Staatlich geprüfte(r) Umweltschutztechnische(r) Assistent(in)

Ich prüfe Luft, Wasser und Boden!

Die Lernfelder UTA

Berufsbezogener Unterricht:

- Stoffe und Stoffsysteme untersuchen
- Wasseruntersuchungen planen, durchführen und bewerten
- Wechselwirkungen zwischen Lebewesen und abiotischen Faktoren analysieren und bewerten
- Pflanzliche und tierische Organismen untersuchen
- Auswirkungen abfallbehandlungstechnischer Maßnahmen analysieren und bewerten
- Methoden der quantitativen Analyse planen und durchführen
- Bodenuntersuchungen planen, durchführen und bewerten
- Emissions- und Immissionsmessungen planen, durchführen und bewerten
- Ökosysteme und ihre anthropogenen Belastungsfaktoren analysieren und bewerten
- Mikrobiologische Untersuchungen durchführen
- Hydraulische Maßnahmen an Fließgewässern unter Berücksichtigung der Renaturierung analysieren planen und bewerten

Allgemeinbildende Fächer:

- Politik
- Sport
- (Fach-)Englisch
- Deutsch
- Werte und Normen

Zusatzprüfung FH-Reife

- Deutsch und Englisch

Das Praktikum

- 4 Wochen im 2. Schuljahr

Was sind die Aufgaben von UTA?

UTA ermitteln Umweltdaten und führen dazu Boden-, Wasser-, Luft- und Abfalluntersuchungen sowie Lärm- und Erschütterungsmessungen durch, protokollieren die Ergebnisse und werten sie aus.

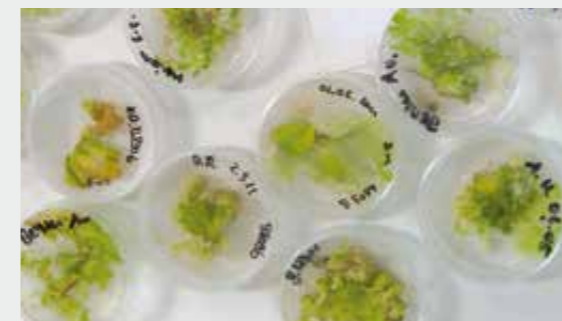
Welches Berufsbild haben UTA?

UTA arbeiten an der Nahtstelle zwischen Produktion und Entsorgung bzw. Recycling. Diese Bereiche haben aus umweltschutz- und auch aus wirtschaftlichen Gründen eine große Bedeutung. Jobs gibt es aber auch im überwachenden Bereich. Der Beruf des UTA ist ähnlich dem des CTA und BTA, wird aber zusätzlich um Inhalte aus den Bereichen Umweltrecht, Abfallwirtschaft, Wasserwirtschaft, Immissionsschutz, Natur- und Landschaftsschutz und Umweltanalytik ergänzt.

Wie sind die Job-Chancen für UTA?

Umweltschutztechnische Assistenten und Assistentinnen arbeiten in Prüfungsabteilungen der öffentlichen Verwaltung sowie in Forschungseinrichtungen. Auch in Unternehmen der Wasserversorgung oder der Abfall- und Abwasserwirtschaft sind sie tätig.

In z. B. Gesundheits- und Gewerbeaufsichtsämtern und anderen Einrichtungen auf Ebene der Kommunen, der Länder und des Bundes. Darüber hinaus können sie in Betrieben der chemischen und pharmazeutischen Industrie beschäftigt sein, aber auch in der gesetzlich geregelten Eigenüberwachung von Industrieunternehmen.



Worin liegt eigentlich der Unterschied zwischen BTA - CTA und UTA?

Was untersuchen CTA?

Was ist denn da drin? Ganz wichtig sind die Ergebnisse der Proben für den Umweltschutz und für die Gesundheitsvorsorge. Werden die vorgeschriebenen Grenzwerte für Schadstoffe in Luft, Boden, Wasser oder Lebensmitteln und Medikamenten eingehalten? Wie ist die Rechtslage? Also die reinste Detektivarbeit für die Forscher im weißen Laborkittel. Die Fragen nach etwaigen Umweltbelastungen oder nach Giftigkeit von Proben können CTA ganz präzise beantworten.

Natürlich gibt es auch einige **Gemeinsamkeiten zwischen den Berufen BTA, UTA und CTA**: in den theoretischen Grundlagen und in der allgemeinen Arbeit im Labor. Deshalb benötigen unsere Schüler für die **Doppelqualifikation vom BTA zum CTA nur noch ein Jahr**.

Womit beschäftigen sich BTA?

Klar ist, die Untersuchungsgegenstände haben alle einen **biologischen Ursprung**. Pflanzen zeichnen war früher, heute wird mit **Zellen** gearbeitet. **Zoologie und Botanik** gehören natürlich dazu.

Wozu braucht man diese Untersuchungen? Im TV, z. B. bei CSI, arbeiten die Rechtsmediziner mit diesen Methoden. In der Erforschung von Pflanzen und Tieren benötigt man diese Untersuchungen und vor allem im medizinischen Bereich werden viele dieser absoluten **Hightech-Verfahren** gebraucht. Die Forschungen für Individual-Medikamente, die auf einzelne Personen abgestimmt sind, laufen derzeit auf Hochtouren. **Gen-Technik** als Heilungschance oder Unheil in Nahrungsmitteln?

BTA tragen mit ihrer Arbeit zum Fortschritt und zur Weiterentwicklung, aber auch zur Ermittlung von Schädigungen bei. Über das Modell der Doppelqualifikation können beide Abschlüsse in kurzer Zeit erworben werden.

Was haben UTA mit der Umwelt zu tun?

Umweltschutztechnische Assistenten und Assistentinnen (UTA) ermitteln Umweltdaten und führen dabei **Boden-, Wasser-, Luft- und Abfalluntersuchungen** sowie **Lärm- und Erschütterungsmessungen** durch, protokollieren die Ergebnisse und werten sie aus.

UTA arbeiten an der **Nahtstelle zwischen Produktion und Entsorgung** bzw. Recycling. Schon während der Herstellung müssen die Produktqualität und die Einhaltung aller Bestimmungen und Grenzwerte überwacht werden. Deshalb gehören im Vergleich zu CTA und BTA für die UTA-Ausbildung noch zusätzlich Inhalte aus den Bereichen **Abfallwirtschaft, Wasser-/Abwasserwirtschaft, Immissionsschutz und Umweltanalytik** zum Unterrichtsstoff dazu.

Die UTA konzentrieren sich in allen Analysen und Untersuchungen auf die Auswirkungen von Produktionsprozessen auf die **Umweltmedien Boden, Wasser und Luft**. Sie sind in allen umwelttechnischen Fragen, aber auch im Umweltrecht absolute Experten. Für eine saubere Umwelt und eine saubere Zukunft.

Wie kann es weiter gehen?

Parallel zur B-/C-/UTA-Ausbildung kann die allgemeine Fachhochschulreife erworben werden. Für ein anschließendes Studium benötigt man nur noch zwei Jahre (einschließlich Bachelorarbeit und Praktikum) bis zum Bachelor-Abschluss (BSc) in „Life Science“ (BTA/UTA) oder „applied chemistry“ an unserer Kooperationshochschule, der Hogeschool Zeeland in Vlissingen (NL), weil die Schulzeit in Hannover vollständig anerkannt wird.

Problemlos geht es auch zum Master, hier gibt es kein Nadelöhr zwischen dem Bachelor- und dem Masterabschluss (MSc).

Einige unserer Absolventen haben die Hogeschool schon sehr erfolgreich abgeschlossen und sehr anschaulich über ihre Erfahrungen berichtet.

ITA · Staatlich geprüfte(r) Informationstechnische(r) Assistent(in) Mein Job: Hard- und Software oder Web

Die Lernfelder ITA

Berufsbezogener Unterricht:

- Technische Dokumente erstellen und verwalten
- Rechner in technische Prozesse einbinden
- PC-Systeme planen, einrichten und administrieren
- Datenbanken planen, erstellen und pflegen
- Rechnernetze nach Vorgaben einrichten
- Software für technische Anwendungen entwickeln
- Energieversorgung für informationstechnische Systeme sicherstellen
- Projekte planen, durchführen und auswerten

Allgemeinbildende Fächer:

- Deutsch und Englisch/Kommunikation
- Politik
- Sport
- Werte und Normen

Unser Notebook-Konzept

Für die gesamte Ausbildung erhalten die Schülerinnen und Schüler ein Notebook, das ihnen in der ersten Schulwoche inklusive des umfangreichen Software-Pakets ausgehändigt wird. Die Schule ist mit einem Wireless-LAN ausgestattet, sodass die Schülerinnen und Schüler von jedem Punkt aus Zugriff auf ihr persönliches Datenprofil auf dem Schulserver haben.

Ein gesondertes Nutzungsangebot für das Notebook und die aktuellen Kosten bekommen die Schüler rechtzeitig vor Beginn der Ausbildung mitgeteilt.

Zusatzprüfung FH-Reife

- Deutsch, Englisch und Mathematik

Die Projektarbeit

- Im zweiten Schuljahr wird eine lernfeldübergreifende Projektarbeit erstellt

Was machen ITA?

Alle Unternehmen sind auf ein perfekt funktionierendes EDV-/IT-System angewiesen. Viele Mitarbeiter benötigen Hilfe und Support bei technischen oder Software-Problemen. Systeme müssen entwickelt, eingerichtet und erweitert werden. Softwareanpassungen sind ständig erforderlich, viele Anwendungen und Präsentationen werden im Netz entwickelt. ITA haben das nötige IT-Know-how.

Wie sind die Berufsaussichten?

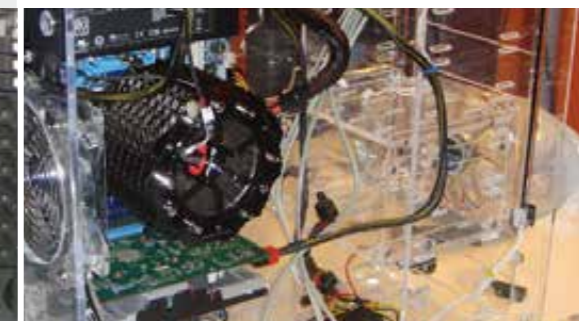
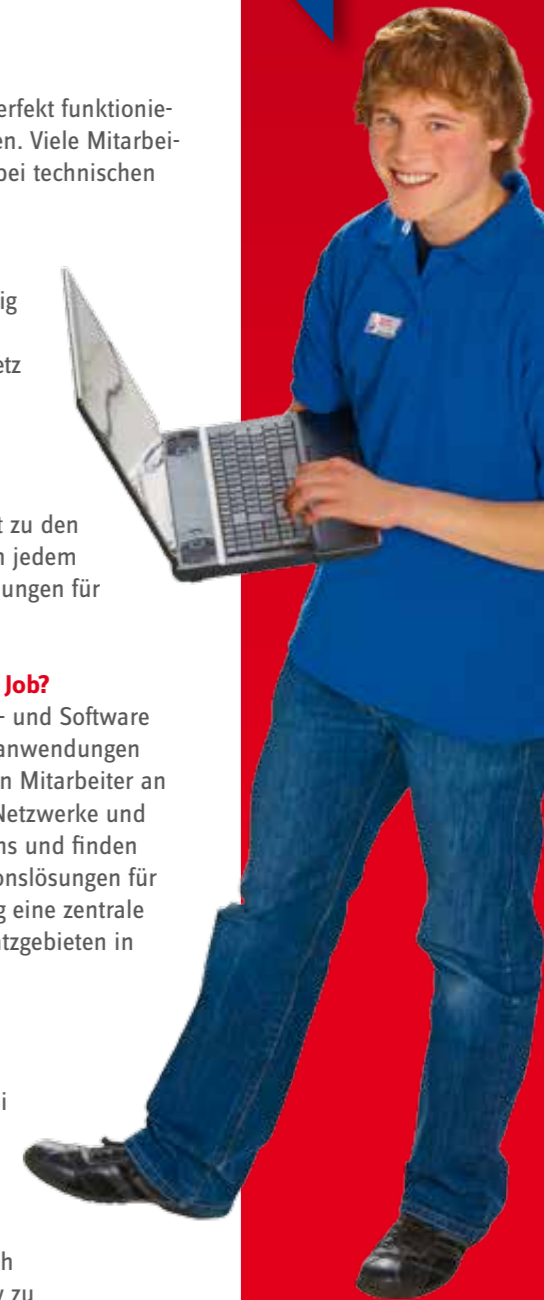
Dieses Berufsfeld gehört weltweit zu den wachstumsstärksten Branchen. In jedem Betrieb ist IT im Einsatz, Anwendungen für das Web boomen überall.

Welche Aufgaben haben ITA im Job?

ITA stellen die erforderliche Hard- und Software zusammen, entwickeln Softwareanwendungen weiter und begleiten bzw. schulen Mitarbeiter an den Workstations, betreuen die Netzwerke und Systeme, erarbeiten Web-Solutions und finden die besten IT- und Kommunikationslösungen für die Unternehmen. ITA sind häufig eine zentrale Anlaufstelle mit vielfältigen Einsatzgebieten in kleineren und mittleren Firmen.

Die Projektarbeit

Im zweiten Jahr der Ausbildung arbeitest Du in Gruppen von zwei bis vier Schülern in Kooperation mit Firmen, IT-Agenturen oder auch Behörden an einem konkreten und lernfeldübergreifenden Projekt, das sowohl schriftlich als auch mündlich einer Fachjury zu präsentieren ist. Hier können bereits konkrete Kontakte zur Arbeitswelt geknüpft werden.



„Wie sieht es mit der Finanzierung und Fördermöglichkeiten aus?“

Deine Ausbildung kann auf ganz verschiedenen Wegen finanziert oder unterstützt werden. **BAföG und der Bildungskredit des Bundes, steuerliche Absetzbarkeit des Schulgeldes gehören zu den Möglichkeiten. Berufsgenossenschaften oder die Rentenversicherungsträger, bei Soldaten der BFD, können als Kostenträger auftreten.**

Schüler-BAföG

Alle Ausbildungen an unserer Berufsfachschule sind nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG) förderungswürdig. Das Schüler-BAföG wird daher als Vollzuschuss gewährt, es muss **nicht** zurückgezahlt werden. Es ist jedoch abhängig vom Einkommen der Eltern. Maßgebend ist die Einkommensteuererklärung von vor zwei Jahren bei Beantragung.

Die Höhe des gewährten Zuschusses ist abhängig von der Einkommenssituation der Eltern und der Familiensituation (schulpflichtige Geschwister etc.).

Mithilfe des BAföG-Rechners kann die Höhe des Anspruchs auf Unterstützung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz kalkuliert werden. Der zzt. höchste Bedarfssatz beträgt 538 €.

Die Höhe des BAföG-Bedarfes richtet sich nach folgenden Faktoren:

- ▶ Art der Ausbildung
- ▶ Wohnverhältnisse
- ▶ Unterhaltspflicht durch die Eltern
- ▶ Ort der Ausbildung
- ▶ Zuschuss zur Kranken- sowie Pflegeversicherung

Ob Anspruch auf Förderung besteht, darüber berät individuell das Amt für Ausbildungsförderung des Heimat-Landkreises oder der Heimat-Stadt.

Bildungskredit

Das Bildungskreditprogramm der Bundesregierung bietet Schülerinnen und Schülern in fortgeschrittenen Ausbildungsphasen die Möglichkeit, einen zinsgünstigen und den individuellen Bedürfnissen flexibel anpassbaren Kredit unabhängig von Vermögen und Einkommen zu erhalten.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- ▶ Kreditvolumen von 1.000 bis 7.200 €
- ▶ bis zu 24 Monatsraten in Höhe von wahlweise 100, 200 oder 300 €
- ▶ auf Wunsch Einmalzahlung von bis zu 3.600 €
- ▶ sehr günstiger Zinssatz durch Bundesgarantie
- ▶ unabhängig von eigenem Einkommen und Vermögen und dem der Eltern
- ▶ einfache Antragstellung im Internet
- ▶ Kombination mit anderen Finanzierungsangeboten wie BAföG
- ▶ kostenfreie Kündigung jederzeit zum Monatsende möglich
- ▶ Rückzahlung erst vier Jahre nach Auszahlung der ersten Rate
- ▶ niedrige monatliche Rückzahlungsrate in Höhe von 120 EUR
- ▶ außerordentliche Rückzahlungen jederzeit und in beliebiger Höhe
- ▶ Förderung von ausbildungsbedingten Praktika im In- und Ausland

Steuerliche Vergünstigungen

In der Einkommensteuererklärung können die Schulgebühren steuerlich geltend gemacht werden. Die Schulgebühren (ohne Kosten für Unterkunft und Verpflegung) sind zu 30 Prozent als Sonderausgaben steuerlich absetzbar.

„Ich wünsche mir eine sichere Zukunft und möchte gutes Geld verdienen!“

Drei Zusatzchancen für Absolventen

Unsere Berufe bieten ausgezeichnete Zukunftschancen für unsere Absolventen – z. B. die Umweltmedien überwachen, für gesunde Lebensmittel sorgen, neue Medikamente entwickeln und verkaufen, die IT in jedem Betrieb am Laufen zu halten.

Wer aber ein bisschen mehr machen und erreichen will, sollte sich noch bessere Chancen für die Zukunft sichern: Fachhochschulreife, Bachelor-Abschluss oder sogar Master-Studium bieten bessere Verdienstmöglichkeiten in der Zukunft.

plus Fachhochschulreife

Zusätzlich zum normalen Unterricht besuchst Du je nach TA-Ausbildung die Fächer Englisch, Mathe und Deutsch für 3 Semester und legst mit dem Examen eine Zusatzprüfung ab.

Danach machst Du ein 1/2-jähriges Praktikum (bei PTA schon in der Ausbildung enthalten!) in Deinem neuen Beruf und dann bestätigen wir Dir die volle allgemeine Fachhochschulreife. Diese Chance können alle TA-Schüler bei uns nutzen.

Was Du damit anfangen kannst? Du wirst in vielen Betrieben und im öffentlichen Dienst in eine höhere Gehaltsstufe eingruppiert, Du kannst besser Englisch, was in vielen Firmen wichtig ist, **Du kannst jedes Fach an einer deutschen oder europäischen Hochschule studieren (Bachelor).**

Gleich nach der Ausbildung oder ein bisschen später, wenn Du schon Berufserfahrungen gesammelt hast.

plus Bachelor

Damit toppst du jeden Abiturienten, der mindestens 15 Jahre Schule und Studium absolvieren muss. Bei uns schaffen es Realschüler (Sek I) in 4,5 Jahren bis zum Bachelor. Du hast dabei schon einen staatlich anerkannten Beruf erlernt und in einem halbjährigen Praktikum Berufserfahrung gesammelt. Ziemlich eindrucksvolle Bilanz und eine tolle Voraussetzung für einen super Job.

Diese Chance bieten wir für BTA, CTA und UTA in Zusammenarbeit mit unserer Kooperationshochschule in Zeeland (NL) an. Hier kann auch gleich das Masterstudium ohne NC angeschlossen werden.

Wen stellt ein Unternehmen wohl eher ein? Jemanden mit Schule plus Studium oder unsere Absolventen mit Schule plus Beruf plus Praktikum und plus Studium in kürzerer Zeit?

Natürlich kann man nach der Ausbildung auch erst ein paar Jahre arbeiten und verdienen und später in das Studium starten (Bachelor).

für Abiturienten

Wenn Du schon mit Abitur oder Fachhochschulreife zu uns kommst, hast Du eine hervorragende Grundlage für ein späteres Studium, z. B. Pharmazie oder Chemie oder Biochemie. Einige Kurse und Scheine können Dir angerechnet werden und Du startest mit einem enormen Vorwissen ins Studium.

An unserer Kooperationshochschule werden die kompletten 2 Jahre für B-/C-/UTA angerechnet. Der praktische Anteil in unserer Ausbildung ist im Labor immer deutlich höher als im Studium. Ein großer Nutzen für den späteren Job.

Grau ist alle Theorie ... jedenfalls in den naturwissenschaftlichen Fächern. Während eines anschließenden Studiums ist durch einen erlernten Beruf auch eine gute Studienfinanzierung möglich, z. B. durch Urlaubsvertretungen im Praktikumsbetrieb oder durch einen Nebenjob in der Apotheke.

Das bringt gleich noch ein bisschen Berufserfahrung und ganz nützliche Kontakte in der Arbeitswelt dazu.



Chance 1

**Ausbildung
+ Fachhochschulreife
+ Praktikum in 2,5 Jahren**

Chance 2

**Ausbildung
+ volle Fachhochschulreife
+ Bachelor in 4,5 Jahren**

Chance 3

**Für Schüler mit
Fachhochschulreife oder
Abitur**

Weiterführende Informationen, Berechnungen und Links findest Du auch auf unserer Website unter Service/Finanzierung.



Wo ist die Schule in Hannover?

Wir haben zwei zentrale Schulgebäude in Hannover: Die **Adolfstraße 10** in der Nähe des Waterlooplatzes in der Calenberger Neustadt. Ein traditionsreiches Gebäude mit einem schön angelegten Garten und angenehmen Erholungsbereich. Die Mensa im Hause bietet Pausensnacks, Getränke und ein leckeres Mittagessen. Hier werden **PTA** und **ITA** in ganz modernen Laboren und mit einer Top-IT-Ausstattung unterrichtet. Schule und Garten bieten mit dem WLAN beste Bedingungen für die ITA mit ihren Notebooks.

Du erreichst uns z. B. mit den U-Bahn-Linien 3, 7 und 9 ab Hauptbahnhof.

In der **Baumstraße 20** (Nähe Aegi und Marienstraße in der Südstadt) werden **BTA**, **CTA**, **UTA** und die Abiturientenausbildungen unterrichtet. Es gibt einen grünen Garten zum Relaxen und eine echte italienische Küche bei Agata für Frühstück und Mittagessen.

Besonders stolz sind wir auf unser neues S1-Labor und unsere Hightech-Ausstattung für Analysen. Außerdem gibt es ein Algenlabor für besonders interessante Versuche.

Wer sind die Lehrkräfte?

Unsere Lehrkräfte haben neben dem Studienabschluss praktische Erfahrungen in ihrem Beruf und sehr gute Kontakte zu Arbeitgebern und Unternehmen.

Sie sind aber auch Unterrichtsprofis und verstehen etwas von der Umsetzung von Theorie und Praxis auf die betriebliche Wirklichkeit. Der persönliche Kontakt zu den Schülern liegt unseren Lehrkräften besonders am Herzen. Deshalb besuchen uns häufig unsere Absolventen und erzählen von ihrem beruflichen Werdegang. Das interessiert uns natürlich ganz besonders.



Gemeinnützige
Sabine Blindow-SchulGmbH
Adolfstraße 10
30169 Hannover
Tel. 0511 - 150 62
Fax 0511 - 26 09 28 33
info@sabine-blindow-schulen.de
www.sabine-blindow-schulen.de

Wo bekomme ich Infos?

Du findest unsere Bildungsberaterinnen in den Schülerbüros in der Adolfstraße und der Baumstraße. Hier bekommst Du die persönliche Beratung und alle Infos vor, während und auch nach der Schulzeit.

Hier können auch die Wunschtermine für den Probeunterricht oder zur persönlichen Beratung vereinbart werden. Mindestens viermal pro Jahr – meistens samstags – laden wir zum Infotag ein: Unterrichtsdemonstrationen, Gespräche mit Schülern und Lehrkräften, alle Infos zu den Berufen, Finanzierungsberatung und vieles mehr. Das zentrale Sekretariat für die TA-Ausbildung ist in der Adolfstraße 10.

Wer leitet die Schule?

Wir sind ein Familienbetrieb und kümmern uns persönlich um Schüler und Mitarbeiter. Als Ansprechpartner stehen wir Dir in der Adolfstraße und in der Baumstraße zur Verfügung.

Wir, das sind: Schulleiter Dipl.-Forstw. Detlef Schröter und Geschäftsführerin Dipl.-Kfm. Sabine Blindow. Wir stehen persönlich mit Rat und Tat zur Seite und suchen bei Problemen gemeinsam mit unseren Schülerinnen und Schülern, mit den Lehrkräften und unseren Lehrassistenten die passenden Lösungen.

Gibt es ein Qualitätskonzept für die Schule?

Ja, wir führen jährlich ausführliche Umfragen durch. Schon seit 2007 haben wir einen Qualitätskontrollprozess eingeführt.

Dabei wurden präzise Ziele für die fachliche Unterrichtsqualität, die wichtigen Schlüsselqualifikationen für die Absolventen, die Unterrichtsumgebung und das Programm von Zusatzqualifikationen festgelegt. Diese Schritte werden regelmäßig überprüft und kontinuierlich verbessert.



Besuche uns doch mal an einem unserer Infotage. Aktuelle Termine findest Du im Internet unter www.sabine-blindow-schulen.de/service/infotage.html.