

BERUFSPERSPEKTIVEN



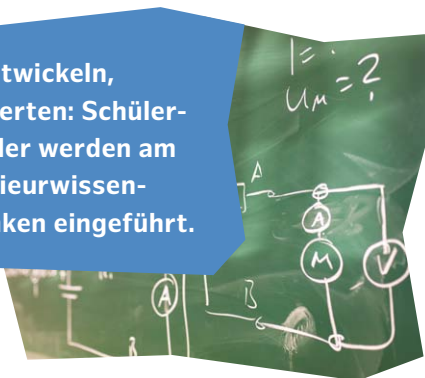
Praxisnähe, Lehrkräfte mit nachgewiesener Technikexpertise, Kooperationen mit Unternehmen und Hochschulen wie der TUHH: die Abiturienten des TG profitieren von vielen Vorteilen.

Studieren Sie doch, was Sie wollen!

Mit dem **Abitur Technik** stehen Ihnen alle Fachbereiche an Universitäten und Hochschulen offen. Besonders geeignet sind Sie für Studiengänge wie Bau-, Elektro- und Energietechnik, Fahrzeug- und Informationstechnik, Maschinenbau, Metall- und Produktionstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen.

Ihnen ist eine **betriebliche Berufsausbildung** lieber? Kein Problem – die Nachfrage bei den Unternehmen ist riesig.

Analysieren, entwickeln, anwenden, bewerten: Schüler-innen und Schüler werden am TG in das ingenieurwissenschaftliche Denken eingeführt.



Die praxisorientierte Ausbildung in der Technik motiviert mich. (Lena O.)

Das TG bereitet einen – durch selbständiges Lernen oder auch gute Partnerschaften – gut auf das spätere Leben vor. (Luc-André H.)



INFOVERANSTALTUNGEN



Jedes Jahr im Februar und März informieren wir auf Infoveranstaltungen bei uns in der Schule über Details des Technischen Gymnasiums wie Aufnahmebedingungen, Anmeldung, Unterricht, Räumlichkeiten und Abschlüsse.

Außerdem sind wir im Februar regelmäßig mit einem Stand auf der Ausbildungsmesse *Einstieg Hamburg*.

Bitte schauen Sie für die aktuellen Termine auf unsere Website: http://bs19hamburg.de/info_tgy.htm

KONTAKT



Berufliche Schule Farmsen BS 19

Medien und Technik
Hermelinweg 8 · 22159 Hamburg

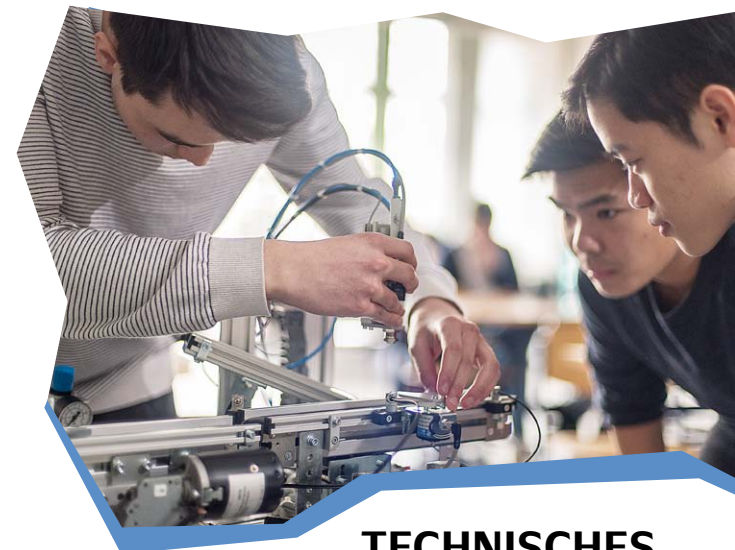
Abteilungsleitung Technisches Gymnasium:
Kai Schuldt · Tel. 040 428 855 796
kai.schuldt@hibb.hamburg.de

Weitere Informationen unter:
<http://bs19hamburg.de/gymnasium.htm>



ABITUR MIT TECHNIK

In drei Jahren fit für
MINT-Studiengänge



TECHNISCHES GYMNASIUM (TG) Profil Ingenieurwissenschaften



FASZINATION TECHNIK



Technik ist Ihr Ding! Und Sie möchten schon vor Abschluss der Schule so viel wie möglich – auch praktisch – in diesem Bereich lernen und arbeiten? Dann kommen Sie an unser Technisches Gymnasium (TG) und machen Sie in drei Jahren Vollzeitunterricht Ihre Hochschulreife (Abitur Technik). Anschließend sind Sie gerüstet für ein ingenieurwissenschaftliches Studium oder auch eine naturwissenschaftliche oder technische betriebliche Berufsausbildung.

Ingenieure – männlich wie weiblich – werden überall auf der Welt gesucht. Werden Sie Teil dieser Community!



Voraussetzungen

- Versetzung in die Jahrgangsstufe 11 eines Gymnasiums oder einer Stadtteilschule (unabhängig vom Notendurchschnitt)
- Realschulabschluss oder gleichwertiger Abschluss, mit der Durchschnittsnote von mindestens 3,0 sowie der Durchschnittsnote von mindestens 3,0 in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch
- Der mittlere Schulabschluss kann häufig auch durch eine Berufsausbildung erworben werden (vgl. Verordnung über die Ausbildung an einer Berufsschule (AO-BeS), § 8, Gleichwertigkeit mit Abschlüssen der allgemeinbildenden Schulen)
- Bewerbungsschreiben mit Informationen über die individuelle Eignung und Neigung für das TG

LERNINHALTE UND ABSCHLÜSSE



Das Oberstufenprofil am TG ist praxisnah und fachwissenschaftlich. Die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) werden teilweise interdisziplinär vermittelt. Das Fach *Technik* legt dabei den Schwerpunkt auf Ingenieurwissenschaften.

Neben allgemeinbildenden Unterrichtsfächern wie Deutsch, Mathematik, Sprachen, Religion/Philosophie oder Sport bieten die Profulfächer besondere Schwerpunkte:

Themenbeispiele im Profil Technik

11. Klasse (Vorstufe)

Sicherstellung einer einheitlichen Lernsituation und Vermittlung von Grundlagen der Metall- und Elektrotechnik

12. Klasse (1. Studienstufe)

Einführung in die Arbeits- und Denkweise von Ingenieuren · Vermittlung von Grundlagen der Bau-, Anlagen- und Elektrotechnik · Umgang mit professioneller 3-D-Software für den Modellbau

13. Klasse (2. Studienstufe)

Schwerpunkt bilden Automatisierungsprozesse · FESTO-Lernsysteme geben Einblicke in Produktionstechnik · Überlegungen zu den Auswirkungen von Technik auf Gesellschaft und Umwelt

Abschlüsse

Regulär nach drei Jahren:

Allgemeine Hochschulreife / Abitur Technik

Vorzeitig nach Klasse 12:

Fachhochschulreife (schulischer Teil)

GUT ZU WISSEN



Anmeldeschluss ist der **31. März** für das unmittelbar folgende Schuljahr.

Gerne können Sie im laufenden Schuljahr im Unterricht hospitieren. Dafür bitten wir Sie, vorab telefonisch einen Termin zu vereinbaren.

Lernen auf hohem Niveau

Die Schule verfügt über modern ausgestattete und hochwertige Fachräume für Mechatronik, Elektro- und Automatisierungstechnik, Informations- und Medientechnik. Gleiches gilt für die Räume in den Fächern Naturwissenschaften und Sprachen. In der Mediathek steht Hard- und Software für elektronisches Lernen und Recherchieren bereit. Die Bibliothek bietet über 5.000 Bücher zu allen relevanten Themen zur kostenlosen Ausleihe.



Die digitalen Produktionsstätten von heute und morgen brauchen junge, begeisterungsfähige Menschen, die interdisziplinär ausgebildet sind.

// An unserer Schule begeistern und interessieren wir Schüler für technische Phänomene. Wir entdecken und fördern ihre Begabungen und stärken ihr Selbstbewusstsein.“ (Kai Schuldt, Leiter des TG an der Beruflichen Schule Farmsen)

// Mein Wissen bietet eine optimale Grundlage für das Studium der Ingenieurwissenschaften.“ (Sebastian K., Absolvent des TG)