



**BERUFLICHE SCHULE  
ITECH**  
Elbinsel Wilhelmsburg  
Dratelnstraße 26  
21109 Hamburg  
T +49 40 42 87 94 0  
F +49 40 42 87 94 450  
bs14@hibb.hamburg.de



Informationsabende  
Im Februar und März finden Informationsabende statt. Die Termine hierfür werden rechtzeitig auf unserer Homepage angekündigt.  
Anmeldezeitraum  
1. Februar bis 31. März  
Weitere Informationen unter Bildungsangebote – Fachhochschulreife auf:  
[www.itech-bs14.de](http://www.itech-bs14.de)

**FACHOBERSCHULE TECHNIK – ELEKTROTECHNIK AN DER ITECH**

**UNTERRICHTSFÄCHER**

**Berufsübergreifend**

- Sprache und Kommunikation
- Fachenglisch
- Mathematik
- Wirtschaft und Gesellschaft

**Fachrichtungsbezogen**

- Technik
- Angewandte Informatik
- Physik
- Chemie

**Wahlpflichtunterricht**

- z. Zt. Sport

**Technologieausrichtung**

Das Fach Technologie beinhaltet drei Schwerpunkte:

- Allgemeine Elektrotechnik
- Digitaltechnik
- Angewandte Informatik

**ANSPRECHPARTNER**

**Abteilungsleitung BOS, FOS, HTS und Dual plus FHR**  
Anne-Kathrin Rauh  
T +49 40 42 87 94 417  
anne-kathrin.rauh@itech-bs14.de

**Bildungsgangkoordination:**  
Klaus Lübbe  
klaus.luebbe@itech-bs14.de

**FACHOBERSCHULE - FOS**

Fachoberschule Technik

**DIE FACHOBERSCHULE TECHNIK – IHR WEG ZUR FACHHOCHSCHULREIFE**

An der Fachoberschule der Beruflichen Schule ITECH können Sie in nur einem Jahr die Fachhochschulreife erlangen.

Mit diesem Abschluss stehen Ihnen alle Fachrichtungen für ein Studium an einer Fachhochschule offen.





FOS

## FACHOBERSCHULE FOS

### Zulassungsbedingungen

- Mittlerer Schulabschluss,
- Abschluss einer Berufsausbildung in den Berufsfeldern Elektrotechnik bzw. Informationstechnik
- oder alternativ zur Berufsausbildung den Abschluss einer zweijährigen vollqualifizierenden Berufsfachschule
- oder eine mindestens dreijährige einschlägige Berufstätigkeit in einem Berufsfeld der Elektro- bzw. Informationstechnik.

„Nach meiner Ausbildung zum Systemelektroniker habe ich mich an der ITECH für die FOS angemeldet. Hier mache ich in nur einem Schuljahr mein Fachabi.“

Danach geht's für mich direkt an die Fachhochschule.

Noch bin ich am Überlegen, was ich genau studieren will, irgendwas mit Elektro- oder Informationstechnik. Auf beides werde ich an der ITECH bestens vorbereitet.“

Timo S.

## BILDUNGSABSCHLUSS FOS

Sie erhalten die Fachhochschulreife nach bestandener Abschlussprüfung. Damit können Sie alle Fächer studieren, die an deutschen Fachhochschulen angeboten werden.

### Zielgruppe der FOS sind ...

- motivierte Schüler\*innen, die ein Studium an einer Fachhochschule im Bereich Elektro-/Informationstechnik anstreben,
- Schüler\*innen, die einen Berufswechsel in den IT-Bereich planen und ihre Einstellungsperspektiven dadurch verbessern möchten,
- Schüler\*innen, die die Eingangsvoraussetzungen für die BOS 12 nicht erfüllen und an einer „BOS-Schule“ die Zugangsbedingungen für die BOS 13 erreichen wollen.

### Fachrichtungsbezogener Unterricht

An der Fachoberschule FOS der Beruflichen Schule ITECH werden Sie in allen Unterrichtsfächern auf die Anforderungen eines Studiums an einer Fachhochschule in technischen Studiengängen vorbereitet.

Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Vermittlung von mathematisch-technischen bzw. naturwissenschaftlichen Grundlagen.

An der ITECH erwerben Sie in nur einem Jahr alle erforderlichen Einstiegskompetenzen für einen erfolgreichen Start in Ihr Studium an einer Fachhochschule.

### Besonders erfolgreiche FOS-Absolventen\*innen wollen und können mehr!

Wenn Sie die FOS erfolgreich abgeschlossen haben, können Sie an der Beruflichen Schule ITECH auch Ihre Hochschulreife erlangen.

Im Bildungsgang Berufsoberschule BOS 13 haben Sie die Möglichkeit, die Fachgebundene Hochschulreife zu erwerben. Dieser Abschluss berechtigt Sie zum Studium mathematisch-naturwissenschaftlicher Fächer an Universitäten und technischen Hochschulen.

## WEITER ZUM ABITUR

Sie können im gleichen Bildungsgang auch die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) erwerben, wenn Sie in Ihrer Schullaufbahn bereits eine zweite Fremdsprache erlernt haben, bzw. entsprechende Kenntnisse durch ein Fremdsprachenzertifikat nachweisen.

### Flexibler für die Studienwahl

Das Schwerpunktfach Techniklehre im Bildungsgang BOS 13 vermittelt Ihnen vertiefte Inhalte in den Bereichen Informations- und Elektrotechnik, Verfahrens- und Automatisierungstechnik.

In praxisnahen Projekten erarbeiten Sie wesentliche Grundlagen Ihrer Ausbildung – natürlich ergänzt um theoriebegleitende Unterrichtseinheiten. Damit sind Sie startklar für viele technische Studiengänge.

### Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!



FOS