

## Anmeldung

Deine Ausbildung beginnt am ersten Schultag nach den Sommerferien.

Du solltest dich bis zum 31. März angemeldet haben.

### Anmeldevoraussetzungen

- du hast eine besondere Neigung und besonderes Interesse für den Schwerpunkt Technik,
- du bist in die gymnasiale Oberstufe versetzt worden **oder**
- du hast einen MSA oder einen als gleichwertig anerkannten Abschluss mit einer Durchschnittsnote von mind. 3,0 (außer Sport) sowie mind. 3,0 in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch erreicht,
- du hast einen Hamburger Wohnsitz.
- In Grenzfällen über 3,0 kannst du einen Ausnahmeantrag stellen.

### Anmeldung

Du möchtest 2 Ausbildungen und zusätzlich die Fachhochschulreife erwerben? **Einfach online** für die Berufsfachschule anmelden!

Folgende Unterlagen sind abzugeben:

- Bewerbungsanschreiben,
- Anmeldeformular,
- Lebenslauf,
- Zwei Lichtbilder,
- MSA Zeugnis,
- Zeugnis des letzten Halbjahres.

## Kontakt



BERUFLICHE SCHULE  
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK  
AM INSELPARK

Dratelnstraße 24  
21109 Hamburg  
Tel.: 040 428 793 - 0  
[www.bs13.hamburg](http://www.bs13.hamburg) / [bs13@hibb.hamburg.de](mailto:bs13@hibb.hamburg.de)

### Dein Ansprechpartner

Abteilungsleitung  
Matthias Kupfernagel  
[matthias.kupfernagel@hibb.hamburg.de](mailto:matthias.kupfernagel@hibb.hamburg.de)

Lerne uns persönlich kennen.

Nach vorheriger Vereinbarung kannst du an  
**Kennlernstunden** teilnehmen.

Besuche unseren **Informationsabend**  
in der Dratelnstraße 24  
am **Donnerstag, 17. Februar 2022**  
18-20 Uhr.

Du bist interessiert und möchtest dich rechtzeitig zum **Informationsabend** erinnern lassen?

Scanne den QR-Code und sende eine Mail mit dem Betreff: „TG“ und deiner Handynummer



BERUFLICHE SCHULE  
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK  
AM INSELPARK

## Berufliches Gymnasium Fachrichtung Technik

### Dein Weg zur allgemeinen Hochschulreife



### Profilangebote Luftfahrttechnik und Ingenieurwissenschaften

[www.bs13.hamburg](http://www.bs13.hamburg)

# Ziele und Wege

## Vorbereitung auf ein ingenieurwissenschaftliches Studium

- Zukunftsorientierte Technologien
- Moderne Fachräume
- Orientierung des Unterrichts an betrieblicher Praxis
- Selbstorganisierte Lernprozesse an projektartigen Aufgabenstellungen



# Berufliche Perspektiven

## Abschlüsse und Berechtigungen

- **Allgemeine Hochschulreife (Abitur)** berechtigt dich zum Studium in allen Fachrichtungen an allen Universitäten und Hochschulen
- **Fachhochschulreife** (nach der 12. Klasse, nur schulischer Teil) berechtigt dich zum Studium an allen Fachhochschulen
- **Verkürzung deiner Ausbildungszeit** in technischen Berufsausbildungen bis zu einem Jahr

Die praxisrelevante und fachwissenschaftliche Ausbildung am Beruflichen Gymnasium Technik eröffnet unterschiedliche Zukunftsmöglichkeiten und bereitet dich unter anderem vor auf:

- ein duales Studium
- ein Hochschul-Studium *einschließlich Fachhochschulen*
- eine Berufsausbildung bei führenden Hamburger Unternehmen  
*Ingenieur- u. naturwissenschaftlich hochqualifizierte Fachkräfte werden dringend gebraucht*

**Dauer:** 3 Jahre

- Vorstufe (Jahrgangsstufe 11)
- Studienstufe (Jahrgangsstufen 12/13)

# Bildungsgang im Überblick

## Das technische Profil bietet dir die Wahl zwischen den beiden Schwerpunkten

Ingenieurwissenschaften und Luftfahrttechnik.

Die Inhalte der von dir in Projekten zu bearbeitenden Aufgabenstellungen orientieren sich beispielhaft an Themen aus den Bereichen:

Automatisierungs-, Bau-, Elektro-, Energie-, Maschinenbau-, Metall- und Luftfahrttechnik.

## Unterricht

- **Profilbereich:** Technik, Physik, Datenverarbeitung, Seminarfach *Thematisierung technischer Probleme und Lösungswege durch enge Zusammenarbeit der Fächer Technik und Physik*
- **Kernfächer:** Deutsch, Englisch, Mathematik
- **2. Fremdsprache:** Spanisch
- **Datenverarbeitung,** wenn du 4 Jahre Unterricht in einer 2. Fremdsprache hastest
- **Pflichtfächer:** Chemie, Politik/Gesellschaft/Wirtschaft, Sport
- **Wahlpflicht:** Religion oder Philosophie; Bildende Kunst oder Darstellendes Spiel