

## Anmeldung

Dein Unterrichtsbeginn ist der erste Schultag nach den Sommerferien.

Wegen der Corona-Schulschließungen musst du deine Anmeldeunterlagen bis zum **30. April 2020** in der BS13 abgeben\*.

### 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

Das Anmeldeformular erhältst du auf unserer Homepage oder direkt in der BS13.

Folgende Unterlagen sind abzugeben:

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

## Informationen

Weitere Informationen gibt es an der BS13 - Berufliche Schule Anlagen- und Konstruktionstechnik am Inselepark



**bs13** BERUFLICHE SCHULE  
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK  
AM INSELPARK

Dratelnstraße 24  
21109 Hamburg  
Tel.: 040 428 793 - 0 / Fax: 040 428 793 - 204  
www.bs13.hamburg / bs13@hibb.hamburg.de

### Dein Ansprechpartner

Abteilungsleitung

Berufliches Gymnasium Fachrichtung Technik  
Matthias Kupfernagel  
matthias.kupfernagel@hibb.hamburg.de

**\*Wegen der Corona-Schulschließungen ist es möglich, die ausgefüllten Bewerbungsunterlagen vorab als Fotos per Emailanhang an das Schulbüro zu senden.**

**bs13@hibb.hamburg.de**

**Die Originaldokumente können dann zum Schulbeginn mitgebracht werden.**

# bs13

**BERUFLICHE SCHULE  
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK  
AM INSELPARK**

**Berufliches Gymnasium  
Fachrichtung Technik**

**Dein Weg zur allgemeinen  
Hochschulreife**



**Staatliche gymnasiale Oberstufe  
kostenlos und bewährt  
seit über 33 Jahren**

**Profilangebote  
Luftfahrttechnik und  
Ingenieurwissenschaften**

## 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 hattest
- **Pflichtfächer:** Chemie, Politik/ Gesellschaft/Wirtschaft, Sport
- **Wahlpflicht:** Religion oder Philosophie; Bildende Kunst oder Darstellendes Spiel