

Anmeldung

Dein Unterrichtsbeginn ist der erste Schultag nach den Sommerferien.

Anmeldungen sind bis zum **31. März** eines jeden Jahres in der BS13 abzugeben.

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,
- MSA Zeugnis,
- Zeugnis des letzten Halbjahres.

Informationen

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



bs13 BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSEIPARK

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

Dein Ansprechpartner

Abteilungsleitung
Matthias Kupfernagel
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, 18. Februar 2021**
18-20 Uhr



bs13

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

**Berufliches Gymnasium
Fachrichtung Technik**

**Dein Weg zur allgemeinen
Hochschulreife**



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

**Profilangebote
Luftfahrttechnik und
Ingenieurwissenschaften**

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