

Anmeldung

Dein Unterrichtsbeginn ist der erste Schultag nach den Sommerferien.

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

Anmeldevoraussetzungen

- Eignung und Neigung für den Schwerpunkt Technik,
- MSA oder einen als gleichwertig anerkannten Abschluss mit einer Durchschnittsnote von mindestens 3,0 in den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch sowie in allen Fächern außer Sport *oder*
- Versetzung in die gymnasiale Oberstufe,
- Hamburger Wohnsitz.

Anmeldung

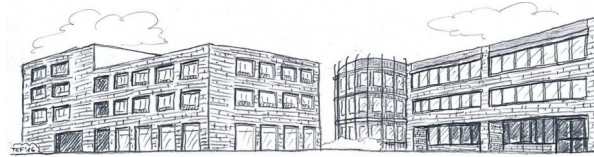
Das Anmeldeformular erhältst du auf unserer Homepage oder direkt in der BS13.

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 Inseipark



bs13 BERUFLICHE SCHULE
ANLAGEN- UND KONSTRUKTIONSTECHNIK
AM INSEIPARK

DrateInstraße 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

**Lerne uns persönlich kennen.
Nach vorheriger Vereinbarung kannst
du an Kennlernstunden teilnehmen.**

**Besuche unseren Messestand auf der
Messe Einstieg am
22. und 23. Februar 2019 in der
Messehalle B6 von 9:00 bis 16:00 Uhr**

**Besuche unseren Informationsabend
am Standort Wilhelmsburg
am Donnerstag, 28. Februar 2019
um 18:00 Uhr**

bs13

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

ehemals G17

**Berufliches Gymnasium
Fachrichtung Technik**

**Dein Weg zur allgemeinen
Hochschulreife**



**Staatliche gymnasiale Oberstufe
bewährt und kostenlos
seit 32 Jahren**

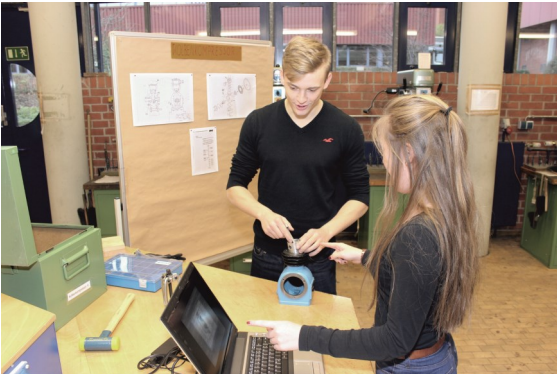
**Profilangebote
Luftfahrttechnik und
Ingenieurwissenschaften**

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
- eine **Verkürzung deiner Ausbildungszeit** in technischen Berufsausbildungen bis zu einem Jahr ist möglich

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