



## Voraussetzungen

- die Versetzung in die Oberstufe eines Gymnasiums / Stadtteilschule
- oder einen qualifizierten Realschulabschluss (mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,0 in den Hauptfächern **und** über alle Fächer ohne Sport)
- gute Leistungen im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich
- Spaß an moderner Technik
- Bereitschaft in einem Team an technischen Projekten zu arbeiten

## Kontakt

Nach der Klärung der formalen Voraussetzungen und des Verfahrens bieten wir Dir folgendes an:

- schau Dir den Unterricht in der BS19 an
- wir zeigen dir professionellen Technikunterricht
- unsere Informationsveranstaltungen sind im Februar und März

Damit Du Dir sicher bist, dass die Entscheidung für das **Profil der Ingenieurwissenschaften** etwas für Dich ist!



...bietet Dir Unterricht in Projekten mit industriegemäßer Technik an. Und: Unsere Techniklehrer helfen Dir auf die Sprünge.

Das Technische Gymnasium an der BS19 (ehemals G16) findest du in Farmsen, im Hermelinweg 8, 22159 Hamburg  
Unser Abteilungsleiter berät gern:

Bernd.Schlueter@hibb.hamburg.de

[www.bs19hamburg.de](http://www.bs19hamburg.de)



## Technisches Gymnasium

Das Technik-Profil:  
**Ingenieurwissenschaften**

**Abitur mit Technik**



# BS 19

BERUFLICHE SCHULE FARMSSEN  
MEDIEN • TECHNIK



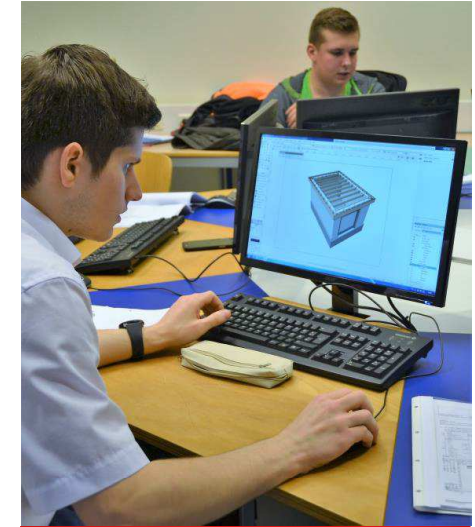
## **Berufs- und Studienorientierung**

- Hier gibt es Tipps für angehende Ingenieure
- Ausbildungsbetriebe sind bei uns zu Hause
- Wir vermitteln erste Begegnungen mit den Arbeitsbereichen der Ingenieurwissenschaften



## **MINT - Deine Zukunft, Deine Chance**

- IT-gestützter Unterricht mit professioneller Software
- Technik-orientierte Praxis
- Lehrerteam mit Technikkompetenz
- Nach Industriestandard ausgestattete Unterrichtsräume
- Individualisierte Unterrichtsformen
- Vermittlung von Handlungskompetenz



## **Krasse Technik ... z. B. Bautechnik**

- Mit technischem Fachwissen aus der Metalltechnik, der Elektrotechnik und Bautechnik besetzen Ingenieurinnen und Ingenieure wichtige Positionen in der digitalen Fabrik (Stichwort Industrie 4.0)
- Wir arbeiten mit elektronischen Betriebssystemen und diskutieren auch die Nachhaltigkeit des Einsatzes dieser Technologie