

Das Profulfach Informationstechnik

Dieses Fach bereitet auf das Studium eines informationstechnischen Faches bzw. auf einen informationstechnischen Beruf vor, fördert aber auch allgemein die logisch-analytische Denkweise der Schüler/innen.

Auszug aus den Inhalten:

- Grundlagen der Digitaltechnik am Beispiel programmierbarer Logik-Bausteine
- Strukturierte Programmentwicklung
- Objektorientierte Programmentwicklung
- Mikrocontrollertechnik
- Datenübertragung
- Betriebssysteme
- Netzwerktechnik

Der Bereich Systemtechnik beschäftigt sich vor allem mit der Zerlegung komplexer Systeme in einfachere Komponenten und der Organisation der Schnittstellen zwischen diesen.

Vorkenntnisse im Fach Computertechnik oder Technik sind **nicht erforderlich**. **Mädchen** und **Jungen** mit naturwissenschaftlich-technisch-analytischem Interesse sind für diesen Zweig gleichermaßen geeignet.

Anmeldung bis 01. März

Bitte melden Sie sich auf dem Internetportal www.schule-in-bw.de an. Weitere Informationen dazu erhalten Sie dort aus der entsprechenden Broschüre oder bei uns. Gehen mehr Anmeldungen ein als Plätze zur Verfügung stehen, wird ein **Auswahlverfahren** durchgeführt.

Eine Aufnahmezusage kann nur unter der Bedingung erteilt werden, dass die für die Klassenbildung erforderliche Mindestschülerzahl nach der Verwaltungsvorschrift zur Unterrichtsorganisation erreicht wird.

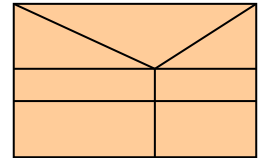
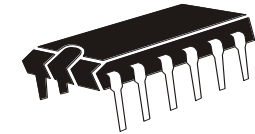
Informationen



Steinbeisstraße 26
88046 Friedrichshafen
Tel. 07541 7003-330
Fax: 07541 7003-329
info@cds-fn.de
www.cds-fn.de

Stand: Nov. 17

Technisches Gymnasium Profil Informationstechnik (TGI)



Merkmale des TG / Informationstechnik

- Besondere Förderung im mathematisch-naturwissenschaftlich-analytischen Bereich
- Breite Allgemeinbildung
- Enge Verzahnung von Theorie und Praxis im Fach Informationstechnik und durch Laborübungen in den Naturwissenschaften
- Förderung der Selbstständigkeit und Teamfähigkeit z.B. durch den Seminarkurs (freiwillig), Projekte und durch neue Unterrichtsmethoden.

Ausbildungsziele

- **Allgemeine Hochschulreife (Abitur)**
Berechtigung zum Studium aller Fächer an allen Hochschulen bzw. Universitäten im In- und Ausland. Wer die Bedingung der zweiten Fremdsprache beim Eintritt ins TG noch nicht erfüllt, muss Französisch, Italienisch oder Spanisch für Anfänger 3 Jahre lang besuchen.
- **Fachhochschulreife**
Abgang nach der 12. Jahrgangsstufe unter bestimmten Mindestvoraussetzungen. Anschließend muss eine Berufsausbildung erfolgreich abgeschlossen werden. Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule.

Aufnahmebedingungen

1. **Abschlusszeugnis der Realschule** oder **zwei-jährigen Berufsfachschule** oder **Berufsaufbauschule** oder **Klasse 10 der Hauptschule** (dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand) jeweils mit einem Notendurchschnitt von **3,0** in den Fächern **Deutsch, Englisch** und **Mathematik** und mindestens ausreichend in jedem dieser Fächer - oder -
2. **Versetzungszeugnis** in Klasse 10 oder 11 eines **Gymnasiums (G8)**

Eingangsklasse

Pflichtfächer

Deutsch, Englisch (1. Fremdsprache), Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre bzw. Ethik, Mathematik, Physik mit Laborübungen, Chemie, Informationstechnik, Angewandte Informationstechnik, Computertechnik, Sport.

Insgesamt 30 Stunden pro Woche.

Wahlpflichtfächer/Wahlfächer

Zweite Fremdsprache (Französisch/Italienisch/Spanisch) für Anfänger oder Fortgeschrittene, Bildende Kunst, **Sondergebiete der Technik** (Solartechnik / Astronomie, Medizintechnik), Biologie, Laborübungen in Chemie.

Das tatsächliche Angebot richtet sich nach den zur Verfügung stehenden Lehrkräften und nach dem Wahlverhalten der Schüler/innen.

Qualifikationsstufe

Pflichtfächer

Kernkompetenzfächer

4 Std/Woche: Pflicht Deutsch, Mathematik, fortgeführte Fremdsprache (Englisch) oder neu beginnende Fremdsprache.

Berufliches Profilfach

6 Std/Woche: **Informationstechnik**

Weitere Pflichtfächer

5 Std/Woche: Physik mit Laborübungen oder Chemie mit Laborübungen

2 Std/Woche: Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre oder Ethik, Profilbezogene Wirtschaftslehre, Sport

Wahlfächer

4 Std/Woche: Eine weitere Fremdsprache (neu beginnend oder fortgeführt), eine weitere Naturwissenschaft (Biologie, Chemie, Physik)

2 Std/Woche: Bildende Kunst, Musik, Literatur, Philosophie, Computertechnik Mikrosystemtechnik, Ergänzende Fertigungstechnik, eine weitere Naturwissenschaft, Profilbezogenes Englisch

3 Std/Woche: Seminarkurs

Das tatsächliche Angebot richtet sich nach den zur Verfügung stehenden Lehrkräften und nach dem Wahlverhalten der Schüler/innen.

Ergänzend wird z.B. ein Kurs zum Erwerb des Schweißerpasses angeboten.