

Merkmale des TG

Gestaltungs- und Medientechnik

- » Besondere Förderung im kreativen und im technischen Bereich
- » Breite Allgemeinbildung
- » Enge Verzahnung von Theorie und Praxis im Fach Gestaltungs- und Medientechnik sowie durch Laborübungen in den Naturwissenschaften
- » Förderung der Selbstständigkeit und Teamfähigkeit z.B. durch den Seminarkurs (freiwillig), Projekte und durch neue Unterrichtsmethoden.

Auszug aus den Inhalten

- » Flächengestaltung
- » Freihandzeichnen
- » Modellbau
- » Grafikdesign
- » Produktdesign
- » Medien- und Kommunikationsdesign
- » Web- und Screendesign
- » ComputerAided Design
- » Präsentationstechniken
- » Designgeschichte
- » Animation

Diese Inhalte werden nach modernen Unterrichtsmethoden projektbezogen vermittelt.

Förderlich für einen erfolgreichen Besuch sind einerseits das Interesse an den technischen und auf die Arbeit am Computer bezogenen Inhalte, aber auch eine gewisse künstlerische Begabung und Freude an kreativer Gestaltung.

Ein Teil der Abiturprüfung findet am Computer statt.

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



Claude-Dornier-Schule
Steinbeisstraße 26
88046 Friedrichshafen

Telefon: 07541 7003 - 330
Fax: 07541 7003 - 329
info@cds-fn.de

www.cds-fn.de

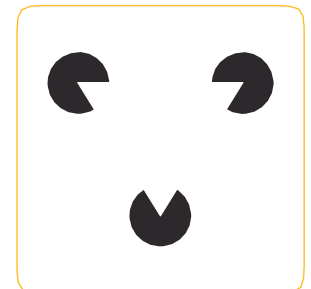
Technisches Gymnasium



Claude-Dornier-Schule
Friedrichshafen

Profil

Gestaltungs- und Medientechnik



Gestaltungs- und Medientechnik

Profilfach Dieses Fach eröffnet besondere Perspektiven z.B. auf die Berufe Architekt/in, Bühnenbildner/in, Designer/in (FH/Uni), Informatiker/in (FH), Medieninformatiker/in, Szenenbildner/in, Mediendesigner/in – Webdesign, fördert aber auch allgemein die Kreativität und die logisch- analytische Denkweise der Schüler/innen.



A B C
12 B 14



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 oder ein Praktikum erfolgreich abgeschlossen werden.
- » Die Fachhochschulreife berechtigt zum Studium an einer Fachhochschule.

Aufnahmebedingungen

Abschlusszeugnis der Realschule

oder Zweijährigen 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

Versetzungszeugnis

Von Klasse 9 in Klasse 10 oder von 10 in 11 eines Gymnasiums (G8)

Eingangsklasse

Pflichtfächer Deutsch, Englisch (1. Fremdsprache), Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre bzw. Ethik, Mathematik, Physik mit Laborübungen, Chemie, Gestaltungs- und Medientechnik, Angewandte Gestaltungs- und Medientechnik, Computertechnik, Sport.

Insgesamt 30 Stunden pro Woche.

Wahlpflichtfächer/Wahlfächer Zweite Fremdsprache (Französisch/Italienisch/Spanisch), 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)

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

Berufliches Profilfach

Gestaltungs- und Medientechnik 6 Std/Woche

Weitere Pflichtfächer

Physik oder Chemie 5 Std/Woche
(jeweils mit Laborübungen)

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

Wahlfächer

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

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

Seminarkurs 3 Std/Woche

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