

## 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
- » Computer Aided 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 Inhalten, 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](http://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](mailto:info@cds-fn.de)

[www.cds-fn.de](http://www.cds-fn.de)

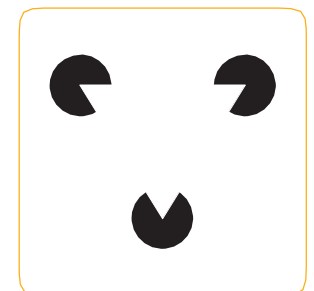
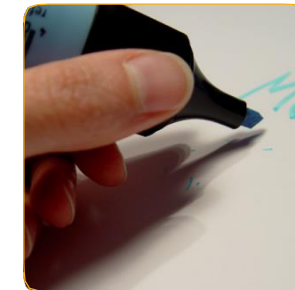
## Technisches Gymnasium



Claude-Dornier-Schule  
Friedrichshafen

### Profil

## Gestaltungs- und Medientechnik



[www.cds-fn.de](http://www.cds-fn.de)

## 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

in Klasse 10 oder 11 eines Gymnasium (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) 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)

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)

Geschichte mit Gemeinschaftskunde, 2 Std/Woche  
Religionslehre oder Ethik, Profilbezogene  
Wirtschaftslehre,  
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,  
Profilbezogenes Englisch

Seminarkurs 3 Std/Woche

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

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