

## SCHÜLERAUSSAGEN



„Durch meinen Unterricht an der GDS1 habe ich mein Maschinenbau-Grundstudium im Gegensatz zu den meisten meiner Kommilitonen ohne Probleme geschafft.“

**PHILIPPA KLINGLER**  
früher Schülerin, heute bei der Daimler AG

„Wir wollen später einen Beruf, der eher in Richtung BWL oder Technik geht. Daher ist es spannender mehr Technikunterricht zu haben als Fremdsprachen oder Sport.“

**VINCENT BRUDER & SAMUEL OSWALD**  
Schüler der GDS1



„Wir wollen für unsere Schülerinnen und Schüler am TG eine gute Atmosphäre schaffen. Deshalb lassen wir ihnen auch viel Gestaltungsfreiraum in eigenen Projekten.“

**WOLFGANG WARTH**  
Abteilungsleiter

## ANFAHRT



## Eine Schule – viele Schularten und vielfältige Bildungswege

## KONTAKT

### Gottlieb-Daimler-Schule 1

Neckarstraße 22  
71065 Sindelfingen

Telefon: 07031-6108-0  
Telefax: 07031-6108-250

[Schulleitung@gds1.de](mailto:Schulleitung@gds1.de)

### Erfahren Sie mehr:



Online unter:  
[gds1.de/start/angebotsschularten/technisches-gymnasium/](https://gds1.de/start/angebotsschularten/technisches-gymnasium/)



Studentafel unter:  
[gds1.de/wp-content/uploads/2019/11/Studentafel-TG.pdf](https://gds1.de/wp-content/uploads/2019/11/Studentafel-TG.pdf)

Alternativ können Sie auch unsere gedruckten Prospekte anfordern. Schreiben Sie hierzu einfach eine E-Mail an [schulleitung@gds1.de](mailto:schulleitung@gds1.de).

# GDS1

Technisches Schulzentrum  
Sindelfingen



## Das Technische Gymnasium

In drei Jahren zum Abitur –  
der allgemeinen Hochschulreife

lernen, kooperieren, sich entwickeln, neue  
Perspektiven einnehmen, studierfähig werden

## WAS MACHT DAS TG AUS

### Unterricht

Wenn uns innovative Veränderungen voranbringen, wollen wir sie umsetzen. Die neueste Errungenschaft ist hierbei der Einsatz von Tablets im Unterricht. Alle Schülerinnen und Schüler werden mit Tablets ausgestattet.

### Lehrer

Mit einer bunten Mischung von Quereinsteigern aus der Wirtschaft und universitär ausgebildeten Lehrern bietet das TG eine lebensnahe Schulwelt. Wir begegnen den Schülern auf Augenhöhe und nehmen ihre Anliegen ernst.

### Außerunterrichtliches Angebot

Für ein gutes Schulklima bieten wir viele Angebote neben dem Unterricht an. Ob das Skischullandheim, Studienfahrten oder der Costa Rica-Austausch, hier kann man auch außerhalb der Schule neue Lernorte kennenlernen. Hinzu kommt die SMV, an der sich jeder Schüler beteiligen kann. Die SMV organisiert beispielsweise die Schülerzeitung, TG-Partys oder den Schulweihnachtsmarkt.



### MECHATRONIK

Bei uns kannst Du mit der neuesten CNC-Technologie fräsen, Automatisierungssysteme programmieren oder Fertigkeiten der Qualitätssicherung entwickeln. Zudem erwirbst Du Kenntnisse verschiedener Grundlagenfächer (wie Elektronik, Werkstoff- und Fertigungslehre, uvm.).



### GESTALTUNGS- UND MEDIEN TECHNIK

Das Profil vermittelt dir visuelles Kommunizieren. Du wirst in Grafik-Design mit zeitgemäßer Software Piktogramme und Layouts erstellen. In der Produktgestaltung werden bestehende Produkte untersucht, neu entworfen und mit 3-Druck umgesetzt. In der Mediengestaltung wirst du Websites entwerfen und programmieren. So bist du bestens für ein Studium an einer Design-Hochschule vorbereitet.



### TECHNIK UND MANAGEMENT

In diesem Profilmfach kombinierst Du Technik mit wirtschaftswissenschaftlichen Arbeitsfeldern, lernst Grundlagen der Elektrotechnik, der techn. Kommunikation sowie der Steuerungs- & Energietechnik, der Statik oder Festigkeitslehre. Du reflektierst zudem die Arbeits- und Sozialwelt eines Unternehmens, um Projektprozesse zu steuern.



### INFORMATIONSTECHNIK

Du arbeitest in den Bereichen Software und Hardware, gestaltest informationstechnische und informationsverarbeitende Systeme, erwirbst die Fähigkeit zu strukturierter Programmentwicklung, erlernst Programmiersprachen, analysierst und gestaltest objektorientiert Betriebs- und Datenbank- sowie allgemein informationstechnische und vernetzte Systeme.



### DAS TECHNISCHE GYMNASIUM (TG)

bietet Jugendlichen mit mittlerem Bildungsabschluss einen besonderen Weg zum Abitur.

Die Besonderheit der beruflichen Gymnasien ist der berufsspezifische Schwerpunkt. Je nach Ausrichtung wirkt sich das Profil auf die Fächer am TG aus.

Wer Interesse an Technik, Computer oder Gestaltung hat, für den sind die Fächer am GDS1-TG genau richtig. Wir bieten Grundlagen oder vertiefte Kenntnisse in Betriebs- und Volkswirtschaftslehre, Mediengestaltung, aber auch eine Vorbereitung für alle, die Maschinenbau studieren wollen.

### Voraussetzung

**MITTLERE REIFE:** Deutsch, Englisch & Mathematik **o** besser als 3,0

**GYMNASIUM:** die Versetzung in die Klasse 10 eines Gymnasiums

**BEWERBUNGSSCHLUSS IST DER 1. MÄRZ**

Bewerbung unter [www.schule-in-bw.de/bewo](http://www.schule-in-bw.de/bewo)

