

## LERNZEIT AM TECHNISCHEN GYMNASIUM

Vielfältige Fördermaßnahmen (5. Stunde in Mathematik; Labor- und Werkstattpraxis; Klassenteilungen, Eingangstests, Vorbereitungskurse, Eingangstage, Lerngänge, Studienfahrten, Seminarkurse für alle zur Studienvorbereitung) steigern einerseits den schulischen Erfolg und reduzieren Prüfungsstress. Zusätzliche Herausforderungen für motivierte und leistungsorientierte Schülerinnen und Schüler (Wahlfächer, Besondere Lernleistung) bieten andererseits Anreize und Abwechslung.

Das berufsbezogene Profilfach Technik mit den Schwerpunkten Mechatronik bzw. Gestaltung und Design, ergänzt durch praktischen Unterricht im Labor, in der Werkstatt und in Computerräumen, qualifiziert in besonderer Weise für die Kursstufe aller Profile des Technischen Gymnasiums. Es bietet beste Voraussetzungen für Studium oder Ausbildung in den entsprechenden Berufsfeldern.

Die Schülerinnen und Schüler werden schrittweise an selbst verantwortetes Lernen und Arbeiten herangeführt, wie in der Oberstufe und später an Hochschulen und im Beruf gefordert:

- Ganztagesklasse (08.15 bis ca. 15.00 Uhr)
- Begleitung, Betreuung und Aufsicht durch Lehrkräfte
- Förderstunde in Mathematik (Klassen 8 bis 12)
- Lehrgesteuerte und selbst verantwortete Lernphasen
- CT-Unterricht in allen Klassenstufen
- Sportangebot: Zertifikat „Bewegte Schule“
- Mittagstisch nach Verfügbarkeit

## SO FINDEN SIE ZU UNS

Haltestellen

Stadtmitte/Rotebühlplatz oder Berliner Platz/ Hohe Straße

- S-Bahn-Linien 1 bis 6
- U-Bahn-Linien U2, U4, U11, U14
- Bus-Linie 43



# Sechsjähriges Technisches Gymnasium

Klasse 8 bis 13

## SCHWERPUNKTE

Mechatronik und Gestaltung



max-eyth-schule STUTTGART

Fritz-Elsas-Straße 29  
70174 Stuttgart

Telefon 0711 216-20 901  
Telefax 0711 216-20 909

[www.mes-stuttgart.de](http://www.mes-stuttgart.de)  
[info@mes-stuttgart.de](mailto:info@mes-stuttgart.de)



## ACHT GUTE GRÜNDE

### G9 statt G8

Viele Schüler/innen des 8-jährigen allgemeinen Gymnasiums fühlen sich gestresst und haben kaum noch Zeit für außerschulische Aktivitäten. Das 6-jährige TG beginnt nach Klasse 7 und führt in Klasse 13 zum Abitur – ein echtes G9.

### Oberstufengarantie

Realschüler/innen und ihre Eltern bangen nach Klasse 10 um einen Platz am Beruflichen Gymnasium. Das 6-jährige TG führt nahtlos weiter – Versetzung nach Klasse 11 genügt.

### Keine Umwege

über Hauptschulabschlussprüfung, Mittleren Abschluss oder Berufsfachschule für gute Hauptschüler/innen – nur eine Aufnahmeprüfung

### Freie Profilwahl

am TG ab Klasse 11 (Mechatronik, Technik und Management, Gestaltungs- und Medientechnik) – Entscheidungsfreiheit bleibt erhalten

### Keine Angst vor Mathematik und Naturwissenschaft

gezielte Vorbereitung auf die Oberstufe – mit regelmäßigem Förderunterricht

### Solide technische und gestalterische Grundbildung

als Einstieg ins Studium oder in eine Berufsausbildung, da praktischer Unterricht in professionellen Werkstätten

### Neustart in der 2. Fremdsprache

Latein oder Französisch bereiten Sorgen – Spanisch für Anfänger

### Keine Kosten

Nicht jeder kann sich eine Privatschule oder Nachhilfeunterricht leisten. Die Max-Eyth-Schule ist eine staatliche Schule – kein Schulgeld, keine Extrakosten.

## STUDENTAFEL IN DER MITTELSTUFE

KLASSE	8	9	10
Deutsch	4	4	4
Englisch	4	4	4
2. Fremdsprache Französisch oder Spanisch	4	4	4
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	2	2
Religion/Ethik	2	2	2
Mathematik	4	4	4
Physik	2	2	2
Biologie	2	–	2
Chemie	–	2	2
Sport	2	2	2
Technik	2	2	2
Kunst und Gestaltung	2	2	–
Werkstatt	2	2	2
Computertechnik/ Medientechnik	2	2	2
Förderstunde Mathematik	1	1	1
<b>GESAMTSTUNDEN</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

## AUFNAHMEVORAUSSETZUNGEN

- Versetzung in die Klasse 8 des Gymnasiums (G8 oder G9)
- Versetzung in die Klasse 8 der Realschule mit min. der Note „2“ in zwei der Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik und min. der Note „3“ im dritten dieser Fächer;
- Durchschnitt aller Fächer mindestens 3,0 (oder mit bestandener Aufnahmeprüfung)
- Versetzung in die Klasse 8 der Werkrealschule oder der Hauptschule (nur mit bestandener Aufnahmeprüfung)
- Übergang in Klasse 8 der Gemeinschaftsschule. Bewerber werden je nach Niveau als Gymnasiasten (E), Realschüler (M) oder Werkrealschüler (G oder ohne Notenzugnis) betrachtet.

## BEWERBUNG

Bitte geben Sie bis zum 1. Tag nach den Pfingstferien folgende Unterlagen bei uns ab (spätere Bewerbungen sind möglich):

### Aufnahmeantrag

[www.mes-stuttgart.de](http://www.mes-stuttgart.de)

> Technisches Gymnasium > Anmeldeformular

Tabellarischer Lebenslauf, gerne mit Passbild  
Beglaubigte Kopie der Halbjahresinformation

### Aufnahmeverfahren

Wenn es mehr Bewerber als Schulplätze gibt, findet ein kriterien-gestütztes Aufnahmeverfahren statt. Dabei werden die fristgerecht eingegangenen Bewerbungen bevorzugt. Bereits nach Eingang des Aufnahmeantrages erhalten die Bewerber einen unverbindlichen Bescheid.

### Abitur

Unser Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife berechtigt zum Studium aller Fächer an einer Universität, Hochschule oder Dualen Hochschule. Es setzt den versetzungsrelevanten Unterricht in einer zweiten Fremdsprache voraus:

- Klasse 8 bis 10 Französisch für Fortgeschrittene, wenn Französisch bereits in Klasse 7 belegt wurde und fortgesetzt werden soll
- Klasse 8 bis 11 Spanisch für Anfänger, wenn Französisch in Klasse 7 nicht belegt wurde oder nicht fortgesetzt werden soll, bzw. wenn Latein die 2. Fremdsprache am Gymnasium war.

Wer nach Klasse 10 den Pflichtunterricht in Französisch abschließt, kann sich in Klasse 11 für eines der anderen Wahlpflichtfächer entscheiden, z.B. Biologie, Global Studies oder Spanisch für Anfänger

### Ausbildungskosten

Schulgeld wird nicht erhoben. Die Lernmittelfreiheit ist eingeführt. Fahrtkosten werden vom Schulträger im Rahmen der geltenden Beförderungsbestimmungen bezuschusst.