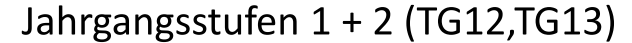


Herzlich Willkommen



Technisches Gymnasium

Eingangsklasse (TG11)

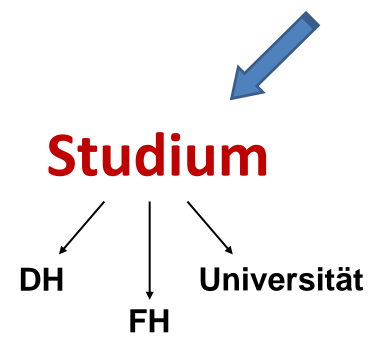






Technisches Gymnasium

Abitur





Berufsausbildung



Technisches Gymnasium

- Aufnahmevoraussetzungen
- Aufnahmeverfahren
- Profilübersicht des TG
- Stundentafel



Aufnahmevoraussetzung

bisherige Schule	Voraussetzung für die Aufnahme
Abschluss der Realschulschule, Werkrealschule oder 2-jährigen Berufsfachschule	Mittlerer Bildungsabschluss und Notendurchschnitt in D, E, M 3,0 oder besser und keine 5
Gymnasium	Versetzungszeugnis nach Klasse 11 (im G9 oder G8) Versetzungszeugnis nach Klasse 10 (im G8)

Bewerbung bis 1. März des Jahres, danach als Nachrücker



Aufnahmevoraussetzung

bisherige Schule	Voraussetzung für die Aufnahme
GMS-Schüler/innen mit Realschulabschluss (M-Niveau)	werden beim Auswahlverfahren der Bewerbergruppe der Bewerber/innen mit Realschulabschluss zugeordnet.



Aufnahmevoraussetzung

bisherige Schule	Voraussetzung für die Aufnahme
GMS-Schüler/innen mit 2. Fremdsprache im E-Niveau	werden dem Kontingent der gymnasialen Bewerber/innen zugeordnet und innerhalb des Kontingents als eigene Bewerbergruppe berücksichtigt
GMS-Schüler/innen ohne 2. Fremdsprache im E-Niveau	werden dem Kontingent der Bewerber/innen mit mittlerem Bildungsabschluss zugeordnet und innerhalb des Kontingents als eigene Bewerbergruppe berücksichtigt
(Aufnahmevoraussetzung:	Versetzung).

Bewerbung bis 1. März des Jahres, danach als Nachrücker



Aufnahme und Unterlagen:

für die Bewerbung:

- <u>Bewerbung über BewO</u>
 (https://bewo.kultus-bw.de/Startseite)
- Antragsausdruck
- Lebenslauf
- > Bild
- Zeugnis oder Halbjahresinformation des laufenden Schuljahres





Aufnahme und Unterlagen:

<u>für die Aufnahme:</u>

RS, WRS, 2BFR: beglaubigte Kopie der Mittleren Reife

GMS (Niveau M): beglaubigte Kopie der Mittleren Reife

Gymnasium: beglaubigte Kopie des Zeugnisses mit

der entsprechenden Versetzung

GMS (Niveau E): beglaubigte Kopie des Zeugnisses mit

der entsprechenden Versetzung



TG Tübingen mit vier Profilen





Mechatronik

Schwerpunkte

- Metalltechnik
- Werkstoffkunde
- ■Statik
- Energietechnik
- Digitaltechnik
- Steuerungstechnik

Technik und Management

Schwerpunkte

- Fertigungstechnik /Werkstoffkunde
- Statik und Fertigungslehre
- Steuerungstechnik
- Kostenrechnung
- Buchführung
- Projektmanagement

Informationstechnik

Schwerpunkte

- Technische Informatik
- Mikrocontroller
- Softwareentwicklung
- Datenbanksysteme
- Künstliche Intelligenz
- Netzwerke und Betriebssysteme

Gestaltungs- und Medientechnik

Schwerpunkte

- Verfahren der Projektbearbeitung
- Mediengestaltung
- Produktdesign
- Design



Unterricht in der Eingangsklasse für alle Profile

Pflichtfächer	Deutsch	3
	Englisch Niveau F	3
	Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
	Religion bzw. Ethik	2
	Mathematik	4
	Wirtschaftslehre	2
	Physik	2
	Chemie	2
	Informatik (profilbezogen)	2
	Sport	2



Unterricht in der Eingangsklasse für alle Profile

Wahlfächer	Französisch Niveau N	4
	Spanisch Niveau N	4
	Naturwissenschaftliches Experimentieren	2
	Bildende Kunst	2
 '	Spanisch Niveau F	3
	Französisch Niveau F	3



Profilbezogener Unterricht in der Eingangsklasse

Profil	Fach	Wochenstunden
Mechatronik	Elektrotechnik + Praktikum	1,5 + 1
	Maschinenbautechnik + Praktikum	1,5 + 1
	Mechatronische Systeme	1
Informationstechnik	Informationstechnik Software + Praktikum	1 + 2 (2)
	Informationstechnik Hardware + Praktikum	2 + 1 (1)
Technik und Management	Maschinenbautechnik	2 + 1
	Angewandte Maschinenbautechnik	1
	Wirtschaftslehre	2
Gestaltungs- und Medientechnik	Gestaltungs- und Medientechnik	6 (4)



