

Anfahrt...

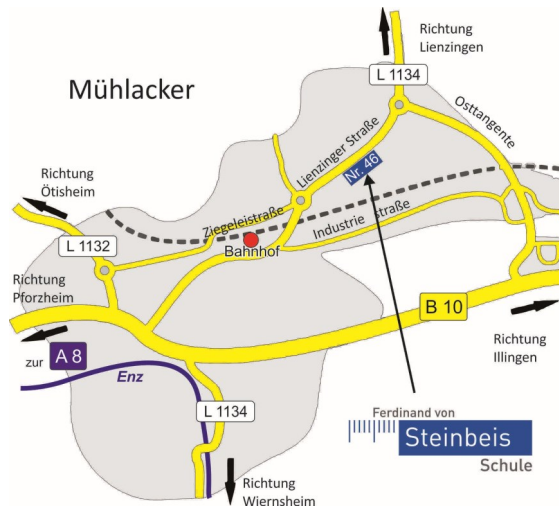
... von Bretten auf der B35 bis zur Ausfahrt Lienzingen in Richtung Mühlacker. Am Kreisel geradeaus auf die Lienzinger Straße. 100 m nach der ersten Ampel befindet sich links der Schulparkplatz.

... von Stuttgart auf der B10 Richtung Pforzheim/ Mühlacker. Nach dem Industriegebiet Waldäcker rechts abbiegen. Am Kreisel zweite Ausfahrt in die Lienzinger Straße nehmen. 100 m nach der ersten Ampel befindet sich links der Schulparkplatz.

... von Pforzheim auf der B10. In Mühlacker an der ersten Ampel links Richtung Ötisheim. Am folgenden Kreisel erste Ausfahrt Richtung Bahnhof. Der Vorfahrtsstraße bis zum nächsten Kreisel folgen. Dort zweite Ausfahrt nehmen. Nach ca. 200 m befindet sich rechts der Schulparkplatz.

... mit den Zügen der DB bis zum Bahnhof Mühlacker oder mit den Stadtbahnen der KVV bis zur Haltestelle Mühlacker - Rößlesweg.

... mit den Bussen bis zur Haltestelle Kreisberufsschule.



Auskunft und Anmeldung

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Mühlacker
Lienzinger Straße 46
75417 Mühlacker

Telefon 07041/8705-10
Fax 07041/8705-12
info@fvss-muehlacker.de
www.fvss-muehlacker.de

Wir sorgen für Bildung



Technisches Gymnasium



Gemeinsam in die Zukunft!

Das Technische Gymnasium im Enzkreis
mit dem Profil Technik und Management



Das Technische Gymnasium im Enzkreis

Das Technische Gymnasium der Gewerblichen Schule Mühlacker führt Sie über 3 Schuljahre in Vollzeitunterricht zur allgemeinen Hochschulreife, die dem Abitur der allgemeinbildenden Gymnasien gleichgestellt ist. Mit dem Abschluss an unserer Schule stehen Ihnen somit die Wege an allen Hochschulen und zu allen Studiengängen offen.

Das Profil Technik und Management

Im Profulfach werden technische Aufgabenstellungen (Maschinenbau) im Kontext mit Management-Kompetenzen (Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement) erarbeitet. Dabei werden folgende fachlichen Inhalte behandelt:

- **Bereich Technik:** Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Technische Kommunikation, CNC-Technik, Steuerungstechnik, Festigkeitslehre, Maschinenelemente und Antriebstechnik
- **Aus dem Bereich Management:** Grundlagen der Wirtschaft, Materialwirtschaft, Leistungserstellung im Unternehmen, Buchführung, Kostenrechnung, Finanzierung, Projektmanagement

Die Inhalte des Theorieunterrichts werden durch praktische Übungen im Labor vertieft.

Individuelle Förderung

Seit Beginn des Schuljahres 2016/17 steht an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule ein Kontingent an Förderstunden in den Kernfächern Mathematik, Physik, Englisch und Deutsch bereit. In Absprache mit den fördernden Kollegen treffen die verantwortlichen Mentoren für alle Schülerinnen und Schülern Vereinbarungen über individuelle Förderpläne. Dieses Angebot ebnet den neuen Schülerinnen und Schülern den Weg in eine stärker eigenverantwortlich orientierte Arbeitsweise am Gymnasium mit Blick auf ein anschließendes Hochschulstudium.

Stundentafel der Eingangsklasse

Pflichtfächer

Deutsch	3
Englisch	3
Geschichte/Gemeinschaftskunde	2
Religionslehre/Ethik	2
Mathematik	4
Physik und Laborübungen	4
Chemie	2
Computertechnik	2
Sport	2

Profulfächer

Technik und Management	6
------------------------	---

Wahlfächer

Zweite Fremdsprache (Spanisch)	4
Computertechnik	2
Sondergebiete der Technik	2

Schulwochenstunden je Unterrichtsfach

Aufnahmebedingungen

Aufgenommen werden Schülerinnen und Schüler mit

- Realschulabschluss *
- dem am Ende der Klasse 10 an der Hauptschule (Werkrealschule) erworbenen, dem Realschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand *
- der Fachschulreife * (Abschluss einer 2-jährigen Berufsfachschule)
- Versetzung in die Klasse 11 eines neunjährigen Gymnasiums (G9)
- Versetzung in die Klasse 10 oder 11 eines achtjährigen Gymnasiums (G8)

** In den oben genannten Fällen muss ein Durchschnitt von mindestens 3,0 aus den Noten der Fächer Mathematik, Deutsch und Englisch erreicht werden. Keine dieser Noten darf schlechter als ausreichend sein.*

