

# Technisches Gymnasium der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck

## Richtungen: Mechatronik (TGM) – Informationstechnik (TGI)

### Studentafel

#### 1. Kurzinformation

Das Technische Gymnasium (TGM und TGI) führt in 3 Schuljahren den naturwissenschaftlich-technisch bzw. informationstechnisch interessierten jungen Menschen zur allgemeinen Hochschulreife und ermöglicht damit den Zugang zu allen Hochschulen und allen Studiengängen.

#### 2. Aufnahmevoraussetzungen – Bewerbungsverfahren

Aufnahmevoraussetzung ist der Realschul- oder ein gleichwertiger Abschluss.

Schüler/innen von Realschulen, 2-jährigen Berufsfachschulen und Werkrealschulen müssen folgende Bedingungen im Zeugnis erfüllen:

Der Durchschnitt der Fächer DEUTSCH, ENGLISCH, MATHEMATIK muss mindestens die Note 3,0 betragen, wobei die Note in jedem dieser Fächer mindestens 4 sein muss.

Mindestens 85% der Plätze sind für diese Gruppe von Schülern reserviert.

Schüler/innen aus allgemeinbildenden Gymnasien reicht das Versetzungszeugnis nach Klasse 10 oder Klasse 11.

Die Rangfolge der Aufnahme wird bestimmt durch den Durchschnitt in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik. Verspätete Bewerbungen werden hinten angestellt.

Die Bewerbung erfolgt digital auf der BewO-Internetseite (siehe Infoblatt).

**bis zum 1. März des betreffenden Jahres.**

#### 3. Unterrichtsfächer

Der Unterricht erstreckt sich über das sprachlich-literarisch-künstlerische Aufgabenfeld (I), das gesellschaftswissenschaftliche Aufgabenfeld (II) und das mathematisch-naturwissenschaftlich-technische Aufgabenfeld (III).

Der Eingangsklasse (Klasse 11) kommt eine Art Gelenkfunktion zu. In ihr sollen die von verschiedenen Schularten kommenden Schüler zu einem in den Leistungen weitgehend ausgeglichenen Klassenverband geführt werden. Wer zum mittleren Bildungsabschluss noch keine 2. Fremdsprache belegt hat, muss bis zum Abitur an Französisch B bzw. Spanisch B teilnehmen. Die Leistungen der Jahrgangsstufen 1 und 2 (Klasse 12 und 13) werden nach einem Punktesystem bewertet und gehen zum größten Teil in die Abiturnote ein. Dabei müssen Physik oder Chemie sowie das jeweilige Ergänzungsfach – physikalische oder chemische Laborübungen – belegt werden. Weitere Wahlmöglichkeiten sind der Studentafel zu entnehmen. Die Zahlen geben die Wochenstunden an.

#### 4. Abiturprüfung

Das Profulfach sowie Deutsch oder Mathematik werden auf erweitertem Anforderungsniveau unterrichtet und schriftlich geprüft. Mathematik, Deutsch oder Englisch können in Abhängigkeit vom zweiten Prüfungsfach als drittes schriftliches Prüfungsfach gewählt werden. Das vierte schriftliche oder das fünfte mündliche Prüfungsfach müssen aus dem Aufgabenfeld II – sozial- und gesellschaftswissenschaftlicher Bereich – stammen. Der Seminarkurs kann, je nach Prüfungsfachkombination, das 4. oder 5. Prüfungsfach ersetzen.

Die Leistungen aus den 5 Prüfungsfächern und aus den Fächern in den Jahrgangsstufen 1 und 2 werden nach einem bestimmten Schlüssel zusammengefasst und bilden die Abiturnote.

FACH	Eingangsklasse	Jahrgangsstufe 1	Jahrgangsstufe 2
<b>Pflichtfächer</b>			
I Deutsch <sup>1)</sup>	3	4 oder 5	4 oder 5
I Englisch	3	4	4
I Spanisch Niveau B oder	4	4	4
I Französisch Niveau B <sup>2)</sup>	4	4	4
II Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	2	2
II Wirtschaftslehre	2	-	-
II Religionslehre / Ethik	2	2	2
III Mathematik <sup>1)</sup>	4	4 oder 5	4 oder 5
III Chemie <sup>3)</sup>	2	3	3
III chemische Laborübungen <sup>3)</sup>	-	1+1	1+1
III Physik <sup>3)</sup>	2	3	3
III physikalische Laborübungen <sup>3)</sup>	-	1+1	1+1
III Mechatronik / IT <sup>4)</sup>	3+3	3+3	3+3
III Informatik	2	2	2
Sport	2	2	2
<b>Summe</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Wahlfächer</b>			
I Literatur und Theater	-	2	2
I Musik	2	2	2
I Bildende Kunst	2	2	2
II Wirtschaftslehre	-	2	2
II Global Studies	-	2	2
III chemische Laborübungen	2	-	-
III physikalische Laborübungen	2	-	-
III Sondergebiete der Technik	2	2	2
Seminarkurs	-	3	-

- 1) Wahlmöglichkeit: Ein Fach – Deutsch oder Mathematik – sind in der Kursstufe auf erhöhtem Anforderungsniveau mit 5 Wochenstunden zu belegen.
- 2) Wahlmöglichkeit: Französisch und Spanisch für Anfänger werden als zweite Pflichtfremdsprache angeboten.
- 3) In der Eingangsklasse sind Physik und Chemie Pflichtfächer. Die Ergänzungsfächer physikalische oder chemische Laborübungen können hinzugewählt werden. In der Jahrgangsstufe 1 und 2.
- 4) Die Fächer Mechatronik und Informationstechnik sind profilbezogen ausgelegt, wobei 3 Stunden im Klassenverband und 3 Stunden in Gruppenteilung im Labor oder in der Werkstatt stattfinden.

## 5. Weitere Informationen

Zu Jahresbeginn finden an verschiedenen Realschulen und an der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck Informationsveranstaltungen zum Technischen Gymnasium statt.

Weitere Informationen erhalten Sie über das Sekretariat der Max-Eyth-Schule Kirchheim.

## 6. Anmeldung

Bitte legen Sie den Aufnahmeantrag zusammen mit den angegebenen Unterlagen (Zeugnisse) bis spätestens **1. März** des betreffenden Jahres persönlich an der Schule vor

**Max-Eyth-Schule**  
**Henriettenstraße 83**  
**73230 Kirchheim unter Teck**

## Öffnungszeiten\* der Verwaltung:

**Montag bis Donnerstag** von 7:15 – 12:15 Uhr und  
von 13:00 – 16:15 Uhr  
**Freitag** von 7:15 – 12:00 Uhr

**Telefon:** 07021 92043-0  
**Fax:** 07021 92043-100  
**E-Mail:** [sl@mesk.de](mailto:sl@mesk.de)  
**Homepage:** [www.mesk.de](http://www.mesk.de)

\* evtl. Änderungen der Öffnungszeiten finden Sie auf unserer homepage.



**Technisches Gymnasium**  
**Profil Mechatronik (TGM)**  
**Profil Informationstechnik (TGI)**

