



**Herzlich willkommen  
zum Elternabend  
der Jahrgangsstufe 2  
an der Max-Eyth-Schule**



# Technisches Gymnasium

## Abiturprüfung

ab Abitur 2024

# Abiturprüfung

1. Die Abiturprüfung findet in 5 Prüfungsfächern im zweiten Halbjahr der Klasse 13 statt.
2. Die Prüfungsfächer müssen alle Aufgabenfelder abdecken.
3. Die 4 schriftlichen Prüfungen erfolgen im
  - (1) Schwerpunktfach (Mechatronik, TuM oder GMT)
  - (2) Kernkompetenzfach (eAN) Mathematik oder Deutsch
  - (3) Fach Deutsch (gAN), Mathematik (gAN) oder Englisch
  - (4) im Fach GGk oder Religion/Ethik, oder Mathematik (gAN) oder Physik/Chemie; ggf. ersetzt der Seminarkurs das 4. Prüfungsfach.
4. Das 5. Prüfungsfach wird als mündliche Prüfung absolviert. Möglich sind alle Fächer, die ab Klasse 11 durchgehend belegt wurden (ausgenommen Laborübungen); ggf. ersetzt durch den Seminarkurs.

# Abiturprüfung

5. Zusätzlich sind **weitere mündliche Prüfungen** in den schriftlichen Prüfungsfächern möglich.
6. Die schriftliche Abiturprüfung in **Englisch F** wird durch eine sogenannte **Kommunikationsprüfung** ergänzt.  
Diese findet in **13/2** vor der schriftlichen Prüfung statt.  
Die Prüflinge können zwischen **Einzelprüfung** (15 Min) und **Tandemprüfung** (20 Min) wählen.  
Die **Kommunikationsprüfung** zählt **1/4**, die **schriftliche Abiturprüfung** **3/4** der (schriftlichen) Abiturnote.

# Aufgabenfelder

Die Fächer des Pflicht- und des Wahlbereichs sind den folgenden Aufgabenfeldern zugeordnet:

1. Sprachlich-literarisch-künstlerisch

Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch

2. Gesellschaftswissenschaftlich

Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre, Ethik, Wirtschaftslehre, Wirtschaftslehre mit Projektmanagement, Global Studies

3. Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

Mathematik, Mathe +, Physik, Chemie, phys./chem. Laborübungen, Mechatronik, TuM, GMT, Informatik

Ohne Aufgabenfeld

Sport

# Prüfungsfächer, Beispiele

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechatronik</li> <li>2. Deutsch (e)</li> <li>3. Englisch</li> <li>4. Ethik</li> <li>5. Physik</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TuM</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Deutsch</li> <li>4. Chemie</li> <li>5. Religion</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GMT</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Englisch</li> <li>4. Religion</li> <li>5. Seminarkurs</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TuM</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Englisch</li> <li>4. Geschichte</li> <li>5. Informatik</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GMT</li> <li>2. Deutsch (e)</li> <li>3. Mathematik</li> <li>4. Physik</li> <li>5. GGk</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechatronik</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Deutsch</li> <li>4. Englisch</li> <li>5. Global Studies</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GMT</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Englisch</li> <li>4. Geschichte</li> <li>5. Sport</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechatronik</li> <li>2. Mathematik (e)</li> <li>3. Deutsch</li> <li>4. Seminarkurs</li> <li>5. Spanisch</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. TuM</li> <li>2. Deutsch (e)</li> <li>3. Englisch</li> <li>4. Ethik</li> <li>5. Mathematik</li> </ol>

# Gesamtqualifikation

Das Abiturergebnis setzt sich aus der Summe der **zwei** folgenden **Blöcke** zusammen.

1. **Leistungen aus den Kursen:**

Im ersten Block können bis zu 600 Punkte erreicht werden.  
Es müssen mindestens 36 Kurse (mit jeweils mehr als null Punkten) angerechnet werden.

2. **Leistungen aus der Abiturprüfung:**

Im zweiten Block können bis zu 300 Punkte erreicht werden.  
Er besteht aus der Summe der in der Abiturprüfung erreichten Punkte.

# Block I: Kurse

Unter den 36 anzurechnenden Kursen müssen sein:

1. Die 4 Kurse des **Schwerpunktfachs** in **zweifacher Wertung**.
2. Je 4 Kurse der anderen vier **Prüfungsfächer**.
3. Falls darin nicht enthalten, je 4 Kurse der Fächer:  
**Mathematik**  
**Deutsch**  
**Fremdsprache:** Englisch F oder Französisch N/Spanisch N  
(aber: **Französisch N/Spanisch N** mindestens 2 Kurse)  
**Geschichte mit Gemeinschaftskunde**  
**Naturwissenschaft:** Physik oder Chemie.
4. Je 2 Kurse des Fachs **Informatik**



# Block I: Optimierung

Zur Optimierung des Abiturergebnisses können ggf. **mehr als 36 Kurse** angerechnet werden (maximal **40 Kurse**).

In diesem Fall wird die im Block I erreichte Punktzahl folgendermaßen ermittelt:

Die erreichte Punktsumme (Profilfach zählt doppelt) wird durch die Anzahl der Kurse (erhöht um 4, da Profilfach doppelt zählt) geteilt, der Quotient mit 40 multipliziert, das Ergebnis ggf. kaufmännisch gerundet.

Bsp.: 430 Punkte aus 38 Kursen

$$430 : (38+4) \times 40 = 409,52 \rightarrow 410 \text{ Punkte}$$

# Block I: Mindestanforderung

Für den Block I gelten folgende Mindestanforderungen:

1. Es müssen mindestens **200 Punkte** erreicht werden.
2. Höchstens **20% der Kurse**, die angerechnet werden, dürfen mit weniger als 5 Punkten in einfacher Wertung benotet (unterpunktet) sein.

Beispiel: 36 Kurse werden abgerechnet

→ max. 7 Kurse ( $20\% = 7,2$ ) dürfen unterpunktet sein

# Block I: Abrechnung

Fach	Summe	12/1	12/2	13/1	13/2
Mech	2x4/ 64	09	06	07	10
M (e)	4/ 22	05	06	04	07
D (g)	4/ 38	05	08	06	03
Eng	2/ 07	09	10	11	08
Frz	4/ 21	(02)	03	04	(03)
GGK	4/ 43	11	10	12	10
Ev.Reli.	4/ 38	13	14	10	11
Physik	4/ 11	06	05	07	06
Inform	4/ 24	03	05	02	01
Sport	4/ 57	14	15	13	15
Summe	38/298	298 : (38 + 4) x 40 = 283,8; <b>284 Punkte</b>			

# Block II: Abiturprüfung

Die Punkte der Abiturprüfung werden wie folgt ermittelt:

1. Wenn in einem Fach nur schriftlich (ggf. inklusive Kommunikationsprüfung) bzw. nur mündlich geprüft wurde, wird die erreichte **Punktzahl vierfach** gewertet.
2. Wenn schriftlich und mündlich geprüft wurde, zählt die **schriftliche Note doppelt**, die **mündliche einfach**. Das Ergebnis wird mit  $\frac{4}{3}$  multipliziert.

Beispiel: schriftlich 4 Punkte, mündlich 7 Punkte

$$\rightarrow (2 \times 4 + 7) \times \frac{4}{3} = 20 \text{ Punkte}$$

# Block II: Mindestanforderung

Für Block II gelten folgende Mindestanforderungen:

1. Es müssen mindestens 100 Punkte erreicht werden.
2. In drei Prüfungsfächern müssen mindestens je 20 Punkte erreicht werden.
3. Unter diesen drei Fächern muss sich mindestens ein Prüfungsfach auf erhöhtem Anforderungsniveau befinden (d.h. entweder Schwerpunktfach oder Kernkompetenzfach Mathematik eAN bzw. Deutsch eAN).
4. Jedes Prüfungsfach muss mit mehr als null Punkten bewertet sein.

# Block II: Abrechnung

Fach	schriftlich / mündlich	Summe <b>108</b>
Mechatronik	04 (s)	16
Mathematik (e)	01 (s)	04
Deutsch (g)	04 (s), 07 (m)	20
Religion (ev.)	08 (s)	32
Seminarkurs	09	36

284 (Block I) + 108 (Block II) = 392 Punkte; **3,4**

# Termine

1. Ende Kurshalbjahr 12/2:  
Wahl der schriftlichen Prüfungsfächer  
(neben Schwerpunktfach und Fach eAN)  
ggf. Seminarkurs als 4. Prüfungsfach
2. Ende Kurshalbjahr 13/1:  
Wahl mündliches Prüfungsfach, ggf. Seminarkurs
3. Bei Zeugnisausgabe 13/2:  
Abrechnung der Kurse
4. Nach Bekanntgabe der schriftlichen Prüfungsnoten:  
Wahl weiterer mündlicher Prüfungen in schriftlichen  
Fächern möglich

# Geplante Prüfungstermine

10.-11.04.2024

Kommunikationsprüfungen

19.04.2024

Schriftl. Abitur Mathematik

23.04.2024

Schriftl. Abitur Profilfächer

25.04.2024

Schriftl. Abitur Deutsch

26.04.2024

Schriftl. Abitur GGk, Reli, Ethik

29.04.2024

Schriftl. Abitur Physik, Chemie

03.05.2024

Schriftl. Abitur Englisch

26.-28.06.2024

Mündliche Abiturprüfungen