

# Herzlich willkommen!



Infoabend

# FACHSCHULE FÜR TECHNIK

---

Beginn 18 Uhr

# ÜBERSICHT

---

- Allgemeines
- Ansprechpartner
- Gebühren und Förderung
- Digitale Ausstattung MESK
- Schulbeginn / Lageplan
- Hinweise
- Vorkurse in Mathematik und Englisch
- Fragen?

# ALLGEMEINES

---

- Berufliche Weiterbildung zur staatlich geprüften Technikerin / zum staatlich geprüften Techniker in den Fachrichtungen
  - Elektrotechnik
  - Automatisierungstechnik/Mechatronik
  - Maschinentechnik
- Weiterbildung schließt mit der Abschlussprüfung ab. Mit Bestehen der Abschlussprüfung wird zusätzlich die Fachhochschulreife zuerkannt.

# ANSPRECHPARTNER

- Elektrotechnik:  
**FTE, FTET**

Eugen Mayer  
[mayer@mesk.de](mailto:mayer@mesk.de)  
07021 92043-412

- Automatisierungstechnik /  
Mechatronik: **FTA, FTAT**

Peter Dobelmann  
[dobelmann@mesk.de](mailto:dobelmann@mesk.de)  
07021 92043-412

- Maschinentechnik:  
**FTM, FTMT**

Marcus Boettinger  
[boettinger@mesk.de](mailto:boettinger@mesk.de)  
07021 92043-324

Achim Gold  
[gold@mesk.de](mailto:gold@mesk.de)  
07021 92043-406

# GEBÜHREN UND FÖRDERUNG

- Gebühr aktuell **434,60 €** pro Halbjahr (Rechnungsadresse?)
  
- Weitere Kosten für Lernmittel  
(Bücher, Schreibmaterial, Tablet / Laptop / PC, ...)
  
- Fördermöglichkeiten beim zuständigen Landratsamt:
  - **BAföG** (<https://www.bafög.de/>)
  - **AFBG** (Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz)  
(<https://www.aufstiegs-bafoeg.de/>)
  
- Darlehensprogramm der Deutschen Ausgleichsbank  
(Antragsformulare bei allen Banken erhältlich)

# DIGITALE AUSSTATTUNG

---

Über Anmeldung am Schulnetzwerk Zugriff auf:

- Schul-Cloud FILR (eigenes und Klassen-Laufwerk)
- Schul-WLAN
- Schul-Mailadresse
- WebUntis (Stundenplan)

# FERIENPLAN

## Ferien und unterrichtsfreie Tage an der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck im Schuljahr 2023/2024

2023				2024							
September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August
1. Fr	1. So	1. Mi A	1. Fr	1. Mo N	1. Do	1. Fr	1. Mo O	1. Mi M	1. Sa	1. Mo	1. Do
2. Sa	2. Mo	2. Do	2. Sa	2. Di	2. Fr	2. Sa	2. Di	2. Do	2. So	2. Di 35.	2. Fr
3. So	3. Di NF	3. Fr	3. So	3. Mi	3. Sa	3. So	3. Mi	3. Fr	3. Mo	3. Mi	3. Sa
4. Mo	4. Mi	4. Sa	4. Mo	4. Do	4. So	4. Mo	4. Do	4. Sa	4. Di 31.	4. Do	4. So
5. Di	5. Do 4.	5. So	5. Di 12.	5. Fr	5. Mo	5. Di 22.	5. Fr	5. So	5. Mi	5. Fr	5. Mo
6. Mi	6. Fr UW	6. Mo	6. Mi	6. Sa E	6. Di 19.	6. Mi	6. Sa	6. Mo	6. Do	6. Sa	6. Di
7. Do	7. Sa	7. Di 8.	7. Do	7. So	7. Mi	7. Do	7. So	7. Di 29.	7. Fr	7. So	7. Mi
8. Fr	8. So	8. Mi	8. Fr	8. Mo	8. Do	8. Fr	8. Mo	8. Mi	8. Sa	8. Mo	8. Do
9. Sa	9. Mo	9. Do	9. Sa	9. Di 15.	9. Fr	9. Sa	9. Di 25.	9. Do H	9. So	9. Di 36.	9. Fr
10. So	10. Di	10. Fr	10. So	10. Mi	10. Sa	10. So	10. Mi	10. Fr	10. Mo	10. Mi	10. Sa
11. Mo	11. Mi 5.	11. Sa	11. Mo	11. Do	11. So	11. Mo	11. Do	11. Sa	11. Di 32.	11. Do	11. So
12. Di	12. Do	12. So	12. Di 13.	12. Fr	12. Mo	12. Di 23.	12. Fr	12. So	12. Mi	12. Fr	12. Mo
13. Mi 1.	13. Fr	13. Mo	13. Mi	13. Sa	13. Di Fa	13. Mi	13. Sa	13. Mo	13. Do	13. Sa	13. Di
14. Do UW	14. Sa	14. Di 9.	14. Do	14. So	14. Mi	14. Do	14. So	14. Di 30.	14. Fr	14. So	14. Mi
15. Fr	15. So	15. Mi	15. Fr	15. Mo	15. Do	15. Fr	15. Mo	15. Mi	15. Sa	15. Mo	15. Do
16. Sa	16. Mo	16. Do	16. Sa	16. Di 16.	16. Fr	16. Sa	16. Di 26.	16. Do	16. So	16. Di 37.	16. Fr
17. So	17. Di 6.	17. Fr	17. So	17. Mi	17. Sa	17. So	17. Mi	17. Fr	17. Mo	17. Mi	17. Sa
18. Mo	18. Mi	18. Sa	18. Mo	18. Do	18. So	18. Mo	18. Do	18. Sa	18. Di 33.	18. Do	18. So
19. Di 2.	19. Do	19. So	19. Di 14.	19. Fr	19. Mo	19. Di 24.	19. Fr	19. So P	19. Mi	19. Fr	19. Mo
20. Mi UW	20. Fr	20. Mo	20. Mi	20. Sa	20. Di 20.	20. Mi	20. Sa	20. Mo P	20. Do	20. Sa	20. Di
21. Do	21. Sa	21. Di 10.	21. Do	21. So	21. Mi	21. Do	21. So	21. Di	21. Fr	21. So	21. Mi
22. Fr	22. So	22. Mi B	22. Fr	22. Mo	22. Do	22. Fr	22. Mo	22. Mi	22. Sa	22. Mo	22. Do
23. Sa	23. Mo	23. Do	23. Sa	23. Di 17.	23. Fr	23. Sa	23. Di 27.	23. Do	23. So	23. Di 38.	23. Fr
24. So	24. Di 7.	24. Fr	24. So	24. Mi	24. Sa	24. So	24. Mi	24. Fr	24. Mo	24. Mi	24. Sa
25. Mo	25. Mi	25. Sa	25. Mo W	25. Do	25. So	25. Mo	25. Do	25. Sa	25. Di 34.	25. Do	25. So
26. Di 3.	26. Do	26. So	26. Di W	26. Fr	26. Mo	26. Di	26. Fr	26. So	26. Mi	26. Fr	26. Mo
27. Mi UW	27. Fr	27. Mo	27. Mi	27. Sa	27. Di 21.	27. Mi	27. Sa	27. Mo	27. Do	27. Sa	27. Di
28. Do	28. Sa	28. Di 11.	28. Do	28. So	28. Mi	28. Do G	28. So	28. Di	28. Fr	28. So	28. Mi
29. Fr	29. So	29. Mi	29. Fr	29. Mo	29. Do	29. Fr K	29. Mo	29. Mi	29. Sa	29. Mo	29. Do
30. Sa	30. Mo	30. Do	30. Sa	30. Di 18.		30. Sa	30. Di 28.	30. Fr	30. So	30. Di	30. Fr
	31. Di R		31. So	31. Mi		31. So O		31. Fr Fr		31. Mi	31. Sa

- A = Allerheiligen      Fr = Fronleichnam      M = Maifeiertag      R = Reformationstag  
 B = Buß- und Bettag      G = Gründonnerstag      NF = Nationaler Feiertag      W = Weihnachten  
 E = Erscheinungsfest      H = Himmelfahrt      O = Ostern      N = Neujahr  
 Fa = Fastnacht      K = Karfreitag      P = Pfingsten

**Eine Beurlaubung vom Besuch der Schule ist nur in begründeten Ausnahmefällen auf rechtzeitigem schriftlichen Antrag möglich.**  
 [2.HJ ab 19.02.23]

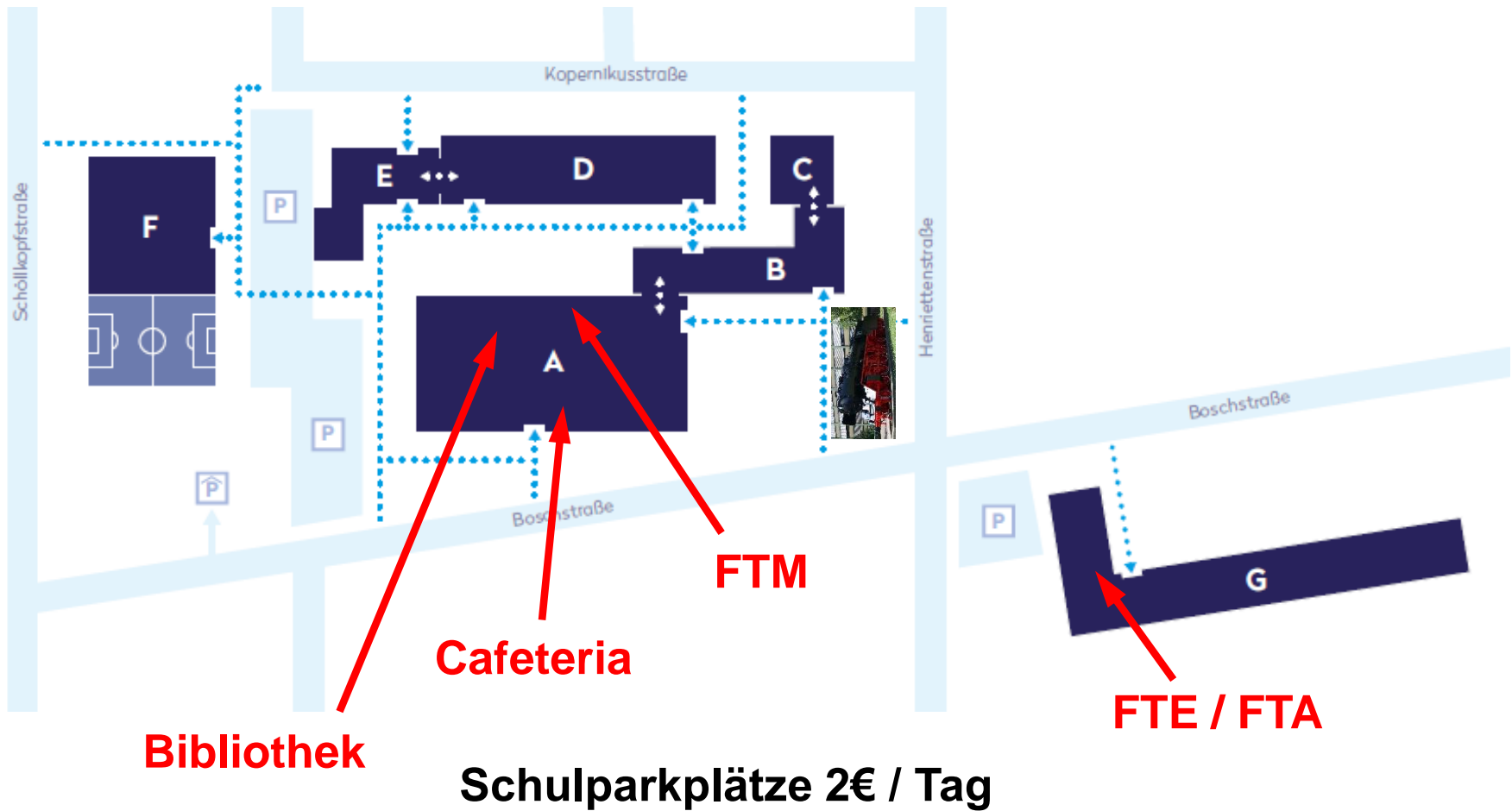
**Sommerferien: 25. Juli bis 7. September 2024**

# UNTERRICHTSBEGINN

- **Unterrichtsbeginn Montag **11.09.2023** um **9:30 Uhr****
  
- **Unterrichtszeiten**  
  
Vollzeit:           7:40 Uhr – 12:45 Uhr und fast jeden Nachmittag  
  
Teilzeit:           17:15 Uhr – 20:30 Uhr und samstags
  
- **Klassenlehrer:**  
  
                  **FTE1**   Eugen Mayer  
  
                  **FTA1**   Peter Dobelmann  
  
                  **FTM1**   Tobias Schmid  
  
                  **(FTMT1** Martin Ingerl)



# LAGEPLAN



**Bibliothek**

**Cafeteria**

**FTM**

**FTE / FTA**

**Schulparkplätze 2€ / Tag**

# ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

## ➤ Abschlussprüfungen

- schriftliche Prüfungen in den 5 Prüfungsfächern im Mai 2025  
BKOM, BE und 3 fachrichtungsabhängige Fächer
- mündliche Prüfungen in mind. 1 Fach im Juli

## ➤ Technikerarbeit

- Abgabe der Dokumentation der Technikerarbeit im April 2025
- Präsentation der Technikerarbeit im Juni/Juli

# NACH DER WEITERBILDUNG

- Studium an einer Hochschule, Fern-Hochschule (z.B. HFH),...
- **EkA** - Verkürztes Studium der Elektrotechnik durch Anerkennung
  - Durch die Kooperation mit der [Hochschule Aalen](https://www.hs-aalen.de) werden Kenntnisse, die Sie im Rahmen der Ausbildung zum Techniker der Fachrichtung Elektrotechnik erworben haben, auf Ihr Elektrotechnik-Studium angerechnet. Die Regelstudienzeit verkürzt sich dadurch um zwei Semester von sieben auf fünf Semester.
  - <https://www.hs-aalen.de/de/courses/94-elektrotechnik-kompakt-durch-anrechnung-eka>
- **MekA** - Verkürztes Studium der Mechatronik durch Anerkennung
  - Durch die Kooperation mit der [Hochschule Aalen](https://www.hs-aalen.de) werden Kenntnisse, die Sie im Rahmen der Ausbildung zum Techniker der Fachrichtung Mechatronik erworben haben, auf Ihr Mechatronik-Studium angerechnet. Die Regelstudienzeit verkürzt sich dadurch um zwei Semester von sieben auf fünf Semester.
  - <https://www.hs-aalen.de/de/courses/34-mechatronik-kompakt-durch-anrechnung-meka>

# WICHTIGE HINWEISE

---

- Vor Schulbeginn Arbeitssuchend melden (online möglich),  
mindestens 1 Tag

Grund: Ansprüche bleiben erhalten

- Krankenversicherung prüfen ab Alter von 25 Jahren
- Förderanträge frühzeitig stellen (Bearbeitungszeit)
- Änderungen von Adresse,... mitteilen

# VORKURSE MATHE UND ENGLISCH

- Falls die Schulzeit etwas länger her ist...
- Unkostenbeitrag 55 Euro für jeden Kurs  
Anmeldung über Förderverein
- **Mathe:** Herr Ingerl, Herr Kugel, Frau Eckel
- **Englisch:** Frau Schocke, Frau Rutschmann  
Entscheidungshilfe: Selbsteinschätzung Klett Verlag  
<https://www.klett-sprachen.de/digitales/einstufungstests/einstufungstests-englisch/c-708>

# VORKURSE MATHE UND ENGLISCH



VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER MAX-EYTH-SCHULE  
KIRCHHEIM UNTER TECK e. V.  
73230 Kirchheim, ~~Telefon: 07021/92043-83~~ Telefon: 07021/92043-100, E-Mail: vff@mesk.de

## ANMELDUNG

- Mathematik – Vorkurs  
 Englisch – Vorkurs

Englisch/Mathematik – Vorkurse zur schulischen Ausbildung zum Techniker

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdag: \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse: \_\_\_\_\_

~~zweiwöchige Unterrichtszeiten~~!!!!

angemeldet an Fachschule für Technik

Fachrichtung:  Elektrotechnik  Automatisierungstechnik/Mechatronik  
 Maschinentechnik  Teilzeit ~~Wichtig: bitte mitbringen!~~

Durch meine Unterschrift erkläre ich die verbindliche Teilnahme am o. a. Kurs und die Zahlung der Kursgebühr.

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Schriftliche Anmeldung bitte sofort per E-Mail an [vff@mesk.de](mailto:vff@mesk.de) oder Fax 07021/92043-100 oder per Post!**



VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER MAX-EYTH-SCHULE  
KIRCHHEIM UNTER TECK e. V.  
73230 Kirchheim, ~~Telefon: 07021/92043-83~~ Telefon: 07021/92043-100, E-Mail: vff@mesk.de

## Nähere Informationen zu den Englisch/Mathematik-Vorkursen

Kursbeginn:

> nur für FTA1

**Montag, 15.05.2023, 17:15 Uhr, Raum G1.04 (Mathe + Englisch)**

weitere Termine: 22.05./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2023

> nur für FTE1

**Montag, 15.05.2023, 17:15 Uhr, Raum G1.10 (Mathe),  
19:00 Uhr Raum G1.04 (Englisch)**

weitere Termine: 22.05./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2023

> nur für FTM1

**Donnerstag, 11.05.2023, 17:15 Uhr, Raum A1.02 (Mathe + Englisch)**

weitere Termine: 25.05./15.06./22.06./29.06./06.07./13.07./20.07.2023

Kursdauer: 8 Abende á 2 bzw. 4 Unterrichtsstunden

17:15 – 18:45 Uhr Mathematik - Vorkurs  
19:00 – 20:30 Uhr Englisch - Vorkurs

Kurskosten: 55 € pro Kurs

- nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung bis zum angegebenen Termin ist automatisch ein Platz im Vorkurs für Sie reserviert
- bitte finden Sie sich zum o. a. Kursbeginn ein
- es erfolgt keine schriftliche Bestätigung bzw. Einladung

Die **Zahlung bis 08. Mai 2023** erfolgt durch Überweisung auf das Konto des „Verein der Freunde und Förderer der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck e. V.“ bei der Volksbank Kirchheim-Nürtingen:

IBAN: DE58 6129 0120 0084 0940 01, BIC: GENODE31NUE

unter Angabe des Verwendungszweckes „E/M-Vorkurs – Name, Vorname“

# VORKURSE MATHE UND ENGLISCH

➤ nur für FTA1

**Montag, 15.05.2023, 17:15 Uhr, Raum G1.04 (Mathe + Englisch)**

weitere Termine: 22.05./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2023

---

➤ nur für FTE1

**Montag, 15.05.2023, 17:15 Uhr, Raum G1.10 (Mathe),**  
**19:00 Uhr Raum G1.04 (Englisch)**

weitere Termine: 22.05./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2023

---

➤ nur für FTM1

**Donnerstag, 11.05.2023, 17:15 Uhr, Raum A1.02 (Mathe + Englisch)**

weitere Termine: 25.05./15.06./22.06./29.06./06.07./13.07./20.07.2023

---

Kursdauer: 8 Abende á 2 bzw. 4 Unterrichtsstunden

17:15 – 18:45 Uhr Mathematik - Vorkurs  
19:00 – 20:30 Uhr Englisch - Vorkurs

Kurskosten: 55 € pro Kurs

- nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung bis zum angegebenen Termin ist automatisch ein Platz im Vorkurs für Sie reserviert
- bitte finden Sie sich zum o. a. Kursbeginn ein
- es erfolgt keine schriftliche Bestätigung bzw. Einladung

# DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !



# FRAGEN?

