

Herzlich willkommen!



Infoabend 2024

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

Beginn 18 Uhr

ÜBERSICHT

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

- 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
07021 92043-412

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

Peter Dobelmann
dobelmann@mesk.de
07021 92043-412

➤ Maschinentechnik:
FTM, FTMT

Marcus Boettinger
boettinger@mesk.de
07021 92043-324

Achim Gold
gold@mesk.de
07021 92043-406

GEBÜHREN UND FÖRDERUNG

- Gebühr aktuell **434,60 €** pro Halbjahr

- 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 2024/2025

2024			2025													
September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August					
1. So	1. Di	4. 1. Fr	A	1. So	1. Mi	N	1. Sa	1. Sa	1. Di	1. Do	M	1. So	1. Di	1. Fr		
2. Mo	2. Mi	2. Sa		2. Mo	2. Do		2. So	2. So	2. Mi	26. 2. Fr		2. Mo	2. Mi	35. 2. Sa		
3. Di	3. Do	NF	3. So	3. Di	3. Fr		3. Mo	3. Mo	3. Do	3. Sa		3. Di	3. Do	3. So		
4. Mi	4. Fr		4. Mo	4. Mi	12. 4. Sa		4. Di	4. Di	4. Fr	4. So		4. Mi	33. 4. Fr	4. Mo		
5. Do	5. Sa		5. Di	5. Do		5. So	5. Mi	19. 5. Mi	5. Sa	5. Mo		5. Do	5. Sa	5. Di		
6. Fr	6. So		6. Mi	8. 6. Fr		6. Mo	6. Do	E	6. Do	6. Di		6. Fr	6. So	6. Mi		
7. Sa	7. Mo		7. Do	7. Sa		7. Di	7. Fr		7. Fr	7. Mo	29. 7. Mi	7. Sa	7. Mo	7. Do		
8. So	8. Di		8. Fr	8. So		8. Mi	8. Sa		8. Sa	8. Di		8. So	P	8. Di		
9. Mo	9. Mi	5. 9. Sa		9. Mo		9. Do	9. So		9. So	9. Mi	27. 9. Fr	9. Mo	P	9. Mi	36. 9. Sa	
10. Di	10. Do		10. So	10. Di		10. Fr	10. Mo		10. Mo	10. Do		10. Sa	10. Di	10. Do	10. So	
11. Mi	1. 11. Fr		11. Mo	11. Mi	13. 11. Sa		11. Di		11. Di	11. Fr		11. So	11. Mi	11. Fr	11. Mo	
12. Do	UW	12. Sa		12. Do		12. So	12. Mi	20. 12. Mi	23. 12. Mi	12. Sa		12. Mo	12. Do	12. Sa	12. Di	
13. Fr	13. So		13. Mi	9. 13. Fr		13. Mo	13. Do		13. Do	13. So		13. Di	13. Fr	13. So	13. Mi	
14. Sa	14. Mo		14. Do		14. Sa		14. Fr		14. Fr	14. Mo		14. Mi	30. 14. Sa	14. Mo	14. Do	
15. So	15. Di		15. Fr		15. So		15. Sa		15. Sa	15. Di		15. Do	15. Di	15. Fr	15. So	
16. Mo	16. Mi	6. 16. Sa		16. Mo		16. Do	16. So		16. So	16. Mi		16. Fr	16. Mo	16. Mi	37. 16. Sa	
17. Di	17. Do		17. So		17. Di		17. Mo		17. Mo	17. Do		17. Sa	17. Di	17. Do	17. So	
18. Mi	2. 18. Fr		18. Mo	18. Mi	14. 18. Sa		18. Di		18. Di	18. Fr	K	18. So	18. Mi	18. Fr	18. Mo	
19. Do	UW	19. Sa		19. Do		19. So	19. Mi	21. 19. Mi	24. 19. Mi	19. Sa		19. Mo	19. Do	Fr	19. Sa	19. Di
20. Fr	20. So		20. Mi	10. 20. Fr		20. Mo	20. Do		20. Do	20. So	o	20. Di	20. Fr		20. So	20. Mi
21. Sa	21. Mo		21. Do		21. Sa		21. Fr		21. Fr	21. Mo	o	21. Mi	31. 21. Sa	21. Mo	21. Do	21. Fr
22. So	22. Di		22. Fr	B	22. So	17. 22. Mi	22. Sa		22. Sa	22. Di		22. Do	22. So	22. Di	22. Fr	22. So
23. Mo	23. Mi	7. 23. Sa		23. Mo		23. Do	23. So		23. So	23. Mi		23. Fr	23. Mo	23. Mi	38. 23. Sa	23. So
24. Di	24. Do		24. So		24. Di		24. Mo		24. Mo	24. Do		24. Sa	24. Di	24. Do	24. So	24. Mi
25. Mi	3. 25. Fr		25. Mo	25. Mi	W	25. Sa	25. Di		25. Di	25. Fr		25. So	25. Mi	34. 25. Fr	25. So	25. Mi
26. Do	UW	26. Sa		26. Do	W	26. So	26. Mi	22. 26. Mi	25. 26. Mi	26. Sa		26. Mo	26. Do	26. Sa	26. Di	26. So
27. Fr	27. So		27. Mi	11. 27. Fr		27. Mo	27. Do		27. Do	27. So		27. Di	27. Fr	27. So	27. Mi	27. Do
28. Sa	28. Mo		28. Do		28. Sa		28. Di		28. Fr	28. Mo		28. Mi	32. 28. Sa	28. Mo	28. Do	28. Mi
29. So	29. Di		29. Fr		29. So		29. Mi	18. 29. Mi		29. Di		29. Do	H	29. So	29. Di	29. Fr
30. Mo	30. Mi		30. Sa		30. Mo		30. Do		30. So	30. Mi	28. 30. Mi	30. Fr	30. Mo	30. Mi	39. 30. Sa	30. So
	31. Do	R		31. Di		31. Fr			31. Mo			31. Sa		31. Do		31. So

- A = Allerheiligen Fr = Fronleichnam M = Maifeiertag R = Reformationstag
- B = Buß- und Betttag 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 rechtzeitigen schriftlichen Antrag möglich.
[2.HJ ab 10.02.25]

Sommerferien: 31. Juli bis 13. September 2025

UNTERRICHTSBEGINN

➤ Unterrichtsbeginn Montag **09.09.2024** um **7:40 Uhr**

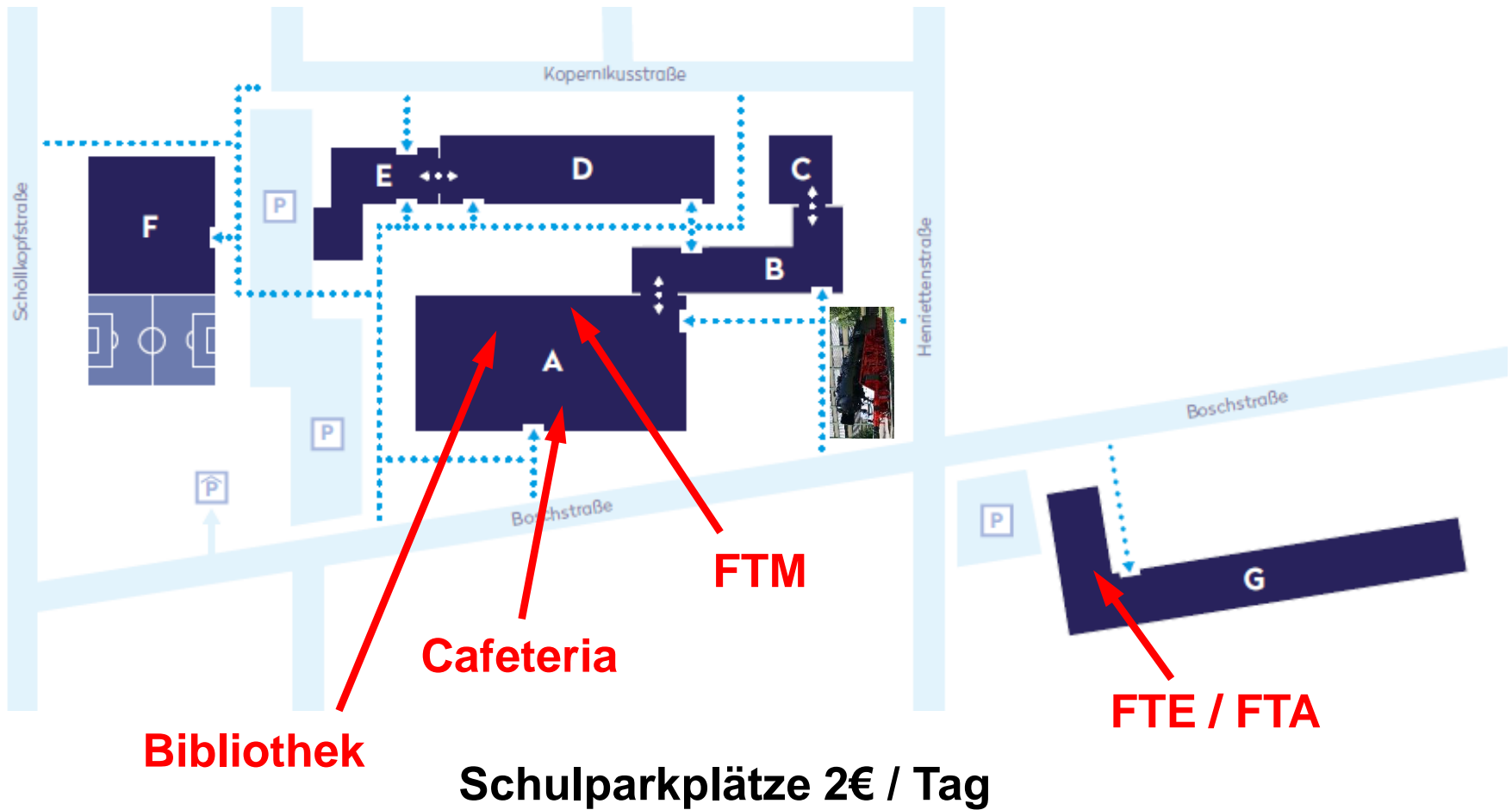
➤ **Unterrichtszeiten**

Vollzeit: 7:40 Uhr – 12:45 Uhr und fast jeden Nachmittag

Teilzeit: 17:15 Uhr – 20:30 Uhr und samstags (14-tägig)

- **Klassenlehrer:**
- | | |
|---------------|-----------------------|
| FTE1 | Eugen Mayer |
| FTA1 | Peter Dobelmann |
| FTM1 | Tobias Schmid |
| FTAMT1 | Martin Ingerl (vorr.) |

LAGEPLAN



ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

➤ Abschlussprüfungen

- schriftliche Prüfungen in den 5 Prüfungsfächern im Mai 2026
BKOM, BE und 3 fachrichtungsabhängige Fächer
- mündliche Prüfungen in mind. 1 Fach im Juli

➤ Technikerarbeit

- Abgabe der Dokumentation der Technikerarbeit im April 2026
- 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/de/courses/94-elektrotechnik-kompakt-durch-anrechnung-eka) 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/de/courses/34-mechatronik-kompakt-durch-anrechnung-meka) 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>

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
Rechnungsadresse mitteilen

VORKURSE MATHE UND ENGLISCH

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

VORKURSE MATHE UND ENGLISCH



VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER MAX-EYTH-SCHULE
KIRCHHEIM UNTER TECK e. V.
73230 Kirchheim, ~~Hauptstr. 63~~ Telefax: 07021/92043-100, E-Mail: vff@mesk.de

ANMELDUNG

- Mathematik – Vorkurs
 Englisch – Vorkurs

Englisch/Mathematik – Vorkurse zur schulischen Ausbildung zum Techniker

Name: _____

Vorname: _____

Geburstag: _____

PLZ, Wohnort: _____

Straße: _____

Telefon: _____

E-Mail-Adresse: _____
zwoend obwendia zwecks ext. Mittelungen!!!!

angemeldet an ~~Fachschule für Technik~~

Fachrichtung Elektrotechnik Automatisierungstechnik/Mechatronik
 Maschinentechnik Teilzeit Wichtig - bitte ankreuzen!

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 oder Fax 07021/92043-100 oder per Post!



VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER MAX-EYTH-SCHULE
KIRCHHEIM UNTER TECK e. V.
73230 Kirchheim, ~~Hauptstr. 63~~ Telefax: 07021/92043-100, E-Mail: vff@mesk.de

Vorkurs Mathematik:

Beginn: **Mittwoch, 15.05.2024, 17:15h – 18:45h, Raum A1.07**

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./18.07.2024

Vorkurs Mathematik:

Beginn: **Mittwoch, 15.05.2024, 19h – 20:30h, Raum B2.05**

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2024

Vorkurs Englisch:

Beginn: **Mittwoch, 15.05.2024, 17:15h – 18:45h, Raum A1.02**

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2024

Kurskosten: 55 € pro Kurs

- Nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung bis zum angegebenen Termin ist automatisch ein Platz im Vorkurs für Sie reserviert.
- es erfolgt keine schriftliche Bestätigung bzw. Einladung.

Die **Zahlung bis 08. Mai 2024** 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

Vorkurs Mathematik:

Beginn: Mittwoch, 15.05.2024, 17:15h – 18:45h, Raum A1.07

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./18.07.2024

Vorkurs Mathematik:

Beginn: Mittwoch, 15.05.2024, 19h – 20:30h, Raum B2.05

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2024

Vorkurs Englisch:

Beginn: Mittwoch, 15.05.2024, 17:15h – 18:45h, Raum A1.02

weitere Termine: 05.06./12.06./19.06./26.06./03.07./10.07./17.07.2024

Kurskosten: 55 € pro Kurs

- Nach Eingang der Anmeldung und Bezahlung bis zum angegebenen Termin ist automatisch ein Platz im Vorkurs für Sie reserviert.
- es erfolgt keine schriftliche Bestätigung bzw. Einladung.

FACHSCHULE FÜR TECHNIK

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !

FRAGEN?

