

# Herzlich willkommen!



Infoabend 2025

# 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.  
(Bachelor Professional in Technik)

# ANSPRECHPARTNER

- Elektrotechnik:  
**FTE, FTET**

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

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

Joachim Grund (AL)  
[grund@mesk.de](mailto:grund@mesk.de)  
07021 92043-114

- Maschinentechnik:  
**FTM, FTMT**

Marcus Boettinger (AL)  
[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

- Gebührenfrei ab diesem Schuljahr
- Weitere Kosten für Lernmittel  
(Bücher, Schreibmaterial, Tablet / Laptop / PC, ...)
- Fördermöglichkeiten beim zuständigen Landratsamt:
  - **AFBG** (Aufstiegsfortbildungsförderungsgesetz)  
(<https://www.aufstiegs-bafoeg.de/>)
  - **Bafög** (<https://www.bafög.de/>)
- Darlehensprogramm der Deutschen Ausgleichsbank  
(Antragsformulare bei allen Banken erhältlich)

# DIGITALE AUSSTATTUNG

Über Anmeldung am Schulnetzwerk Zugriff auf:

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

# FERIENPLAN

## Ferien und unterrichtsfreie Tage an der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck im Schuljahr 2025/2026

2025			2026								
September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August
1. Mo	1. Mi 3.	1. Sa A	1. Mo	1. Do N	1. So	1. So	1. Mi	1. Fr M	1. Mo	1. Mi 34.	1. Sa
2. Di	2. Do UW	2. So	2. Di	2. Fr	2. Mo	2. Mo	2. Do G	2. Sa	2. Di	2. Do UW	2. So
3. Mi	3. Fr NF	3. Mo	3. Mi 11.	3. Sa	3. Di	3. Di	3. Fr K	3. So	3. Mi	3. Fr	3. Mo
4. Do	4. Sa	4. Di	4. Do UW	4. So	4. Mi 18.	4. Mi 21.	4. Sa	4. Mo	4. Do Fr	4. Sa	4. Di
5. Fr	5. So	5. Mi 7.	5. Sa	5. Mo	5. Do UW	5. Do UW	5. So O	5. Di	5. Fr	5. So	5. Mi
6. Sa	6. Mo	6. Do UW	6. Sa	6. Di E	6. Fr	6. Fr	6. Mo O	6. Mi 28.	6. Sa	6. Mo	6. Do
7. So	7. Di	7. Fr	7. So	7. Mi	7. Sa	7. Sa	7. Di	7. Do UW	7. So	7. Di	7. Fr
8. Mo	8. Mi 4.	8. Sa	8. Mo	8. Do 14.	8. So	8. So	8. Mi	8. Fr	8. Mo	8. Mi 35.	8. Sa
9. Di	9. Do UW	9. So	9. Di	9. Fr UW	9. Mo	9. Mo	9. Do 25.	9. Sa	9. Di	9. Do UW	9. So
10. Mi	10. Fr	10. Mo	10. Mi 12.	10. Sa	10. Di	10. Di	10. Fr	10. So	10. Mi 31.	10. Fr	10. Mo
11. Do	11. Sa	11. Di	11. Do UW	11. So	11. Mi 19.	11. Mi 22.	11. Sa	11. Mo	11. Do UW	11. Sa	11. Di
12. Fr	12. So	12. Mi 8.	12. Fr	12. Mo	12. Do UW	12. Do UW	12. So	12. Di 29.	12. Fr	12. So	12. Mi
13. Sa	13. Mo	13. Do UW	13. Sa	13. Di	13. Fr	13. Fr	13. Mo	13. Mi UW	13. Sa	13. Mo	13. Do
14. So	14. Di	14. Fr	14. So	14. Mi 15.	14. Sa	14. Sa	14. Di	14. Do H	14. So	14. Di	14. Fr
15. Mo	15. Mi 5.	15. Sa	15. Mo	15. Do UW	15. So	15. So	15. Mi 25.	15. Fr	15. Mo	15. Mi 36.	15. Sa
16. Di	16. Do UW	16. So	16. Di	16. Fr	16. Mo	16. Mo	16. Do UW	16. Sa	16. Di	16. Do UW	16. So
17. Mi 1.	17. Fr	17. Mo	17. Mi 13.	17. Sa	17. Di	17. Di	17. Fr	17. So	17. Mi 32.	17. Fr	17. Mo
18. Do UW	18. Sa	18. Di	18. Do UW	18. So	18. Mi	18. Mi 23.	18. Sa	18. Mo	18. Do UW	18. Sa	18. Di
19. Fr	19. So	19. Mi B	19. Fr	19. Mo	19. Do	19. Do UW	19. So	19. Di	19. So	19. So	19. Mi
20. Sa	20. Mo	20. Do 9.	20. Sa	20. Di	20. Fr	20. Fr	20. Mo	20. Mi 30.	20. Sa	20. Mo	20. Do
21. So	21. Di	21. Fr UW	21. So	21. Mi 16.	21. Sa	21. Sa	21. Di	21. Do UW	21. So	21. Di	21. Fr
22. Mo	22. Mi 6.	22. Sa	22. Mo	22. Do UW	22. So	22. So	22. Mi 26.	22. Fr	22. Mo	22. Mi 37.	22. Sa
23. Di 2.	23. Do UW	23. So	23. Di	23. Fr	23. Mo	23. Mo	23. Do UW	23. Sa	23. Di	23. Do UW	23. So
24. Mi UW	24. Fr	24. Mo	24. Mi	24. Sa	24. Di	24. Di	24. Fr	24. So P	24. Mi 33.	24. Fr	24. Mo
25. Do	25. Sa	25. Di	25. Do W	25. So	25. Mi 20.	25. Mi 24.	25. Sa	25. Mo P	25. Do UW	25. Sa	25. Di
26. Fr	26. So	26. Mi 10.	26. Fr W	26. Mo	26. Do UW	26. Do UW	26. So	26. Di	26. Fr	26. So	26. Mi
27. Sa	27. Mo	27. Do UW	27. Sa	27. Di	27. Fr	27. Fr	27. Mo	27. Mi	27. Sa	27. Mo	27. Do
28. So	28. Di	28. Fr	28. So	28. Mi 17.	28. Sa	28. Sa	28. Di	28. Do	28. So	28. Di 38.	28. Fr
29. Mo	29. Mi	29. Sa	29. Mo	29. Do UW	29. So	29. So	29. Mi 27.	29. Fr	29. Mo	29. Mi UW	29. Sa
30. Di	30. Do	30. So	30. Di	30. Fr	30. Mo	30. Mo	30. Do UW	30. Sa	30. Di	30. Do	30. So
	31. Fr R		31. Mi	31. Sa	31. Sa	31. Di		31. So		31. Fr	

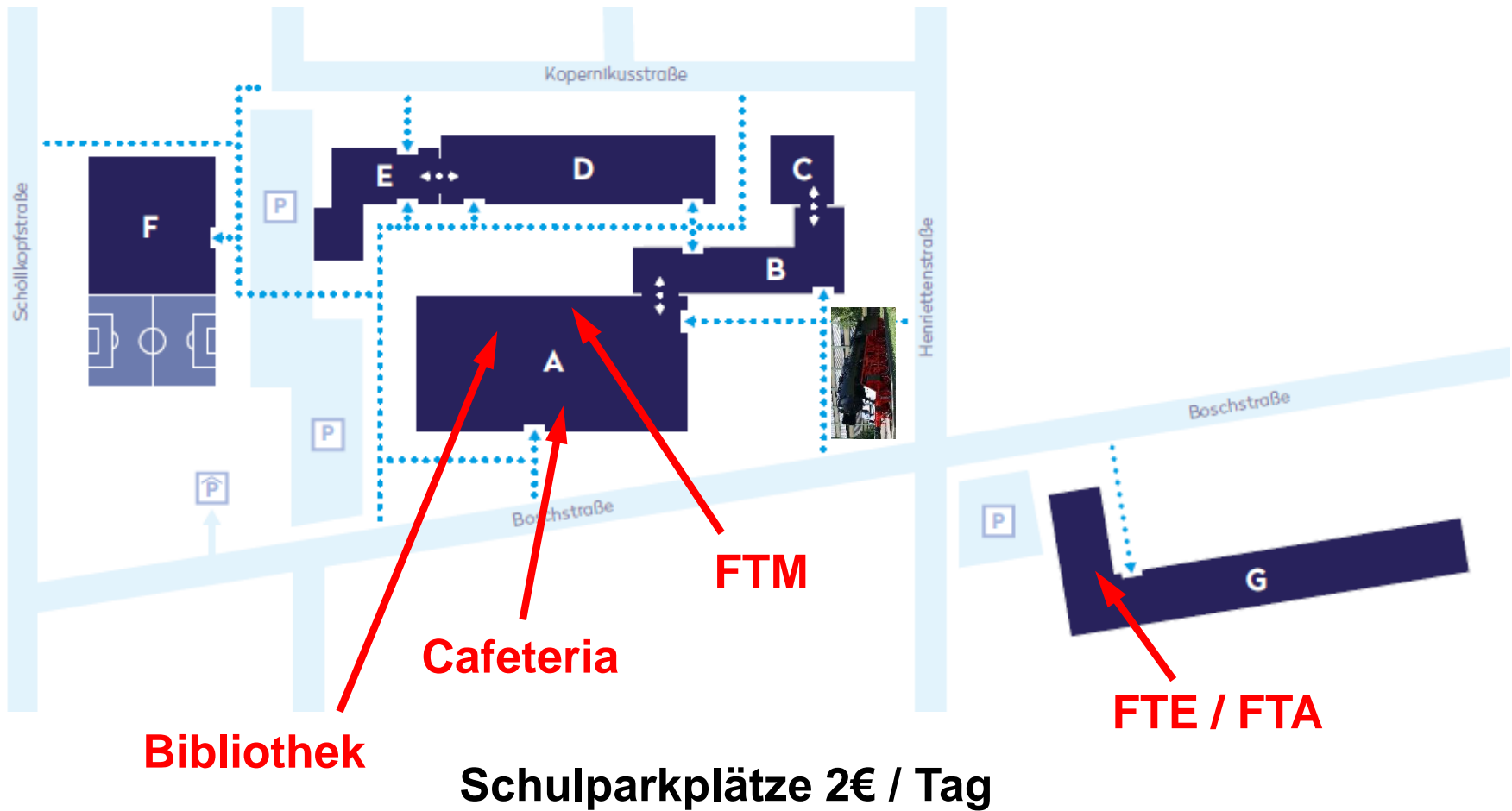
A = Allerheiligen      Fr = Fronleichnam      M = Maifeiertag      R = Reformationstag  
 B = Buß- und Betttag      G = Gründonnerstag      NF = Nationaler Feiertag      W = Weihnachten  
 E = Erscheinungsfest      H = Himmelfahrt      O = Ostern      N = Neujahr  
 Fa = Fastnacht      K = Karfreitag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

**Eine Beurlaubung vom Besuch der Schule ist nur in begründeten Ausnahmefällen auf rechtzeitigen schriftlichen Antrag möglich.**  
 [2.HJ ab 23.02.2026]

Sommerferien: 30. Juli bis 12. September 2026



# LAGEPLAN



**Bibliothek**

**Cafeteria**

**FTM**

**FTE / FTA**

**Schulparkplätze 2€ / Tag**

# ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

## ➤ Abschlussprüfungen

- schriftliche Prüfungen in den 5 Prüfungsfächern im Mai 2027  
BKOM, BE und 3 fachrichtungsabhängige Fächer
- mündliche Prüfungen in mind. 1 Fach im Juli

## ➤ Technikerarbeit

- Abgabe der Dokumentation der Technikerarbeit im April 2027
- Präsentation der Technikerarbeit im Juni/Juli 2027

# 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 Kontaktdaten mitteilen  
(Adresse, Mailadresse,... )

# VORKURSE MATHE UND ENGLISCH

- Falls die Schulzeit etwas länger her ist...
- Kostenfrei für jeden Kurs (Sommerschule)  
Anmeldung über Umfrage

<https://cloud.mesk.de/apps/polls/s/6srSdhLV>



- **Mathe:** Entscheidungshilfe: verteilte Aufgaben
- **Englisch:** Entscheidungshilfe: Selbsteinschätzung Klett Verlag  
<https://www.klett-sprachen.de/digitales/einstufungstests/einstufungstests-englisch/c-708>
- **Koordination:** Joachim Grund

# VORKURSE MATHE UND ENGLISCH

- Sommerschule  
in der ersten Ferienwoche 01.-07. August 2025

	Fr. (1.8)		Sa. (2.8)			Mo. (4.8)	Di. (5.8)	Mi. (6.8)	Do (7.8)
15:30	Mathe		8:00	Mathe		17:15	Mathe	Englisch	Englisch
17:00	Mathe		9:30	Mathe		18:45	Mathe	Englisch	Englisch
Pause			Pause			Pause			
17:15	Mathe		9:45	Mathe		19:00	Mathe	Englisch	Englisch
18:45	Mathe		11:15	Mathe		19:45	Mathe	Englisch	Englisch

- Raum: A1.38/A1.39

# FACHSCHULE FÜR TECHNIK

# DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !

# FRAGEN?

