

Herzlich willkommen!



Infoabend 2026

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
07021 92043-412
- Automatisierungstechnik /
Mechatronik: **FTA, FTAT**
Joachim Grund (AL)
grund@mesk.de
07021 92043-114
- Maschinentechnik:
FTM, FTMT
Marcus Boettinger (AL)
boettinger@mesk.de
07021 92043-324
Achim Gold
gold@mesk.de
07021 92043-406

GEBÜHREN UND FÖRDERUNG

- Gebührenfrei (seit letztem Schuljahr)
- Weitere Kosten für Lernmittel
(Bücher, Schreibmaterial, Tablet / Laptop / PC, ...)
- Fördermöglichkeiten beim zuständigen Landratsamt:
 - **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 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 2026/2027

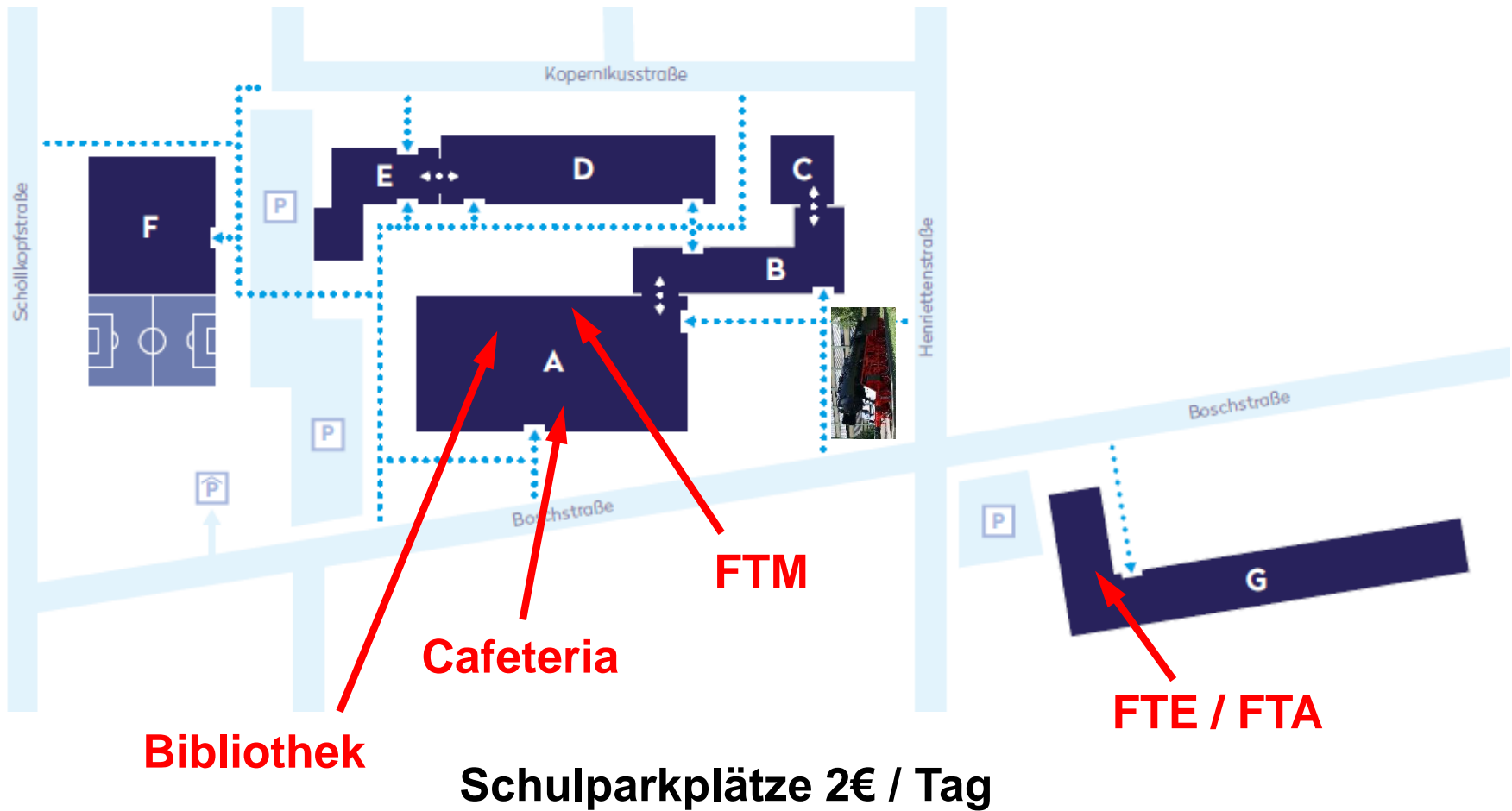
2026			2027								
September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August
1. Di	1. Do	1. So A	1. Di	1. Fr N	1. Mo 17.	1. Mo 20.	1. Do	1. Sa M	1. Di	1. Do	1. So
2. Mi	2. Fr	2. Mo 7.	2. Mi	2. Sa	2. Di	2. Di	2. Fr	2. So	2. Mi	2. Fr	2. Mo
3. Do	3. Sa NF	3. Di	3. Do	3. So	3. Mi	3. Mi	3. Sa	3. Mo 28.	3. Do	3. Sa	3. Di
4. Fr	4. So	4. Mi	4. Fr	4. Mo	4. Do	4. Do	4. So	4. Di	4. Fr	4. So	4. Mi
5. Sa	5. Mo 4.	5. Do	5. Sa	5. Di	5. Fr	5. Fr	5. Mo 24.	5. Mi	5. Sa	5. Mo 35.	5. Do
6. So	6. Di	6. Fr	6. So	6. Mi E	6. Sa	6. Sa	6. Di	6. Do H	6. So	6. Di	6. Fr
7. Mo	7. Mi	7. Sa	7. Mo 12.	7. Do	7. So	7. So	7. Mi	7. Fr 29.	7. Mo 31.	7. Mi	7. Sa
8. Di	8. Do	8. So	8. Di	8. Fr	8. Mo Fa	8. Mo 21.	8. Do	8. Sa	8. Di	8. Do	8. So
9. Mi	9. Fr	9. Mo 8.	9. Mi	9. Sa	9. Di	9. Di	9. Fr	9. So	9. Mi	9. Fr	9. Mo
10. Do	10. Sa	10. Di	10. Do	10. So	10. Mi	10. Mi	10. Sa	10. Mo 29.	10. Do	10. Sa	10. Di
11. Fr	11. So	11. Mi	11. Fr	11. Mo 14.	11. Do	11. Do	11. So	11. Di	11. Fr	11. So	11. Mi
12. Sa	12. Mo 5.	12. Do	12. Sa	12. Di	12. Fr	12. Fr	12. Mo 25.	12. Mi	12. Sa	12. Mo 36.	12. Do
13. So	13. Di	13. Fr	13. So	13. Mi	13. Sa	13. Sa	13. Di	13. Do	13. So	13. Di	13. Fr
14. Mo 1.	14. Mi	14. Sa	14. Mo 13.	14. Do	14. So	14. So	14. Mi	14. Fr	14. Mo 32.	14. Mi	14. Sa
15. Di	15. Do	15. So	15. Di	15. Fr	15. Mo 18.	15. Mo 22.	15. Do	15. Sa	15. Di	15. Do	15. So
16. Mi	16. Fr	16. Mo 9.	16. Mi	16. Sa	16. Di	16. Di	16. Fr	16. So P	16. Mi	16. Fr	16. Mo
17. Do	17. Sa	17. Di	17. Do	17. So	17. Mi	17. Mi	17. Sa	17. Mo P	17. Do	17. Sa	17. Di
18. Fr	18. So	18. Mi	18. Fr	18. Mo 15.	18. Do	18. Do	18. So	18. Di	18. Fr	18. So	18. Mi
19. Sa	19. Mo 6.	19. Do	19. Sa	19. Di	19. Fr	19. Fr	19. Mo 26.	19. Mi	19. Sa	19. Mo 37.	19. Do
20. So	20. Di	20. Fr	20. So	20. Mi	20. Sa	20. Sa	20. Di	20. Do	20. So	20. Di	20. Fr
21. Mo 2.	21. Mi	21. Sa	21. Mo	21. Do	21. So	21. So	21. Mi	21. Fr	21. Mo 33.	21. Mi	21. Sa
22. Di	22. Do	22. So B	22. Di	22. Fr	22. Mo 19.	22. Mo 23.	22. Do	22. Sa	22. Di	22. Do	22. So
23. Mi	23. Fr	23. Mo 10.	23. Mi	23. Sa	23. Di	23. Di	23. Fr	23. So	23. Mi	23. Fr	23. Mo
24. Do	24. Sa	24. Di	24. Do	24. So	24. Mi	24. Mi	24. Sa	24. Mo	24. Do	24. Sa	24. Di
25. Fr	25. So	25. Mi	25. Fr W	25. Mo 16.	25. Do	25. Do G	25. So	25. Di	25. Fr	25. So	25. Mi
26. Sa	26. Mo	26. Do	26. Sa W	26. Di	26. Fr	26. Fr K	26. Mo 27.	26. Mi	26. Sa	26. Mo 38.	26. Do
27. So	27. Di	27. Fr	27. So	27. Mi	27. Sa	27. Sa	27. Di	27. Do Fr	27. So	27. Di	27. Fr
28. Mo 3.	28. Mi	28. Sa	28. Mo	28. Do	28. So	28. So O	28. Mi	28. Fr	28. Mo 34.	28. Mi	28. Sa
29. Di	29. Do	29. So	29. Di	29. Fr		29. Mo O	29. Do	29. Sa H	29. Di	29. Do	29. So
30. Mi	30. Fr	30. Mo 11.	30. Mi	30. Sa		30. Di	30. Fr	30. So	30. Mi	30. Fr	30. Mo
	31. Sa R		31. Do	31. So		31. Mi		31. Mo 30.		31. Sa	31. Di

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

Eine Beurlaubung vom Besuch der Schule ist nur in begründeten Ausnahmefällen auf rechtzeitigen schriftlichen Antrag möglich.
[2.HJ ab 15.02.27]

Sommerferien: 29.Juli bis 11.September 2027

LAGEPLAN



Bibliothek

Cafeteria

FTM

FTE / FTA

Schulparkplätze 2€ / Tag

ABSCHLUSSPRÜFUNGEN

➤ Abschlussprüfungen

- schriftliche Prüfungen in den 5 Prüfungsfächern im Mai 2028
BKOM, BE und 3 fachrichtungsabhängige Fächer
- mündliche Prüfungen in mind. 1 Fach im Juli 2028

➤ Technikerarbeit

- Abgabe der Dokumentation der Technikerarbeit im April 2028
- Präsentation der Technikerarbeit im Juni/Juli 2028

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 bis 07.07.26
<https://cloud.mesk.de/apps/polls/s/d2m2jy8y>



- **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 29.07.-05. August 2026

	Mi.	Do.	Fr.		Mo.	Di	Mi
15:30 bis 17:00	Mathe	Mathe	Mathe		Englisch	Englisch	Englisch
	Mathe	Mathe	Mathe		Englisch	Englisch	Englisch
Pause							
17:15 bis 18:45	Mathe	Mathe	Mathe		Englisch	Englisch	Englisch
	Mathe	Mathe	Mathe		Englisch	Englisch	Englisch

Mathe: Grund
Englisch; Krm

- Treffpunkt ist am Mi. um 15:20 Uhr im Foyer am Haupteingang

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT !

FRAGEN?

