

Blockplan der Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik an der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck im Schuljahr 2025/2026											
2025 September		Oktober		November		Dezember		2026 Januar		Februar	
Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11
1. Mo		1. Mi	E4MA1T	3	1. Sa			1. Do		1. So	
2. Di		2. Do	E4MA1T	UW	2. So		A	2. Fr		2. Mo	E2MA1T E2MA2T
3. Mi		3. Fr		NF	3. Mo	E4MA1T		3. Sa		3. Di	E2MA1T E2MA2T
4. Do		4. Sa			4. Di	E4MA1T		4. So		4. Mi	E2MA1T E2MA2T
5. Fr		5. So			5. Mi	E4MA1T	7	5. Mo		5. Do	E2MA1T E2MA2T
6. Sa		6. Mo	E4MA1T		6. Do	E4MA1T	UW	6. Sa		6. Fr	E2MA1T E2MA2T
7. So		7. Di	E4MA1T		7. Fr	E4MA1T		7. So		7. Sa	
8. Mo		8. Mi	E4MA1T	4	8. Sa			8. Mo	E2MA1T E2MA2T	8. So	
9. Di		9. Do	E4MA1T	UW	9. So			9. Di	E2MA1T E2MA2T	9. Mo	E2MA1T E2MA2T
10. Mi		10. Fr	E4MA1T		10. Mo	E4MA1T		10. Mi	E2MA1T E2MA2T	10. Di	E2MA1T E2MA2T
11. Do		11. Sa			11. Di	GK D GK GK D WK		11. Do	E2MA1T E2MA2T	11. Mi	E2MA1T E2MA2T
12. Fr		12. So			12. Mi	BT 1 BT 1	8	12. Fr	E2MA1T E2MA2T	12. Do	E2MA1T E2MA2T
13. Sa		13. Mo	E4MA1T		13. Do	BT 2 BT 2	UW	13. Sa		13. Fr	E2MA1T E2MA2T
14. So		14. Di	E4MA1T		14. Fr			14. So		14. Sa	
15. Mo	E2MA1T E2MA2T	15. Mi	E4MA1T	5	15. Sa			15. Mo	E2MA1T E2MA2T	15. So	
16. Di	E2MA1T E2MA2T	16. Do	E4MA1T	UW	16. So			16. Di	E2MA1T E2MA2T	16. Mo	
17. Mi	E2MA1T E2MA2T	17. Fr	E4MA1T		17. Mo		9	17. Mi	E2MA1T E2MA2T	17. Sa	
18. Do	E2MA1T E2MA2T	18. Sa			18. Di	Korrekturwoche	UW	18. Do	E2MA1T E2MA2T	18. So	
19. Fr	E2MA1T E2MA2T	19. So			19. Mi		B	19. Fr	E2MA1T E2MA2T	19. Mo	E3MA1T E2MA2T
20. Sa	E2MA1T E2MA2T	20. Mo	E4MA1T		20. Do			20. Sa		20. Di	E3MA1T E2MA2T
21. So		21. Di	E4MA1T		21. Fr			21. So		21. Mi	E3MA1T E2MA2T
22. Mo	E2MA1T E2MA2T	22. Mi	E4MA1T	6	22. Sa			22. Mo		22. Do	E3MA1T E2MA2T
23. Di	E2MA1T E2MA2T	23. Do	E4MA1T	UW	23. So			23. Di	E3MA1T E2MA2T	23. Fr	E3MA1T E2MA2T
24. Mi	E2MA1T E2MA2T	24. Fr	E4MA1T		24. Mo	E2MA1T E2MA2T		24. Mi		24. Sa	
25. Do	E2MA1T E2MA2T	25. Sa			25. Di	E2MA1T E2MA2T		25. Do		25. So	
26. Fr	E2MA1T E2MA2T	26. So			26. Mi	E2MA1T E2MA2T	10	26. Fr		26. Mo	E3MA1T E2MA2T
27. Sa		27. Mo			27. Do	E2MA1T E2MA2T	UW	27. Sa		27. Di	E3MA1T E2MA2T
28. So		28. Di			28. Fr	E2MA1T E2MA2T		28. So		28. Mi	E3MA1T E2MA2T
29. Mo	E4MA1T	29. Mi		3	29. Sa			29. Mo		29. Do	E3MA1T E2MA2T
30. Di	E4MA1T	30. Do		UW	30. So			30. Di		30. Fr	E3MA1T E2MA2T
		31. Fr		R				31. Mi		31. Sa	

  

A = Allerheiligen	Fr = Fronleichnam	<u>Eine Beurlaubung vom Besuch der Schule ist nur in begründeten Ausnahmefällen auf rechtzeitigen schriftlichen Antrag möglich.</u>	M = Maifeiertag	R = Reformationsfest
B = Buß- und Bettag	G = Gründonnerstag		NF = Nationaler Feiertag	W = Weihnachten
E = Erscheinungsfest	H = Himmelfahrt		O = Ostern	b = beweglicher Ferientag
Fa = Fastnacht	K = Karfreitag		P = Pfingsten	

Sommerferien: 30. Juli bis 12. September 2026

E2MA1T	Herr Pallinger: 1. Block 15.09. - 26.09.25	2. Block 24.11. - 19.12.25	3. Block 02.02. - 13.03.26	4. Block 11.05. - 26.06.26
E2MA2T	Herr Röcker: 1. Block 15.09. - 26.09.25	2. Block 24.11. - 19.12.25	3. Block 02.02. - 13.03.26	4. Block 11.05. - 26.06.26
E3MA1T	Herr Pallinger: 1. Block 07.01. - 30.01.2026	2. Block 16.03. - 08.05.26	3. Block 29.06. - 29.07.26	
E3MA2T	Herr Nitzschke: 1. Block 07.01. - 30.01.2026	2. Block 16.03. - 08.05.26	3. Block 29.06. - 29.07.27	
E4MA1T	Herr Pallinger: 1. Block 29.09. - 13.11.25			
E4MA	Prüfungswoche: WP25 - schulische Winter-Abschluss-Prüfung 10.11. - 13.11.2025 (4.AJ - SJ 25/26 Kammerprüfung Teil-2-Theorie-GP-26)			

**Blockplan Elektroniker für Maschinen- und Antriebstechnik an der Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck im Schuljahr 2025/2026**

2026 März		April		Mai		Juni		Juli		August	
Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11	Raum B1.09	Raum B 1.11
1. So		1. Mi		1. Fr	M	1. Mo		1. Mi	E3MA1T E3MA2T 34	1. Sa	
2. Mo	E2MA1T E2MA2T	2. Do	g	2. Sa		2. Di		2. Do	E3MA1T E3MA2T UW	2. So	
3. Di	E2MA1T E2MA2T	3. Fr	k	3. So		3. Mi		3. Fr	E3MA1T E3MA2T	3. Mo	
4. Mi	E2MA1T E2MA2T 21	4. Sa		4. Mo	E3MA1T E3MA2T	4. Do		4. Sa		4. Di	
5. Do	E2MA1T E2MA2T UW	5. So	o	5. Di	E3MA1T E3MA2T	5. Fr		5. So		5. Mi	
6. Fr	E2MA1T E2MA2T	6. Mo	o	6. Mi	E3MA1T E3MA2T 28	6. Sa		6. Mo	E3MA1T E3MA2T	6. Do	
7. Sa		7. Di		7. Do	E3MA1T E3MA2T SW	7. So		7. Di	E3MA1T E3MA2T	7. Fr	
8. So		8. Mi		8. Fr	E3MA1T E3MA2T	8. Mo	E2MA1T E2MA2T	8. Mi	E3MA1T E3MA2T 35	8. Sa	
9. Mo	E2MA1T E2MA2T	9. Do		9. Sa		9. Di	E2MA1T E2MA2T	9. Do	E3MA1T E3MA2T UW	9. So	
10. Di	E2MA1T E2MA2T	10. Fr		10. So		10. Mi	E2MA1T E2MA2T 31	10. Fr	E3MA1T E3MA2T	10. Mo	
11. Mi	E2MA1T E2MA2T	11. Sa		11. Mo	E2MA1T E2MA2T	11. Do	E2MA1T E2MA2T UW	11. Sa		11. Di	
12. Do	E2MA1T E2MA2T UW	12. So		12. Di	E2MA1T E2MA2T 29	12. Fr	E2MA1T E2MA2T	12. So		12. Mi	
13. Fr	E2MA1T E2MA2T	13. Mo	E3MA1T E3MA2T	13. Mi	E2MA1T E2MA2T UW	13. Sa		13. Mo	E3MA1T E3MA2T	13. Do	
14. Sa		14. Di	E3MA1T E3MA2T	14. Do		14. So		14. Di	E3MA1T E3MA2T	14. Fr	
15. So		15. Mi	E3MA1T E3MA2T 25	15. Fr		15. Mo	E2MA1T E2MA2T	15. Mi	E3MA1T E3MA2T 36	15. Sa	
16. Mo	E3MA1T E3MA2T	16. Do	E3MA1T E3MA2T UW	16. Sa		16. Di	E2MA1T E2MA2T	16. Do	E3MA1T E3MA2T UW	16. So	
17. Di	E3MA1T E3MA2T	17. Fr	E3MA1T E3MA2T	17. So		17. Mi	E2MA1T E2MA2T 32	17. Fr	E3MA1T E3MA2T	17. Mo	
18. Mi	E3MA1T E3MA2T 23	18. Sa		18. Mo	E2MA1T E2MA2T	18. Do	E2MA1T E2MA2T UW	18. Sa		18. Di	
19. Do	E3MA1T E3MA2T UW	19. So		19. Di	E2MA1T E2MA2T	19. Fr	E2MA1T E2MA2T	19. So		19. Mi	
20. Fr	E3MA1T E3MA2T	20. Mo	E3MA1T E3MA2T	20. Mi	E2MA1T E2MA2T 30	20. Sa		20. Mo	E3MA1T E3MA2T	20. Do	
21. Sa		21. Di	E3MA1T E3MA2T	21. Do	E2MA1T E2MA2T UW	21. So		21. Di	E3MA1T E3MA2T	21. Fr	
22. So		22. Mi	E3MA1T E3MA2T 26	22. Fr	E2MA1T E2MA2T	22. Mo	E2MA1T E2MA2T	22. Mi	E3MA1T E3MA2T 37	22. Sa	
23. Mo	E3MA1T E3MA2T	23. Do	E3MA1T E3MA2T UW	23. Sa		23. Di	E2MA1T E2MA2T	23. Do	E3MA1T E3MA2T UW	23. So	
24. Di	E3MA1T E3MA2T	24. Fr	E3MA1T E3MA2T	24. So		24. Mi	E2MA1T E2MA2T 33	24. Fr	E3MA1T E3MA2T	24. Mo	
25. Mi	E3MA1T E3MA2T 24	25. Sa		25. Mo		25. Do	E2MA1T E2MA2T UW	25. Sa		25. Di	
26. Do	E3MA1T E3MA2T UW	26. So		26. Di		26. Fr	E2MA1T E2MA2T	26. So		26. Mi	
27. Fr	E3MA1T E3MA2T	27. Mo	E3MA1T E3MA2T	27. Mi		27. Sa		27. Mo	E3MA1T E3MA2T	27. Do	
28. Sa		28. Di	E3MA1T E3MA2T	28. Do	P	28. So		28. Di	E3MA1T E3MA2T 38	28. Fr	
29. So		29. Mi	E3MA1T E3MA2T 27	29. Fr		29. Mo	E3MA1T E3MA2T	29. Mi	E3MA1T E3MA2T UW	29. Sa	
30. Mo		30. Do	E3MA1T E3MA2T UW	30. Sa		30. Di	E3MA1T E3MA2T	30. Do		30. So	
31. Di		31. So		31. So				31. Fr		31. Mo	

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

**Sommerferien: 31. Juli bis 13. September 2025**

- 11.11.2025 bis 13.11.2025 schulische WINTER-ABSCHLUSS-PRÜFUNG WP-25 - ANWESENHEITSPFLICHT FÜR ALLE SCHÜLER DER VIERTEN KLASSEN
- 09.02.2026 bis 13.02.2026 Gesellenprüfung Teil 2 Handwerk PRAKTISCHE PRÜFUNG ohne Gewähr - Kammer (aktualisiert!)
- 18.03.2026 Theorieprüfung Teil 1 Industrie IHK-AP-1 ohne gewähr - wird von der IHK-aktualisiert und eingeladen
- 10.05.2026 bis 13.05.2026 schulische SOMMER-ABSCHLUSSPRÜFUNG SP-26 - Frühauslemer- (Verkürzer) und Wiederholerprüfung
- 08.05.2026 KMK Zertifikatsprüfung Englisch (Zusatzprüfung)
- 26.06.2026 Gesellenprüfung Teil 1 Handwerk Theorie ANWESENHEITSPFLICHT FÜR ALLE SCHÜLER DER ZWEITEN KLASSEN **AUßER IHK - Azubis** => FREISTELLUNG FÜR DIE PRAKTISCHE PRÜFUNG
- 20.07.2026 bis 24.07.2026 ( HWK) Gesellenprüfung Teil 1 Handwerk PRAKTISCHE PRÜFUNG ohne Gewähr - Kammer (aktualisiert!)