

Kursdaten Überbetriebliche Kurse Netzelektriker/in EFZ & VSE, Aktualisiert; 11.11.2025/tar										1. Semester 2026										1. Semester 2026												
Kalenderwoche		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
	Lehrjahr 1										EN 3 & GEN 4																					
	Lehrjahr 2					EN 5														EN 6 & EN 7												
	Lehrjahr 3	EN 8, EN 9, EN 10																														
Kallnach	1				Kurs 3 TEL	Kurs 3 TEL	Kurs 3 TEL																									
	2									TEL2	TEL2	TEL2																				
	3																															
Kalenderwoche		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
Chur	Lehrjahr																															
	1. GBC Montag										Kurs 3 EN A	Kurs 3 EN B	Kurs 4 GEN A: Di/Mi Metall B: Do/Fr Metall		Kurs 4 GEN A+B Di/Mi																	
	2. GBC Freitag							Kurs 5 EN	Kurs 5 EN										Kurs 6 EN A	Kurs 6 EN B	Kurs 6 EN C	6 E	Kurs 7 EN	7 EN								
	3. GBC Montag		Kurs 10 EN A	Kurs 10 EN B																												
	VSE				VK BP OST 3	VSE 3				VK BP OST 4				VSE 4		ETG 1, 2026	ETG 2, 2026	VK BP OST 5				P										
Ferien					I T					Ferien								Ferien														
Planungsgrundlage Überbetriebliche Kurse Netzelektriker/in EFZ																																
1. Ausbildungsjahr		Kurs 1 GEN	Kurs 2 EN	Kurs 3 EN	Kurs 4 GEN						Kurs 3 TEL	Kurs 3 FL3 neu																				
2. Ausbildungsjahr		Kurs 5 EN	Kurs 6 EN	Kurs 7 EN			EN1	EN2	TEL2	FL2	FL3																					
3. Ausbildungsjahr		ÜK 8 EN	ÜK 9 EN	ÜK 10 EN			EN3		TEL3	FL4				QV-NE	EN, (TEL, FL)		Vorb. QV	Vorbereitung QV			Aufr. QV	Aufräumarbeiten										
Allgemein		RES	Reservetage ÜK NE				Ferien	Schulferien der zugehörigen Berufsfachschulen																								

VSE 3	Modul 3 Leitender Monteur, MI & DO, 2 Tage 28.& 29.Januar 2026 W 5	VSE 4	Modul 4 Leitender Monteur, MI & DO, 2 Tage 25. & 26. März 2026, W 13	VSE P	
VSE ETG1	Elektrotechnische Grundlagen, T, MI, DO, FR, 8, 9, 10 April 2026 W 15	VSE ETG2	Elektrotechnische Grundlagen, P, MI, DO, FR, 15, 16, 17 April 2026 W 16	VSE EG P	Prüfung Elektrische Grundlagen, Montag, 11. Mai 2026, W 20
VSE EFN 3	noch offen	VSE EFN P	noch offen		
VSE VK BP Ost, W 4, 9, 17,					
1 Expertentag Dienstag, 27. Januar 2026					
IT Instruktorentagung, DI, 20. Januar in Chur GBC					
Freitag, 1. April 2026 Pfingstmontag					