

Kursdaten Überbetriebliche Kurse Netzelektriker/in EFZ & VSE, Aktualisiert; 11.11.2025/tar																																																						
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																																						
	Lehrjahr '3															EN 8, EN 9, EN 10																																						
Kallnach	1					Kurs 3 TEL	Kurs 3 TEL	Kurs 3 TEL								TEL2	TEL2	TEL2																																				
	2																																																					
	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																																																					
	2. GBC Freitag																																																					
	3. GBC Montag																																																					
	VSE																																																					
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

1. Pfingsttag, Aufräumtag & Pfingstmontag