

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2024 - 2025 M1

Kursmodell 1

Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Kürzel	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Ziehe	Nadja	Zin	Generell	32	AA 01 Führung
Ziehe	Nadja	Zin	Generell	24	AA 02 Schulung
Willi	Roman	Wir	Generell	16	AA 03 Projektablauf (AVOR)
Willi	Roman	Wir	Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Von Rotz	Roger	Rvr	Generell	16	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Willi	Roman	Wir	Generell	8	AA 06 Baubegleitung (Planung der Realisation)
Reber	René	Rer	Generell	8	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen
Reber	René	Rer	Generell	4	AA 08 (Instandhaltung) Arbeitsmittel
Gartner	Giovanni	Ggi	Generell	48	AA 09 Elektrotechnik
Heer	Emmanuel	Hee	Generell	16	AA 10 Mechanik
Widmer	Patrick	Wip	Generell	16	AA 11 Mathematik
			Total Generell	200	
Schneggenburger	Raphael	Scr	Energie	20	AE 01 Projektierung NAE (EN)
Von Rotz	Roger	Rvr	Energie	24	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro
Frutig	Patrick	Frp	Energie	16	AE 03 OeB
Huwiler	Markus	Huw	Energie	16	AE 04 Netzdokumentation
Willi	Roman	Wir	Energie	12	AE 05 Erdungsanlagen (Theorie + Praktisch)
Rivera da Silva	Claudio	Ric	Energie	32	AE 06 Netzbetrieb (Theorie + Praktisch)
Flury	Lukas	Flu	Energie	24	AE 07 Messtechnik (Theorie)
Messteam	Eggel Robin, Zuber Raymond, Flury Lukas, Steiner Didier	Messteam	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Praktisch)
In Albon	Harald	Inh	Energie	16	AE 09 Schutztechnik
Reber	René	Rer	Energie	8	AE 10 Instandhaltung Energienetze
noch offen			Energie	32	AE 11 Projektarbeit (Energie)
Degen	Andreas	Dea	Energie	8	AE 12 Kabelbau (EN)
Degen	Andreas	Dea	Energie	16	AE 13 Freileitungsbau (EN)
			Total Energie	240	
			Total Lektionen	440	

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau 2024 - 2025 M1

Kursmodell 1

Teil 1 Generell		Woche 32 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			08.08.2024		09.08.2024		10.08.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00					AA 11 Mathematik	Wip	AA 11 Mathematik	Wip
GE 01	13:00 - 17:00								
		Woche 33 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			15.08.2024 / Maria Himmelfahrt		16.08.2024		17.08.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 01 Führung	Zin	AA 02 Schulung	Zin		
GE 01	13:00 - 17:00								
		Woche 36 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			05.09.2024		06.09.2024		07.09.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 01 Führung	Zin	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 10 Mechanik	Hee
GE 02	13:00 - 17:00								
		Woche 37 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			12.09.2024		13.09.2024		14.09.2024	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AA 02 Schulung	Zin	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Rvr	AA 09 Elektrotechnik	Ggi
GE 02	13:00 - 17:00								
		Woche 40 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			03.10.2024		04.10.2024		05.10.2024	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 01 Führung	Zin	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Wir
GE 03	13:00 - 17:00								
		Woche 41 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			10.10.2024		11.10.2024		12.10.2024	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AA 02 Schulung	Zin	AA 10 Mechanik	Hee	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Wir
GE 03	13:00 - 17:00								
		Woche 45 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			07.11.2024		08.11.2024		09.11.2024	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 01 Führung	Zin		
GE 04	13:00 - 17:00								
		Woche 46 / 2024							

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau 2024 - 2025 M1

Kursmodell 1

				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			14.11.2024		15.11.2024		16.11.2024	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz		Rvr	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen		Rer
GE 04	13:00 - 17:00								
Woche 03 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			16.01.2025		17.01.2025		18.01.2025	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00					AA 09 Elektrotechnik		Ggi	AA 09 Elektrotechnik
GE 05	13:00 - 17:00								Ggi
Woche 04 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			23.01.2025		24.01.2025		25.01.2025	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 08 Arbeitsmittel		Rer	AA 04 Auftragsausführung		Wir
GE 05	13:00 - 17:00			AA 04 Auftragsausführung		Wir	AA 06 Baubegleitung		Wir
Teil 2 Energie									
Woche 07 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			13.02.2025		14.02.2025		15.02.2025	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00					AE 04 Netzdokumentation		Huw	AE 04 Netzdokumentation
EN 06	13:00 - 17:00								Huw
Woche 08 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			20.02.2025		21.02.2025		22.02.2025	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AE 02 Arbeitssicherheit Elektro		Rvr	AE 12 Kabelbau		Dea
EN 06	13:00 - 17:00								AE 10 Instandhaltung Energienetze
Woche 09 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			27.02.2025		28.02.2025		01.03.2025	
VSE Aarau	08:00 - 12:00					AE 13 Freileitungsbau		Dea	AE 13 Freileitungsbau
EN 07	13:00 - 17:00								Dea
Woche 12 / 2025									
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			20.03.2025		21.03.2025		22.03.2025	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AE 09 Schutztechnik		Inh	AE 06 Netzbetrieb T		Ric
EN 07	13:00 - 17:00								AE 07 Messtechnik T

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau 2024 - 2025 M1

Kursmodell 1

		Woche 15 / 2025										
				Donnerstag		Freitag		Samstag				
Kursort	Zeit			10.04.2025		11.04.2025		12.04.2025				
VSE Aarau	08:00 - 12:00					AE 01 Projektierung NAE		Scr	AE 07 Messtechnik T		Flu	
EN 08	13:00 - 17:00											
		Woche 17 / 2025										
				Donnerstag		Freitag		Samstag				
Kursort	Zeit			24.04.2025		25.04.2025		26.04.2025				
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AE 02 Arbeitssicherheit Elektro		Rvr	AE 03 OeB		Frp	AE 06 Netzbetrieb T		Ric
EN 08	13:00 - 17:00											
		Woche 21 / 2025										
				Donnerstag		Freitag		Samstag				
Kursort	Zeit			22.05.2025		23.05.2025		24.05.2025				
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AE 02 Arbeitssicherheit Elektro		Rvr	AE 03 OeB		Frp	AE 01 Projektierung NAE		Scr
EN 09	13:00 - 17:00									AE 05 Erdungsanlagen T		Wir
		Woche 25 / 2025										
				Donnerstag		Freitag		Samstag				
Kursort	Zeit			19.06.2025		20.06.2025		21.06.2025				
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			Fronleichnam		AE 01 Projektierung NAE		Scr	AE 09 Schutztechnik		Inh	
EN 09	13:00 - 17:00											
Praxiswochen		Woche 27 / 2025 PRAXISWOCHE										
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
Kursort	Zeit	30.06.2025		01.07.2025		02.07.2025		03.07.2025		04.07.2025		
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 11 Projektarbeit G		AE 11 Projektarbeit G		AE 06 Netzbetrieb P		Ric	AE 06 Netzbetrieb P		Ric	
EN 10	13:00 - 17:00									AE 11 Projektarbeit G		
		Woche 28 / 2025 PRAXISWOCHE										
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
Kursort	Zeit	07.07.2025		08.07.2025		09.07.2025		10.07.2025		11.07.2025		
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 07 Messtechnik T		Flu	AE 11 Projektarbeit G		AE 05 Erdungsanlagen T/P		Wir / Ama	AE 07 Messtechnik P		
EN 11	13:00 - 17:00			Prüfungsvorbereitung				Messteam		Messteam		

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2024 - 2025 M1

Kursmodell 1

Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Spalte1	Kürzel	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Ziehe	Nadja	mail@mitziehen.ch	Zin	Generell	32	AA 01 Führung
Ziehe	Nadja	mail@mitziehen.ch	Zin	Generell	24	AA 02 Schulung
Willi	Roman	roman.willi@regionalwerke.ch	Wir	Generell	16	AA 03 Projektablauf (AVOR)
Willi	Roman	roman.willi@regionalwerke.ch	Wir	Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Von Rotz	Roger	Roger.vonRotz@swissgrid.ch	Rvr	Generell	16	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Willi	Roman	roman.willi@regionalwerke.ch	Wir	Generell	8	AA 06 Baubegleitung (Planung der Realisation)
Reber	René	rene.reber@bkw.ch	Rer	Generell	8	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen
Reber	René	rene.reber@bkw.ch	Rer	Generell	4	AA 08 (Instandhaltung) Arbeitsmittel
Gartner	Giovanni	giovanni.gartner@aew.ch	Ggi	Generell	48	AA 09 Elektrotechnik
Heer	Emmanuel	emmanuel.heer@e-netzag.ch	Hee	Generell	16	AA 10 Mechanik
Widmer	Patrick	patrick.widmer@sak.ch	Wip	Generell	16	AA 11 Mathematik
				Total Generell	200	
Schneggenburger	Raphael	raphael.schneggenburger@ekt.ch	Scr	Energie	20	AE 01 Projektierung NAE (EN)
Von Rotz	Roger	Roger.vonRotz@swissgrid.ch	Rvr	Energie	24	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro
Frutig	Patrick	patrick.frutig@vialumina-efortis.ch	Frp	Energie	16	AE 03 OeB
Huwiler	Markus	Markus.Huwiler@ckw.ch	Huw	Energie	16	AE 04 Netzdokumentation
Willi	Roman	roman.willi@regionalwerke.ch	Wir	Energie	12	AE 05 Erdungsanlagen (T + P)
Rivera da Silva	Claudio	crds89@gmx.ch	Ric	Energie	32	AE 06 Netzbetrieb (Theorie+Praktisch)
Flury	Lukas	lukas.flury@gasenzler.ch	Flu	Energie	24	AE 07 Messtechnik (Theorie)
Messteam	Eggel Robin, Zuber Raymond, Flury Lukas, Steiner Didier	robin.eggel@bkw.ch ; raymond.zuber@evwr.ch ; didier.steiner@enbag.ch ; lukas.flury@gasenzler.ch	Messteam	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Praktisch)
In Albon	Harald	harald.inalbon@evwr.ch	Inh	Energie	16	AE 09 Schutztechnik
Reber	René	rene.reber@bkw.ch	Rer	Energie	8	AE 10 Instandhaltung Energienetze
noch offen				Energie	32	AE 11 Projektarbeit (Energie)
Degen	Andreas	andreas.degen@strom.ch	Dea	Energie	8	AE 12 Kabelbau (EN)
Degen	Andreas	andreas.degen@strom.ch	Dea	Energie	16	AE 13 Freileitungsbau (EN)
				Total Energie	240	
				Total Lektionen	440	