

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau Fachrichtung Energie

Stundenplan **2023 - 2024 M1**

Kursmodell 1

Unterrichtszeiten 08.00 - 12.00 Uhr / 13.00 - 17.00 Uhr

Kurslokalitäten

Lenzburg

AEW Energie AG
Regional-Center Lenzburg
Sägestrasse 6a
5600 Lenzburg
Tel. 062 885 46 11

Kallnach

BKW Energie AG
Bildungszentrum Energie
Römerstrasse 34
3283 Kallnach
Tel. 058 477 26 16

Aarau

VSE Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen
Hintere Bahnhofstrasse 10
5000 Aarau
Tel. 062 825 25 25

Organisation

Verband Schweizerischer
Elektrizitätsunternehmen (VSE)
Hintere Bahnhofstrasse 10
5000 Aarau

Administration

Tel. 062 825 25 25

[E-Mail: berufsbildung@strom.ch](mailto:berufsbildung@strom.ch)

Hinweis

Aus organisatorischen Gründen kann es zu Änderungen der Kurstage, Dozenten, Unterrichtsfächer und Kursorte kommen. Die Kursteilnehmer werden möglichst frühzeitig über die Änderungen informiert.

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2023 - 2024 M1

Kursmodell 1

Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Kürzel	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Ziehe	Nadja	Zin	Generell	32	AA 01 Führung
Chevalier	Isabelle	Che	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 (T + P)
Rivera da Silva	Claudio	Ric	Energie	32	AE 06 Netzbetrieb (Theorie+Praktisch)
Flury	Lukas	Flu	Energie	24	AE 07 Messtechnik (Theorie)
Messteam	Eggli Robin, Zuber Raymond, Eber 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
 2023 - 2024 M1**

Kursmodell 1

Teil 1 Generell		Woche 32 / 2023							
				Donnerstag	Freitag	Samstag			
Kursort	Zeit			10.08.2023	11.08.2023	12.08.2023			
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00				AA 11 Mathematik	Wip	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	
GE 01	13:00 - 17:00								
		Woche 33 / 2023							
				Donnerstag	Freitag	Samstag			
Kursort	Zeit			17.08.2023	18.08.2023	19.08.2023			
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 01 Führung	Zin	AA 02 Schulung	Che	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Wir
GE 01	13:00 - 17:00								
		Woche 36 / 2023							
				Donnerstag	Freitag	Samstag			
Kursort	Zeit			07.09.2023	08.09.2023	09.09.2023			
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00				AA 01 Führung	Zin	AA 02 Schulung	Che	
GE 02	13:00 - 17:00								
		Woche 40 / 2023							
				Donnerstag	Freitag	Samstag			
Kursort	Zeit			05.10.2023	06.10.2023	07.10.2023			
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 01 Führung	Zin	AA 01 Führung	Zin	AA 09 Elektrotechnik	Ggi
GE 03	13:00 - 17:00								
		Woche 41 / 2023							
				Donnerstag	Freitag	Samstag			
Kursort	Zeit			12.10.2023	13.10.2023	14.10.2023			
VSE Aarau	08:00 - 12:00				AA 10 Mechanik	Hee	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Wir	
GE 03	13:00 - 17:00								

**Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau
 2023 - 2024 M1**

Kursmodell 1

		Woche 45 / 2023							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			09.11.2023 Weiterbildungszentrum Lenzburg		10.11.2023		11.11.2023	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi
GE 04	13:00 - 17:00								
		Woche 46 / 2023							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			16.11.2023		17.11.2023		18.11.2023	
VSE Aarau	08:00 - 12:00					AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Rvr	AA 07 Instandhaltungs- grundlagen	Rer
GE 04	13:00 - 17:00								
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			18.01.2024		19.01.2024		20.01.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00					AA 02 Schulung	Che	AA 10 Mechanik	Hee
GE 05	13:00 - 17:00								
		Woche 4 / 2024							
				Donnerstag		Freitag		Samstag	
Kursort	Zeit			25.01.2024		26.01.2024		27.01.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AA 08 Arbeitsmittel	Rer	AA 04		AA 06 Baubegleitung	Wir
GE 05	13:00 - 17:00			AA 04 Auftragsausführung	Wir	Auftragsausführung	Wir		

**Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau
 2023 - 2024 M1**

Kursmodell 1

Teil 2 Energie		Woche 07 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				15.02.2024	16.02.2024	17.02.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00				AE 13 Freileitungsbau	Dea AE 10 Instandhaltung Energienetze	Rer
EN 06	13:00 - 17:00						
		Woche 08 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				22.02.2024	23.02.2024	24.02.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AE 12 Kabelbau	Dea AE 03 OeB	Frp AE 13 Freileitungsbau	Dea
EN 06	13:00 - 17:00						
		Woche 09 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				29.02.2024	01.03.2024	02.03.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00				AE 04 Netzdokumentation	Huw AE 04 Netzdokumentation	Huw
EN 07	13:00 - 17:00						
		Woche 12 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				21.03.2024	22.03.2024	23.03.2023	
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Rvr AE 07 Messtechnik T	Flu AE07 Messtechnik T	Flu
EN 07	13:00 - 17:00						
		Woche 15 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				11.04.2024	12.04.2024	13.04.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00				AE 01 Projektierung NAE	Scr AE 07 Messtechnik T	Flu
EN 08	13:00 - 17:00						
		Woche 16 / 2024					
Kursort	Zeit			Donnerstag	Freitag	Samstag	
				18.04.2024	19.04.2024	20.04.2024	
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			AE 09 Schutztechnik	Inh AE 06 Netzbetrieb T	Ric AE 02 Arbeitssicherheit	Rvr
EN 08	13:00 - 17:00						

**Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau
 2023 - 2024 M1**

Kursmodell 1

		Woche 21 / 2024													
				Donnerstag		Freitag		Samstag							
Kursort	Zeit			23.05.2024		24.05.2024		25.05.2024							
VSE Aarau	08:00 - 12:00			AE 03 OeB		Frp	AE 06 Netzbetrieb T		Ric	AE 01 Projektierung NAE		Scr			
EN 09	13:00 - 17:00									AE 05 Erdungsanlagen T		Wir			
		Woche 22 / 2024													
				Donnerstag		Freitag		Samstag							
Kursort	Zeit			30.05.2024		31.05.2024		01.06.2024							
AEW Lenzburg	08:00 - 12:00			Fronleichnam		AE 01 Projektierung NAE		Scr	AE 09 Schutztechnik		Inh				
EN 09	13:00 - 17:00														
		Woche 27 / 2024 PRAXISWOCHE													
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag					
Kursort	Zeit	01.07.2024		02.07.2024		03.07.2024		04.07.2024		05.07.2024					
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 11 Projektarbeit G		AE 11 Projektarbeit G		AE 06 Netzbetrieb P		Ric	AE 06 Netzbetrieb P		Ric	AE 11 Projektarbeit G			
EN 10	13:00 - 17:00														
		Woche 28 / 2024 PRAXISWOCHE													
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag					
Kursort	Zeit	08.07.2024		09.07.2024		10.07.2024		11.07.2024		12.07.2024					
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro		Rvr	AE 11 Projektarbeit G Prüfungsvorbereitung		AE 05 Erdungsanlagen T/P		Wir / Ama	AE 07 Messtechnik P		Messt eam	AE 07 Messtechnik P		Messt eam
EN 11	13:00 - 17:00														

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2023 - 2024 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
Chevalier	Isabelle	isabelle.chevalier@bluewin.ch	Che	Generell	24	AA 02 Schulung
Willi	Roman	roman.willi@regionalwerke.ch	Wir	Generell	16	AA 03 Projektablauf (AVOR)
Willi	Roman		Wir	Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Von Rotz	Roger	roger.vonrotz@ckw.ch	Rvr	Generell	16	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Willi	Roman		Wir	Generell	8	AA 06 Baubegleitung (Planung der Realisation)
Reber	René	rene.reber@bkw.ch	Rer	Generell	8	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen
Reber	René		Rer	Generell	4	AA 08 (Instandhaltung) Arbeitsmittel
Gartner	Giovanni	giovanni.gartner@aew.ch	Ggi	Generell	48	AA 09 Elektrotechnik
Heer	Emmanuel	emmanuel.heer@e-netz.ch	Hee	Generell	16	AA 10 Mechanik
Widmer	Patrick	patrick.widmer@sak.ch	Wip	Generell	16	AA 11 Mathematik
				Total Generell	200	
Schneeggenburger	Raphael	raphael.schneeggenburger@ekt.ch	Scr	Energie	20	AE 01 Projektierung NAE (EN)
Von Rotz	Roger		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		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@gasenz.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	Messteam	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Praktisch)
In Albon	Harald	harald.inalbon@evwr.ch	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	andreas.degen@strom.ch	Dea	Energie	8	AE 12 Kabelbau (EN)
Degen	Andreas		Dea	Energie	16	AE 13 Freileitungsbau (EN)
				Total Energie	240	
				Total Lektionen	440	