

# Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

## Fachrichtung Energie

**Stundenplan 2024 - 2025 M2**

**Kursmodell 2**

**Unterrichtszeiten** 08.00 - 12.00 Uhr / 13.00 - 17.00 Uhr

**Kurslokalität**

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

**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

2024 - 2025 M2

Kursmodell 2

### 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
Bucher	Stefan	Bus	Generell	16	AA 03 Projektablauf (AVOR)
Bucher	Stefan	Bus	Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Brunner	Michael	Brm	Generell	16	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Bucher	Stefan	Bus	Generell	8	AA 06 Baubegleitung (Planung der Realisation)
Anthamatten	Urs	Ant	Generell	8	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen
Anthamatten	Urs	Ant	Generell	4	AA 08 (Instandhaltung) Arbeitsmittel
Gartner	Giovanni	Ggi	Generell	48	AA 09 Elektrotechnik
Martinelli	Antonio	Mar	Generell	16	AA 10 Mechanik
Martinelli	Antonio	Mar	Generell	16	AA 11 Mathematik
			<b>Total Generell</b>	<b>200</b>	
Netzer	Christoph	Nec	Energie	20	AA 01 Projektierung NAE (EN)
Brunner	Michael	Brm	Energie	24	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro
Frutig	Patrick	Frp	Energie	16	AE 03 OeB
Huwiler	Markus	Huw	Energie	16	AE 04 Netzdokumentation
Ambühl	Andri	Ama	Energie	12	AE 05 Erdungsanlagen (Theorie + Praktisch)
Rivera da Silva	Claudio	Ric	Energie	32	AE 06 Netzbetrieb (Theorie + Praktisch)
Eggel	Robin	Egr	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Theorie)
Flury	Lukas	Flu	Energie	8	AE 07 Messtechnik (Theorie "Fehlersuche")
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)
Reber	René	Rer	Energie	16	AE 13 Freileitungsbau (EN)
			<b>Total Energie</b>	<b>240</b>	
			<b>Total Lektionen</b>	<b>440</b>	

# Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau 2024 - 2025 M2

## Kursmodell 2

Teil 1 Generell		Woche 34 / 2024									
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	19.08.2024		20.08.2024		21.08.2024		22.08.2024		23.08.2024	
GE 01	13:00 - 17:00	AA 01 Führung		AA 02 Schulung		AA 11 Mathematik	Mar	AA 03 Projektlauf (AVOR)	Bus	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Brm
								AA 08 Arbeitsmittel	Ant		

Woche 35 / 2024											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	26.08.2024		27.08.2024		28.08.2024		29.08.2024		30.08.2024	
GE 02	13:00 - 17:00	AA 10 Mechanik	Mar	AA 03 Projektlauf (AVOR)	Bus	AA 01 Führung		AA 02 Schulung		AA 11 Mathematik	Mar

Woche 43 / 2024											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	21.10.2024		22.10.2024		23.10.2024		24.10.2024		25.10.2024	
GE 03	13:00 - 17:00	AA 01 Führung		AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 03 Projektlauf (AVOR)	Bus	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Brm
								AA 04 Auftragsausführung			

Woche 48 / 2024											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	25.11.2024		26.11.2024		27.11.2024		28.11.2024		29.11.2024	
GE 04	13:00 - 17:00	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen	Ant	AA 04 Auftragsausführung	Bus	AA 10 Mechanik	Mar

Woche 49 / 2024											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	02.12.2024		03.12.2024		04.12.2024		05.12.2024		06.12.2024	
GE 05	13:00 - 17:00	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 01 Führung		AA 02 Schulung		AA 06 Baubegleitung	Bus

Teil 2 Energie		Woche 5 / 2025									
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	27.01.2025		28.01.2025		29.01.2025		30.01.2025		31.01.2025	
EN 06	13:00 - 17:00	AE 04 Netzdokumentation	Huw	AE 04 Netzdokumentation	Huw	AE 12 Kabelbau	Dea	AE 03 OeB	Frp	AE 10 Instandhaltung Energienetze	Rer

Woche 10 / 2025											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	03.03.2025		04.03.2025		05.03.2025		06.03.2025		07.03.2025	
EN 07	13:00 - 17:00	AE 13 Freileitungsbau	Rer	AE 13 Freileitungsbau	Rer	AE 07 Messtechnik T	Egr	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm	AE 06 Netzbetrieb T	Ric

Woche 15 / 2025											
Kursort	Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	07.04.2025		08.04.2025		09.04.2025		10.04.2025		11.04.2025	
EN 08	13:00 - 17:00	AE 01 Projektierung NAE	Nec	AE 01 Projektierung NAE	Nec	AE 09 Schutztechnik	Inh	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm	AE 06 Netzbetrieb T	Ric
				AE 05 Erdungsanlagen T	Ama						

## Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau 2024 - 2025 M2

## Kursmodell 2

		Woche 20 / 2025									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	12.05.2025		13.05.2025		14.05.2025		15.05.2025		16.05.2025	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm	AE 07 Messtechnik T	Egr	AE 03 OeB	Frp	AE 09 Schutztechnik	Inh	AE 01 Projektierung NAE	Nec
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 06 Netzbetrieb P	Ric	AE 06 Netzbetrieb P	Ric	AE 11 Projektarbeit G	Brm	AE 11 Projektarbeit G	Brm	AE 07 Messtechnik T	Flu
EN 10	13:00 - 17:00										

		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 11 Projektarbeit G	Brm	AE 07 Messtechnik P	Mess-team	AE 07 Messtechnik P	Mess-team	AE 05 Erdungsanlagen T/P	Wir / Ama	AE 11 Projektarbeit G	Brm
EN 11	13:00 - 17:00									Prüfungsvorbereitung	

## Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2024 - 2025 M2

Kursmodell 2

### Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Kürzel	Spalte1	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Ziehe	Nadja	Zin	<a href="mailto:mail@mitziehen.ch">mail@mitziehen.ch</a>	Generell	32	AA 01 Führung
Ziehe	Nadja	Zin	<a href="mailto:mail@mitziehen.ch">mail@mitziehen.ch</a>	Generell	24	AA 02 Schulung
Bucher	Stefan	Bus	<a href="mailto:stefan.bucher@ewo.ch">stefan.bucher@ewo.ch</a>	Generell	16	AA 03 Projektablauf (AVOR)
Bucher	Stefan	Bus	<a href="mailto:stefan.bucher@ewo.ch">stefan.bucher@ewo.ch</a>	Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Brunner	Michael	Brm	<a href="mailto:michael.brunner@bkw.ch">michael.brunner@bkw.ch</a>	Generell	16	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Bucher	Stefan	Bus	<a href="mailto:stefan.bucher@ewo.ch">stefan.bucher@ewo.ch</a>	Generell	8	AA 06 Baubegleitung (Planung der Realisation)
Anthamatten	Urs	Ant	<a href="mailto:urs.anthamatten@enalpin.com">urs.anthamatten@enalpin.com</a>	Generell	8	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen
Anthamatten	Urs	Ant	<a href="mailto:urs.anthamatten@enalpin.com">urs.anthamatten@enalpin.com</a>	Generell	4	AA 08 (Instandhaltung) Arbeitsmittel
Gartner	Giovanni	Ggi	<a href="mailto:Giovanni.gartner@aew.ch">Giovanni.gartner@aew.ch</a>	Generell	48	AA 09 Elektrotechnik
Martinelli	Antonio	Mar	<a href="mailto:antonio.martinelli@ewz.ch">antonio.martinelli@ewz.ch</a>	Generell	16	AA 10 Mechanik
Martinelli	Antonio	Mar	<a href="mailto:antonio.martinelli@ewz.ch">antonio.martinelli@ewz.ch</a>	Generell	16	AA 11 Mathematik
				<b>Total Generell</b>	<b>200</b>	
Netzer	Christoph	Nec	<a href="mailto:christoph.netzer@vdm-gmbh.ch">christoph.netzer@vdm-gmbh.ch</a>	Energie	20	AA 01 Projektierung NAE (EN)
Brunner	Michael	Brm	<a href="mailto:michael.brunner@bkw.ch">michael.brunner@bkw.ch</a>	Energie	24	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro
Frutig	Patrick	Frp	<a href="mailto:patrick.frutig@vialumina-efortis.ch">patrick.frutig@vialumina-efortis.ch</a>	Energie	16	AE 03 OeB
Huwiler	Markus	Huw	<a href="mailto:markus.huwiler@ckw.ch">markus.huwiler@ckw.ch</a>	Energie	16	AE 04 Netzdokumentation
Ambühl	Andri	Ama	<a href="mailto:andri.ambuehl@nck-engineering.ch">andri.ambuehl@nck-engineering.ch</a>	Energie	12	AE 05 Erdungsanlagen (Theorie + Praktisch)
Rivera da Silva	Claudio	Ric	<a href="mailto:crds89@gmx.ch">crds89@gmx.ch</a>	Energie	32	AE 06 Netzbetrieb (Theorie + Praktisch)
Eggel	Robin	Egr	<a href="mailto:robin.eggel@bkw.ch">robin.eggel@bkw.ch</a>	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Theorie)
Flury	Lukas	Flu	<a href="mailto:lukas.flury@gasenz.ch">lukas.flury@gasenz.ch</a>	Energie	8	AE 07 Messtechnik (Theorie "Fehlersuche")
Messteam	Eggel Robin, Zuber Raymond, Flury Lukas, Steiner Didier	Messteam	<a href="mailto:robin.eggel@bkw.ch">robin.eggel@bkw.ch</a> ; <a href="mailto:raymond.zuber@evwr.ch">raymond.zuber@evwr.ch</a> ; <a href="mailto:didier.steiner@enbag.ch">didier.steiner@enbag.ch</a> ; <a href="mailto:lukas.flury@gasenz.ch">lukas.flury@gasenz.ch</a>	Energie	16	AE 07 Messtechnik (Praktisch)
In Albon	Harald	Inh	<a href="mailto:harald.inalbon@bluewin.ch">harald.inalbon@bluewin.ch</a>	Energie	16	AE 09 Schutztechnik
Reber	René	Rer	<a href="mailto:rene.reber@bkw.ch">rene.reber@bkw.ch</a>	Energie	8	AE 10 Instandhaltung Energienetze
noch offen				Energie	32	AE 11 Projektarbeit (Energie)
Degen	Andreas	Dea	<a href="mailto:andreas.degen@strom.ch">andreas.degen@strom.ch</a>	Energie	8	AE 12 Kabelbau (EN)
Reber	René	Rer		Energie	16	AE 13 Freileitungsbau (EN)
				<b>Total Energie</b>	<b>240</b>	
				<b>Total Lektionen</b>	<b>440</b>	