

## Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

### Fachrichtung Energie

**Stundenplan 2023 - 2024 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

2023 - 2024 M2

Kursmodell 2

### Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Kürzel	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Chevalier	Isabelle	Che	Generell	32	AA 01 Führung
Chevalier	Isabelle	Che	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	8	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
Von Rotz	Roger	Rvr	Generell	8	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
			<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  
 2023 - 2024 M2**

**Kursmodell 2**

**Teil 1 Generell**

		<b>Woche 34 / 2023</b>									
<b>Kursort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	21.08.2023		22.08.2023		23.08.2023		24.08.2023		25.08.2023	
GE 01	13:00 - 17:00	AA 11 Mathematik	Mar	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Rvr	AA 01 Führung	Che	AA 02 Schulung	Che	AA 08 Arbeitsmittel	Ant
										AA 03 Projektablauf (AVOR)	Bus
		<b>Woche 35 / 2023</b>									
<b>Kursort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	28.08.2023		29.08.2023		30.08.2023		31.08.2023		01.09.2023	
GE 02	13:00 - 17:00	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Bus	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Brm	AA 01 Führung	Che	AA 02 Schulung	Che	AA 11 Mathematik	Mar
		<b>Woche 43 / 2023</b>									
<b>Kursort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	23.10.2023		24.10.2023		25.10.2023		26.10.2023		27.10.2023	
GE 03	13:00 - 17:00	AA 01 Führung	Che	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 03 Projektablauf (AVOR)	Bus	AA 10 Mechanik	Mar
								AA 04 Auftragsausführung			
		<b>Woche 48 / 2023</b>									
<b>Kursort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	27.11.2023		28.11.2023		29.11.2023		30.11.2023		01.12.2023	
GE 04	13:00 - 17:00	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 01 Führung	Che	AA 02 Schulung	Che	AA 10 Mechanik	Mar
		<b>Woche 49 / 2023</b>									
<b>Kursort</b>	<b>Zeit</b>	<b>Montag</b>		<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>		<b>Donnerstag</b>		<b>Freitag</b>	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	04.12.2023		05.12.2023		06.12.2023		07.12.2023		08.12.2023	
GE 05	13:00 - 17:00	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 09 Elektrotechnik	Ggi	AA 07 Instandhaltungsgrundlagen	Ant	AA 04 Auftragsausführung	Bus	AA 06 Baubegleitung	Bus

**Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau  
 2023 - 2024 M2**

**Kursmodell 2**

		Woche 5 / 2024									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	29.01.2024		30.01.2024		31.01.2024		01.02.2024		02.02.2024	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 04 Netzdokumentation	Huw	AE 13 Freileitungsbau	Rer	AE 12 Kabelbau	Dea	AE 03 OeB	Frp	AE 10 Instandhaltung Energienetze	Rer
EN 06	13:00 - 17:00										

		Woche 10 / 2024									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	04.03.2024		05.03.2024		06.03.2024		07.03.2024		08.03.2024	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 04 Netzdokumentation	Huw	AE 13 Freileitungsbau	Rer	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm	AE 07 Messtechnik T	Egr	AE 03 OeB	Frp
EN 07	13:00 - 17:00										

		Woche 17 / 2024									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	22.04.2024		23.04.2024		24.04.2024		25.04.2024		26.04.2024	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 01 Projektierung NAE	Nec	AE 01 Projektierung NAE	Nec	AE 09 Schutztechnik	Inh	AE 07 Messtechnik T	Egr	AE 06 Netzbetrieb T	Ric
EN 08	13:00 - 17:00			AE 05 Erdungsanlagen T	Ama						

		Woche 20 / 2024									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	13.05.2024		14.05.2024		15.05.2024		16.05.2024		17.05.2024	
BKW Kallnach	08:00 - 12:00	AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm	AE 07 Messtechnik T "Fehlersuche"	Flu	AE 06 Netzbetrieb T	Ric	AE 09 Schutztechnik	Inh	AE 01 Projektierung NAE	Nec
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 06 Netzbetrieb P	Ric	AE 06 Netzbetrieb P	Ric	AE 11 Projektarbeit G		AE 11 Projektarbeit G		AE 02 Arbeitssicherheit Elektro	Brm
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 11 Projektarbeit G		AE 07 Messtechnik P	Mess-team	AE 07 Messtechnik P	Mess-team	AE 05 Erdungsanlagen T/P	Wir / Ama	AE 11 Projektarbeit G	
EN 11	13:00 - 17:00										

## Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachmann / Netzfachfrau

2023 - 2024 M2

Kursmodell 2

### Übersicht Dozenten Fachrichtung Generell und Energie

Name	Vorname	Kürzel	Spalte1	Fachrichtung	Lektionen	Fächer
Chevalier	Isabelle	Che	<a href="mailto:isabelle.chevalier@bluewin.ch">isabelle.chevalier@bluewin.ch</a>	Generell	32	AA 01 Führung
Chevalier	Isabelle	Che		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		Generell	12	AA 04 Auftragsausführung
Brunner	Michael	Brm	<a href="mailto:michael.brunner@bkw.ch">michael.brunner@bkw.ch</a>	Generell	8	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
Bucher	Stefan	Bus		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		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		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
Von Rotz	Roger	Rvr	<a href="mailto:roger.vonrotz@ckw.ch">roger.vonrotz@ckw.ch</a>	Generell	8	AA 05 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
				<b>Total Generell</b>	<b>200</b>	
Netzer	Christoph	Nec	<a href="mailto:christoph.netzer@vdn-gmbh.ch">christoph.netzer@vdn-gmbh.ch</a>	Energie	20	AA 01 Projektierung NAE (EN)
Brunner	Michael	Brm		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@gasenzler.ch">lukas.flury@gasenzler.ch</a>	Energie	8	AE 07 Messtechnik (Theorie "Fehlersuche")
Messteam	Eggel Robin, Zuber Raymond, Flury Lukas, Steiner Didier	Messteam	<a href="mailto:raymond.zuber@evwr.ch">raymond.zuber@evwr.ch</a> ; <a href="mailto:dider.steiner@evwr.ch">dider.steiner@evwr.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>	