

Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachleute

2019 - 2021

Stundenplan

Unterrichtszeiten 08.00 - 12.00 Uhr / 13.00 - 17.00 Uhr

Kurslokalitäten Kallnach Lenzburg

BKW Energie AG AEW Energie AG

Bildungszentrum Energie Regional-Center Lenzburg

 Römerstrasse 34
 Sägestrasse 6

 3283 Kallnach
 5600 Lenzburg

 Tel. 058 477 26 16
 Tel. 062 885 46 11

Organisation Aarau

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) Hintere Bahnhofstrasse 10

5000 Aarau

Adminstration Robin Eggel Tel. 062 825 25 19

E-Mail: robin.eggel@strom.ch

Sara Häusler Tel. 062 825 25 47

E-Mail: sara.haeusler@strom.ch

Hinweis

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



Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachleute 2019 - 2021

Übersicht Dozenten Grund- und Aufbaukurs

Namen	Vornamen	Kürzel	Fächer			
Amrein	Hanspeter	Amh	Vorschriften			
Burger	Uwe	Bur	Schutztechnik			
Brunner	Michael	Brm	Prüfungsvorbereitung			
Degen	Andreas	Dea	Kabelleitungen	Dienstbarkeiten/Entschädigu ngen		
Eggel	Robin	Egr	Messtechnik praktisch	Erdungsanlagen	Erdungsanlagen praktisch	
Frutig	Patrick	Frp	Öffentliche Beleuchtung			
Gartner	Giovanni	Ggi	Elektrotechnik			
Huwiler	Markus	Hum	Geräte, Bauteile und Leitungen			
Martinelli	Antonio	Mar	Messtechnik	Messtechnik praktisch		
Mattmann	Stefan	Mat	Lichtwellenleitertechnik			
Netzer	Christoph	Nec	Messtechnik	Messtechnik praktisch		
Schmid	Jakob	Smj	Freileitungsbau	Instandhaltung Arbeitsmittel	Transport und Baustellensicherheit	
Schneider	Ruedi	Sch	Arbeitssicherheit und Umwelt	Netzführung	Sicherheitsverhalten	
Trutmann	Rafael	Tru	Netzdokumentation			
Ulrich	Peter	Ulp	Netzleit- und Datenübertragungstechnik			
Willi	Roman	Wir	Projektablauf AVOR			
Wernli	Heinz	Wer	Mathematik	Mechanik		
Widmer-Noetzli	Franziska	Wnf	Kommunikation	Lerntechnik	Mitarbeiterführung	
Zuber	Raymond	Zub	Messtechnik praktisch			



Vorbereitungskurs auf die Berufsprüfung für Netzfachleute 2019 - 2021

2019 - 2021						Weeks 22 / 202	0				
Aufbaukura / E		Montag		Dianatag		Woche 33 / 202	.0	Donnaratag		Eroitog	
Aufbaukurs / Fächer Kursort Zeit		Montag 10.08.2020		Dienstag 11.08.2020		Mittwoch 12.08.2020		Donnerstag 13.08.2020		Freitag 14.08.2020	
		10.06.2020	I	11.00.2020	1		Ī	13.00.2020	l	14.00.2020	I
	08:00 - 12:00	Netzdokumentation	Tru	Elektrotechnik	Ggi	Freileitungsbau	Smj	Freileitungsbau	Smj	Erdungsanlagen	Egr
AK 01	13:00 - 17:00					Instandhalt. Arbeitsmittel	+				
		Woche 34 / 2020									
Monage 170:4		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	Zeit	17.08.2020		18.08.2020		19.08.2020		20.08.2020		21.08.2020	
	08:00 - 12:00	Sicherheitsverhalten	Sch	Kommunikation	Wnf	Geräte, Bauteile und	Hum	Geräte, Bauteile und	Hum	Kabelleitungen	Dea
AK 02 13	13:00 - 17:00					Leitungen		Leitungen			
		Woche 37 / 2020									
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
Kursort	Zeit	07.09.2020		08.09.2020		09.09.2020		10.09.2020		11.09.2020	
BKW, Kallnach	08:00 - 12:00	Arbeitssicherheit u. Umwelt	Cab	Mitouboitoufübuuna	\A/ f	Network	т	Verträge/Entschädigungen	Dea	Manatanhuik	Ма
AK 03	13:00 - 17:00	Sicherheitsverhalten	Sch	Mitarbeiterführung	Wnf	Netzdokumentation	Tru	Projektablauf AVOR	Wir	Messtechnik	Ne
			ļ			Woche 42 / 202) L	-			
		Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
Kursort Zeit		12.10.2020		13.10.2020		14.10.2020		15.10.2020		16.10.2020	
		Lichtwellenleiter und	Ī.,	10.10.2020	T		T	10.10.2020	l		
BKW, Kallnach	08:00 - 12:00	Glasfasertechnik	Mat	Messtechnik	I IV/IOr	Transport und Baustellensicherheit	Smj	Projektablauf AVOR	Wir	Geräte, Bauteile, Leitungen	Hum
AK 04	13:00 - 17:00	Schutztechnik	Bur								
						Woche 47 / 202	20				
		Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
		16.11.2020		17.11.2020		18.11.2020		19.11.2020		20.11.2020	
BKW, Kallnach	08:00 - 12:00	Arbeitssicherheit u. Umwelt	0-1-	Manatanhadh	NI	O alternation alternation	D	Lichtwellenleiter und	N 4 = 4	Nisteral allowers and a Gran	т
AK 05	13:00 - 17:00	Netzführung	Sch	Messtechnik	Nec	Schutztechnik	Bur	Glasfasertechnik	Mat	Netzdokumentation	Tru
						Woche 48 / 202	0	<u> </u>		<u>'</u>	
		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
		23.11.2020		24.11.2020		25.11.2020		26.11.2020		27.11.2020	
BKW, Kallnach	08:00 - 12:00					Elektrotechnik	Ggi	Öffentliche Beleuchtung	I – I ()	Erdungsanlagen	
AK 06	13:00 - 17:00	- Netzführung	Sch	Mitarbeiterführung	Wnf	Öffentliche Beleuchtung				praktisch	Egr
AIT 00	10.00 17.00										
		Montag		Dienstag		Woche 49 / 2020 Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
		30.11.2020		01.12.2020		02.12.2020		03.12.2020		04.12.2020	
BKW, Kallnach	08:00 - 12:00	Vorschriften	Amh		1	Messtechnik praktisch	Mar/	Messtechnik praktisch	Mar/	Prüfungsvorbereitung	Brn
AK 07	13:00 - 17:00		Ulp	Netzleit- und Datenübertragung	Ulp		Nec/		Nec/	Tulungsvolbereitung	DIII
© VSE	13:00 - 17:00	Netzleit-/Datenübertrag.	υιρ		<u> </u>	Messtechnik praktisch Indenplan Aufbaukurs	Egr	Messtechnik praktisch	Egr	09.04.2020 / Ear / Ve	