

## **Ausschreibung Berufsprüfung für Netzfachleute mit eidgenössischem Fachausweis**

Die Trägerschaft\* Berufsbildung Netzelektriker/in führt Berufsprüfungen durch. Die Berufsprüfungen stützen sich auf Artikel 28 Absatz 2 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 13. Dezember 2002 und die dazugehörige Verordnung vom 19. November 2003.

Für diese Prüfungen gelten die Prüfungsordnung über die Berufsprüfung für Netzfachleute vom 26. September 2005 und die dazugehörige Wegleitung.

### **Hauptprüfung 2022**

#### **Daten und Ort der Prüfungen**

Vom **26. bis 28. September 2023** sowie vom **30. bis 31. Oktober 2023** im Bildungszentrum Energie BKW Energie AG in Kallnach

#### **Zulassungsbedingungen**

Gemäss Prüfungsordnung Artikel 3.3:

- Bestandene Vorprüfung
- Nachweis einer anschliessenden, mindestens 6-monatigen Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten der gewählten Fachrichtung

#### **Prüfungsgebühr**

CHF 1'200.- (zuzügl. MWST) inkl. Fachausweis und Registergebühr.  
Reise-, Unterkunfts- und Verpflegungskosten gehen zu Lasten des Kandidaten.

#### **Prüfungssprache**

Deutsch (Erstteilnehmende und Repetenten), Französisch (Repetenten), Italienisch (Repetenten)

#### **Anmeldung**

bis **25. Mai 2023** mit folgenden Unterlagen:

- Kopie eines amtlichen Ausweises

Das zu führende Praktikumsjournal ist zu Beginn der Hauptprüfung in zweifacher Ausführung und elektronisch in Form eines USB-Stick der Prüfungsleitung abzugeben.

**Unvollständige oder verspätet eingehende Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.**

#### **Anmeldung**

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)  
Stéphanie Knecht  
Hintere Bahnhofstrasse 10  
5000 Aarau  
stephanie.knecht@strom.ch

#### **Anmeldeformulare unter**

[www.netzelektriker.ch/weiterbildung](http://www.netzelektriker.ch/weiterbildung)

\* Die Trägerschaft Berufsbildung Netzelektriker/in setzt sich aus dem Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), der Vereinigung von Firmen für Freileitungs- und Kabelanlagen (VFFK), dem Verband öffentlicher Verkehr (VöV) und dem Schweizer Netzinfrastrukturverband (SNiv) zusammen.