

## Revision höhere Berufsbildung Netzelektriker:in

- **Berufsprüfung:** **Netzfachfrau, Netzfachmann**
- **Meisterprüfung:** **Diplomierte Netzelektrikermeisterin /  
Diplomierter Netzelektrikermeister**

### Warum eine Revision?



Im Sommer 2014 startete die erste Durchführung der Ausbildungen Netzelektriker:in EFZ mit den drei Schwerpunktausbildungen Energie, Telekommunikation und Fahrleitungen. Im Sommer 2017 fand das erste Qualifikationsverfahren statt.

Konsequent nach dem Motto „Kein Abschluss ohne Anschluss“ sind nun auch Anpassungen in der höheren Berufsbildung Netzelektriker:in notwendig.

Die Trägerverbände prüften in ihren Organisationen den zukünftigen Bedarf an Netzfachleuten und Meister:innen. Auf Grundlage der Ergebnisse entschieden sie über das Angebot entsprechender Prüfungen und Ausbildungen in der jeweiligen Fachrichtung.

Fachpersonen arbeiteten in der Folge die neuen Prüfungsordnungen und Wegleitungen aus. Anlässlich einer Vernehmlassung nahmen die jeweiligen Branchen zu den neuen Dokumenten Stellung. Im Juni 2022 konnten die unterschriebenen Dokumente offiziell zur Verfügung gestellt werden.

### Ziel der Revision

- Erweiterung der bisherigen Ausbildungen und Prüfungen Energie um die Fachrichtungen Telekommunikation und Fahrleitungen.
- Aktualisierung der Inhalte bestehender Ausbildungen und Prüfungen aufgrund des zukünftigen Bedarfs.
- Überarbeitung und Erarbeitung bestehender und neuer Lehrmittel für Netzfachleute und Netzelektrikermeister:innen.

## Was ändert sich?

### Berufsprüfung zur Netzfachfrau/zum Netzfachmann

gültig ab 01.01.2024

<i>Bisher</i>	<i>Neu ab 01.01.2024</i>
Prüfungsdauer: Vorprüfung 10,5 Stunden Hauptprüfung 8,0 Stunden	Prüfungsdauer: 11,5 Stunden
Zwischen Vorprüfung und Hauptprüfung mindestens 6 Monate Praxis in 3 Tätigkeitsgebieten der Ausbildung	Fällt weg
Zulassung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzelektriker:in EFZ mit 2 Jahren Berufspraxis</li> <li>• Verwandte EFZ mit 3 Jahren Berufspraxis im Energienetzbereich</li> </ul>	Zulassung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzelektriker:in EFZ oder gleichwertiger Abschluss mit 3 Jahren Berufspraxis</li> <li>• Anderes anerkanntes EFZ mit 5 Jahren Erfahrung im Energienetzbereich</li> </ul>
Prüfungsabschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie</li> <li>• Fachrichtung Ausführung</li> <li>• Fachrichtung Projektierung &amp; Betrieb</li> </ul>	Prüfungsabschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachrichtung Energie</li> <li>• Fachrichtung Fahrleitungen</li> <li>• Fachrichtung Telekommunikation</li> </ul>

### Meisterprüfung zur diplomierten Netzelektrikermeisterin/zum diplomierten Netzelektrikermeister

gültig ab 01.01.2026

<i>Bisher</i>	<i>Neu ab 01.01.2026</i>
Prüfungsdauer: 25,5 Stunden	Prüfungsdauer: 18,5 Stunden
Zulassung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzfachleute mit praktischer Erfahrung von 2 Jahren</li> </ul>	Zulassung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzfachleute oder gleichwertiger Abschluss mit praktischer Erfahrung von 3 Jahren</li> <li>• Anderer anerkannter Berufsabschluss mit 5 Jahren Erfahrung im Energienetzbereich</li> </ul>
Prüfungsabschluss: Energie	Prüfungsabschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachrichtung Energie</li> <li>• Fachrichtung Telekommunikation</li> </ul>

## Was heisst das für die Interessierten der höheren Berufsbildung Netzelektriker:in?

Ab 2024 werden für zukünftige Netzfachleute die Prüfungen gemäss der neuen Prüfungsordnung durchgeführt. Die Vorbereitungskurse werden ab 2023 entsprechend der neuen Prüfung angeboten.

Ab 2026 werden die Meisterprüfungen ebenfalls nach der neuen Prüfungsordnung durchgeführt. Die jeweiligen Vorbereitungskurse werden ab 2024 durch die entsprechenden Kursanbieter angeboten.

Bei Fragen zu den jeweiligen Vorbereitungskursen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Kursanbieter:

- [www.strom.ch](http://www.strom.ch) (Kurse auf Deutsch)
- [www.cifer.ch](http://www.cifer.ch) (Kurse auf Französisch)
- [www.elettricita.ch](http://www.elettricita.ch) (Kurse auf Italienisch)



Für Informationen zu den Vorkursen der Fachrichtungen Telekommunikation und Fahrleitungen:  
Bitte senden Sie eine Mail an: [info@netzelektriker.ch](mailto:info@netzelektriker.ch)