

# Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT) – Praxis-Schulung nach DGUV 303-001.

## Praktische Ausbildung für Ihre Qualifikation zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT / EffT).

---

Seminar	30 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz	40 Unterrichtseinheiten	Garantiertermine vorhanden

---

Seminarnummer: 07110

Stand: 14.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07110>

Erweitern Sie Ihre Kompetenzen mit der Praxis-Schulung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT / EffT) nach DGUV 303-001. Lernen Sie, definierte elektrotechnische Arbeiten wie z.B. Instandhaltungsarbeiten sicher und normgerecht durchzuführen. Mit dieser Zusatzqualifikation können auch Nichtelektriker gleichartige, sich wiederholende Tätigkeiten an elektrischen Anlagen eigenverantwortlich übernehmen und neue berufliche Chancen nutzen.

## Nutzen

- Mittels praktischer Übungen lernen Sie, wie sicherheitsgerecht und normenkonform an elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen zu arbeiten ist.
- Sie können mit der erlernten Sachkunde zusätzliche Aufgaben erfüllen, die bis dahin nur Elektrofachkräften vorbehalten waren.
- Sie gewinnen an Flexibilität und erweitern Ihre beruflichen Einsatzmöglichkeiten.

## Zielgruppe

- Handwerker in verschiedenen Gewerken
- Kundendienstmonteure
- Hausmeister von Verwaltungen
- Mitarbeiter von Behörden
- Versicherungen und Industrie.

# Voraussetzungen

Zusätzlich zu dem Seminar ist der Nachweis von 40 Std. Theorieausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (z.B. Seminar 07100 ) erforderlich, um den Richtlinien der DGUV zu entsprechen. Nach der Ausbildung muss eine Einweisung im Betrieb durch eine Fachkraft erfolgen. Voraussetzung für die Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist eine abgeschlossene Berufsausbildung oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit (DGUV Grundsatz 303-001). Die Auswahl und Bestellung eines Mitarbeiters gemäß des jeweiligen Vorschriftenwerkes erfolgt durch den Arbeitgeber.

## Inhalte des Seminars

- Messen von Grundgrößen wie Strom, Spannung, Widerstand
- Messtechnische Überprüfung von elektromagnetischen Schalt- und Installationsgeräten, z.B. Wicklungs-, Windungs-, Körper-, Leiterschluss
- Umgang mit Leitungen und Kabeln
- Aufbau und Verdrahtung von Elektroinstallationsgrundsaltungen
- Lesen von Schaltplänen
- Anschlussbezeichnungen von Tastern, Schützen und Zeitrelais
- Auswahl und Auswechseln von Schaltgeräten
- Grundsaltungen von Schützsaltungen, Geräten und Motoren
- Fehlersuche
- Abschlussprüfung

## Wichtige Hinweise

- Aus DGUV Grundsatz 303-001:Die Ausbildung soll die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten befähigen, die festgelegten Tätigkeiten weitgehend eigenverantwortlich durchführen zu können. Es ist jedoch erforderlich, dass eine verantwortliche Elektrofachkraft die Fachverantwortung wahrnimmt.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07110> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.