

# Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP). E-Learning.

## Mehr Flexibilität durch die Zusatzqualifikation nach DGUV Vorschrift 3.



Seminar



Jederzeit verfügbar



Teilnahmebescheinigung



E-Learning



16 Unterrichtseinheiten



Online durchführbar

Seminarnummer: 07225

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07225>

Mit der Ausbildung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) können definierte elektrotechnische Arbeiten unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Durch diese Zusatzqualifikation im online verfügbaren E-Learning Format können zusätzlich anfallende elektrotechnische Tätigkeiten im Berufsalltag mit erledigt werden.

**Lassen Sie sich überraschen.** Dieses E-Learning bietet Ihnen eine innovative Lernreise mit einer Kombination aus mehreren Lernmethoden:

- Interaktion
- Animation
- Video Content
- Simulation

Starten Sie jetzt das Video, um mehr zu erfahren.

0:00 / 1:35

# Nutzen

- Grundlagen der Elektrotechnik: Sie lernen die Grundlagen der Elektrotechnik und des elektrischen Stroms kennen.
- Schutzmaßnahmen und Unfallverhütung: Schutzmaßnahmen und Unfallverhütung sind in dem Lehrgang Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) ein wesentlicher Schwerpunkt.
- Erweiterte Aufgaben: Sie dürfen als elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten durchführen und damit zusätzliche Aufgaben erfüllen, die bis dahin nur Elektrofachkräften vorbehalten waren.
- Flexibles Online Training: Unser jederzeit online verfügbares E-Learning Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) erspart Ihnen Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten und Sie können das Training flexibel an Ihren eigenen Zeitplan anpassen. Sie bestimmen Ihr Lerntempo selbst und testen Ihr Wissen anhand der Übungsaufgaben.

## Zielgruppe

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

## Inhalte des Seminars

- Einführung - Definition der Elektrotechnisch unterwiesenen Person
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Grundlagen „Erste Hilfe“

## Wichtige Hinweise

Nach dem Seminar muss eine fachliche und sicherheitstechnische Unterweisung durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07225> 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.