


## ZERTIFIKATSLEHRGANG

### Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

EFKffT – theoretischer Teil mit Zertifikat

Beginn: 14.09.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 60065.00.027	Präsenz
Ende: 18.09.2026 - 16:15 Uhr		Leitung	<b>EUR</b> <b>2.250,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 5,0 Tage		<u>Oliver Häringer</u> Abelin Elektrotechnik	
<a href="#">weitere Termine</a>			

anerkannt von:



in Zusammenarbeit mit:



## BESCHREIBUNG

Mit diesem Zertifikatslehrgang werden Nicht-Elektrofachkräfte „befähigt“, selbstständig wiederkehrende und festgelegte Arbeiten an elektrotechnischen Anlagen durchzuführen. Unter festgelegte Tätigkeiten fallen zum Beispiel Inbetriebnahme, Instandhaltung und Wartungsarbeiten an elektrotechnischen Anlagen.

Zunehmend müssen Nicht-Elektrofachkräfte solche Arbeiten durchführen. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, wurde in der Durchführungsanweisung der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 (Elektrische Anlagen und Betriebsmittel) die Ausbildung „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ definiert.

Auch die Handwerksordnung greift dieses Thema auf. Dort ist in § 5 zu lesen: „Wer ein Handwerk nach § 1 Abs. 1 betreibt, kann hierbei auch Arbeiten in anderen

Handwerken nach § 1 Abs. 1 ausführen, wenn sie mit dem Leistungsangebot seines Gewerbes technisch oder fachlich zusammenhängen oder es wirtschaftlich ergänzen“.

### **Ziel der Weiterbildung**

- Sie lernen den sicheren Umgang mit elektrischen Spannungen, Strömen und Anlagen, die für Laien lebensgefährlich sind. Deshalb ist eine Vermittlung der grundlegenden theoretischen Zusammenhänge (Strom, Spannung, Widerstand und Leistung) genauso wichtig, wie die Sensibilisierung für die Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms auf Lebewesen und Anlagen.
- Ein weiterer wichtiger Aspekt sind die rechtlichen Grundlagen für das Arbeiten an elektrischen Anlagen und die Aufgaben und Pflichten der EFkffT, aber auch die Grenzen der Tätigkeit.

### **Hinweis:**

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 2 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

### **Methode:**

- Fachvortrag mit Anwendungsbeispielen aus der Praxis
- Messen in der Elektrotechnik schriftliche Wissensstandkontrolle

### **Zugangsvoraussetzungen für den Lehrgang**

- Berufsausbildung in einem technisch-/handwerklichen Beruf mit „Schnittmengen“ zur Elektrotechnik
- Empfohlen: elektrotechnische unterwiesene Person (EuP)

### **Zugangsvoraussetzung für die Bestellung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFkffT)**

- Mindestalter 18 Jahre
- gesundheitliche Eignung; diese kann z.B. durch die arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach dem berufsgenossenschaftlichen Grundsatz für arbeitsmedizinische Untersuchungen G 25 „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten“ nachgewiesen werden
- Empfehlung: Erste-Hilfe-Ausbildung (einschließlich Herz-Lungen-Wiederbelebung [HLW])

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

### PROGRAMM

**Montag, 14. bis Freitag, 18. September 2026**

**9.00 bis 12.15 und 13.15 bis 16.15 Uhr**

#### Rechtliche Grundlagen

- Gesetze, Richtlinien, Normen, Unfallverhütungsvorschriften
- Organisationsstruktur im Bereich Elektrotechnik

#### Grundlagen der Elektrotechnik

- Elektrische Spannung, elektrischer Strom, Gleich-/Wechselspannung, Gleich-/Wechselstrom, Dreiphasenwechselstrom, Ohm'sches Gesetz, Spannungsquellen, Reihenschaltung, Parallelschaltung, elektrische Leistung und Arbeit

#### Messübungen mit Multimeter

- Spannung, Strom, Widerstand

#### Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms auf den Menschen, auf Tiere und Sachen

- Auswirkungen auf den Menschen und auf Tiere, Einwirkdauer des Stroms auf den Körper, Widerstand des menschlichen Körpers, gefährliche Körperströme, maximale Berührungsspannung, Erste Hilfe

#### Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren und bei indirektem Berühren

- Einteilung der Schutzmaßnahmen und wichtige Begriffe, Schutz gegen direktes Berühren, Schutz bei indirektem Berühren und Gewährleistung der automatischen Abschaltung im Fehlerfall (Schutz gegen gefährliche Körperströme im Fehlerfall)
- Bedeutung von Potenzialausgleich und Schutzleiter, Funktionsweise eines RCD (FI-Schutzschalter)

## **Kabel und Leitungen**

- Allgemeine Vorgaben, Kennzeichnung

## **Sicherungssysteme**

- Auslösecharakteristiken, Schmelzsicherungen (Neozed, Diazed und NH-System), Leitungsschutzschalter, Motorschutzschalter/-relais, Fein- und Gerätesicherungen, Funktionsweise eines RCD und PRCD (FI-Schutzschalter)

## **Stromversorgung im Gebäude**

- Netzformen inklusive Übungen und Messungen, Aufbau z.B. einer Unterverteilung

## **Elektroschutzkonzept**

- Basisschutz, Fehlerschutz, wirksame Schutzmaßnahme, Zusatzschutz, Schutzarten, Schutzklassen

## **Prüfung von Schutzmaßnahmen**

- Prüfung des Schutzleitersystems, Schleifenimpedanz, Netzzinnenwiderstand
- FI-Prüfung, Isolationsmessung, Differenzstrommessung

## **Arbeitsmethoden**

- Arbeiten im spannungsfreien Zustand, die 5 Sicherheitsregeln, Arbeiten unter Spannung nach Kategorie a) und b), Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile

## **Drehstrommotoren**

- Aufbau, Funktionsweise, Motorschutzschalter

## **Grundlagen der Automatisierungstechnik**

- Schaltzeichen, Aus- und Wechselschaltung, einfache Schützsaltungen, Selbsthaltung, Aufbau im Schaltschrank

## **Schaltplanlesen**

## **Steuerungstechnik**

## **Abschlusstest**

- Mitarbeitende aus Industrie-, Handwerks- und Servicebetrieben,
- z.B. Mitarbeitende aus den Bereichen Mechanik, Arbeitssicherheit, Facilitymanagement, Haustechnik, Instandhaltung, Wartung, Kundendienst, sowie
- Mitarbeitende, die für die Inbetriebnahme und Instandhaltung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln in ihrem Gewerk eingesetzt werden sollen.

## REFERENT:INNEN



**Oliver Häringer**  
Abelin Elektrotechnik  
Abelin Elektrotechnik, Stuttgart

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



### [☑ Anfahrt](#)

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.

### Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

### [☑ Hotelbuchung](#)

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
2.250,00 € (MwSt.-frei)

### Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

### Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

### Weitere Termine und Orte

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 23.11.2026 Ende: 27.11.2026	 Ostfildern	EUR 2.250,00
<hr/>		
Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 07.06.2027 Ende: 11.06.2027	 Ostfildern	EUR 2.250,00