


✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Durchführung von Erdungsmessungen

Planung, Errichten und Test von Erdungsanlagen

Beginn: <b>13.05.2025 - 09:00 Uhr</b>	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: <b>33368.00.019</b>	Präsenz <b>EUR 1.260,00</b> (MwSt.-frei)
Ende: <b>14.05.2025 - 15:00 Uhr</b>		Leitung  <u><b>Dipl.-Ing. (FH) Thomas Scholz</b></u>	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 1.134,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>2,0 Tage</b>			
<u><a href="#">weitere Termine</a></u>			

in Zusammenarbeit mit:



### BESCHREIBUNG

Zur Erstinbetriebnahme elektrischer Anlagen sind ihre Erdungsanlagen, gemäß den aktuellen Normen und Vorschriften, zur Gewährleistung der Elektrosicherheit bzw. des Personenschutzes bei Erdfehlern einer elektrischen Überprüfung durch Erdungsmessung zu unterziehen. Im Anschluss daran ist die Überprüfung in regelmäßigen Abständen zu wiederholen.

### Ziel der Weiterbildung

Im Seminar wird dem Teilnehmer der Umgang mit den Geräten und Ausrüstungen zur Durchführung von Erdungsmessungen – bei Beachtung der Normen und Vorschriften – vermittelt. Es wird eine Auswahl unterschiedlicher Messverfahren erläutert sowie auf die häufigsten Fehlerquellen hingewiesen. Primär soll der Teilnehmer des Seminars dazu befähigt werden, Erdungsmessungen mit brauchbaren Ergebnissen in NS- und MS-Anlagen durchzuführen. Sekundäres Ziel ist das Kennenlernen der Abläufe und möglicher Probleme bei Erdungsmessungen in HS-Anlagen.

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 1 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

IMMER TOP!

## 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

Dienstag, 13. und Mittwoch, 14. Mai 2025

- 1. Tag: 9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 17.00 Uhr
- 2. Tag: 9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 15.00 Uhr

#### 1. Überblick zu Normen und Vorschriften

#### 2. Grundlagen bzw. Einführung in die Thematik

3. Erdungsmessung mit 3- und 4-Klemmen-Messgeräten, Messprinzipien, Messanordnung mit Sonde und Hilfserder, Strömungsfeld zwischen Erder und Hilfserder, Verhältnis Erdungswiderstand des Hilfserders zu Erdungswiderstand des Erders, notwendige Abstände E – S – H, Einfluss der Erdbodenstruktur, Messfehlerquellen

4. Möglichkeiten der Erdungsmessung in bebauten Gebieten, Schleifenmessung (Erdungsprüfzangen), rückwärtige Messung, Interpretation der Messergebnisse

5. Selektive Messung von Einzelerdern in Erdungsanlagen mit 3- und 4-Klemmen-Messgeräten

6. Messung von Erdungsimpedanzen und Berührungsspannungen nach DIN EN 50522, Messmethoden, Messaufbau und -ablauf, Auswertung

7. Erdungsmessungen an Freileitungsmasten nach DIN EN 50341 (Blitzschutz- und Hochspannungsschutzerdung), Messmethoden und Messaufbau

8. Durchgangsprüfung von Schutz- und Potenzialausgleichsleitern

## 9. Messung von Standort- und Fußbodenwiderständen

## 10. Ermittlung des spezifischen Erdwiderstandes

## 11. praktische Messungen mit 3- und 4-Klemmen-Erdungsmessgerät

- Dreipunkt-, Selektiv- und Schleifenmessung
- Erdungswiderstände und -impedanzen
- Schleifenimpedanzen
- spezifische Erdwiderstände
- Messaufbau und -ablauf
- Auswertung der Messungen
- Darstellung der Messfehlerquellen

### TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar, das durch praktische Messvorführungen ergänzt wird, ist für Ingenieure, Techniker und Meister, die auf dem Gebiet der Errichtung und Inbetriebsetzung von Stromversorgungsanlagen tätig sind oder derartige Anlagen betreiben, vorgesehen

### REFERENT:INNEN



**Dipl.-Ing. (FH) Thomas Scholz**

ELiBsys GmbH, Dresden

#### Weitere Veranstaltungen

[Erdung und Potenzialausgleich in elektrotechnischen Anlagen](#)

[Grundlagen der Erdungstechnik](#)

### VERANSTALTUNGSORT

#### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

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.



### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

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

#### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.260,00 € (MwSt.-frei)

**Fördermöglichkeiten:**

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.


Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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: 05.05.2026 Ende: 06.05.2026	 Ostfildern	EUR 1.260,00