

# **E-CHECK - PRÜFUNG VON ELEKTRISCHEN ANLAGEN AM 07.10.2026 IN COBURG**



**Seminar ID:** COE64150ZI

**Datum:** 07.10.2026

**Dauer:** 8 UE

**Ort:** Coburg

## **Seminarinhalt**

**Lerninhalt dieses Tagesseminars ist die praktische Durchführung des E-CHECK an elektrischen Anlagen beim Kunden. Es wird die Handhabung der unterschiedlichen Messtechniken in Verbindung mit aktuellen Messgeräten und die Umsetzung der Theorie in die Praxis vermittelt.**

**Themen:**

**• Rechtliche Grundlagen zur Prüfung elektrischer Anlagen**

- Arbeitsschutzgesetz
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)
- Gefährdungsbeurteilung und Prüffristen
- Prüfpersonal – Befähigte Person gem. BetrSichV/TRBS 1203
- Regelwerke der gesetzlichen Unfallversicherung DGUV Vorschrift 3

**• Praxisorientierte Anwendung der einzelnen Prüfverfahren für die Erst- und Wiederholungsprüfung elektrischer Anlagen (DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105.100)**

- Allgemeine Anforderungen
- Prüfschritte im Detail
- Auswertung und Dokumentationen nach DIN VDE 0100-600
- Softwareanwendungen

**• Messpraktium an Netz- und Fehlersimulatoren**

Messgeräte werden dem Teilnehmer zur Verfügung gestellt (GOSSEN METRAWATT) – Eigene Messgeräte beliebiger Hersteller dürfen mitgebracht und in den Messpraxisteilen verwendet werden.

**Zielgruppe:**

**Zielgruppe:**

Gesellen, Meister, Techniker im Elektrotechniker-Handwerk, Auszubildende in Verbindung mit einer aufsichtführenden Elektrofachkraft (EFK) des ausbildenden Unternehmens

**Zugangsvoraussetzungen:**

Elektrofachkraft (EFK), Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

**Abschluss:**

jeder Teilnehmer erhält ein Teilnehmerzertifikat.

Die wesentlichen Lerninhalte werden auf dem Teilnehmerzertifikat benannt.

Innungsmitglieder erlangen die E-CHECK Berechtigung durch die erfolgreiche Teilnahme an diesem

Seminar.

**Veranstaltungsdaten:**

**Veranstaltungsort:**

Handwerkskammer für Oberfranken  
Bildungszentrum Coburg  
Hinterer Floßanger 6  
96450 Coburg

WICHTIGER HINWEIS: Die Parkmöglichkeiten sind begrenzt, als Ausweichmöglichkeiten kann der Parkplatz Aquaria in der Rosenauer Str. gegen kleine Gebühr genutzt werden

Raum: Schulungsgebäude Raum 12/13

**Unterrichtszeiten:**

Mittwoch, 07.10.2026  
08:30 bis 16:00 Uhr

**Verpflegung:**

Verpflegung ist für den Teilnehmer inklusive.

**Dozent:**

Daniel Wohlfahrt

**Ansprechpartner:**

Elke Müller  
elke.mueller@in-akademie.de  
09221 / 94633-0

Bürozeiten:

Mo – Fr. 8:00 – 12:00 Uhr

