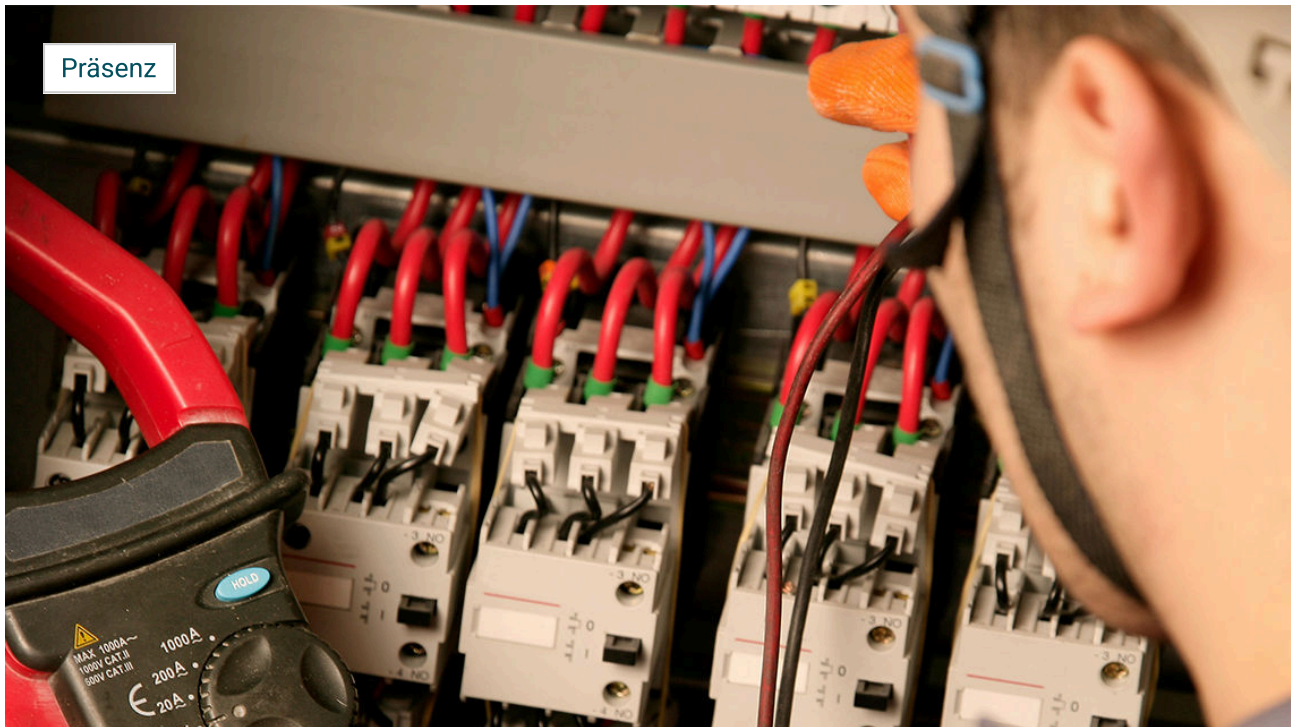


## Erst- und Wiederholungsprüfung elektrischer Anlagen (Messpraktikum)



### Termin

Mi. 10.02.2027, 09:00 Uhr –  
Fr. 12.02.2027, 17:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 1.685,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 1.565,00 €\*

### Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 02.06.2026, 10:55 Uhr

# Erst- und Wiederholungsprüfung elektrischer Anlagen (Messpraktikum)

Im Seminar werden Sie über rechtlichen Grundlagen und die Voraussetzungen der prüfenden Personen für die Prüfung von elektrischen Anlagen, elektrischen Ausrüstung von Maschinen, ortsfester und ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel informiert. Im Seminar werden die Prüfschritte der Erst- und Wiederholungsprüfungen anhand der normativen Vorgaben leicht verständlich erklärt und durch praktische Vorführungen des Referenten erläutert. Ferner wird das Thema der geeigneten Dokumentation der durchgeführten Prüfungen beleuchtet. Durch die Wissensvermittlung der aktuellen Vorschriften- und Normenlage und das vermittelte Know How der praktischen Durchführung der Messungen erlangen Sie die notwendige Fachkunde als Elektrofachkraft für die Durchführung von Prüfungen nach DGUV V 3 bzw. 4 und nach Betriebssicherheitsverordnung.

## Zum Thema

Als Verantwortlicher für die Organisation der Durchführung der Prüfungen spricht die Berufsgenossenschaft in der DGUV V3 bzw. V4 den Unternehmer und die Betriebssicherheitsverordnung den Arbeitsgeber an. Um die elektrische Sicherheit der elektrischen Anlage, der elektrischen Ausrüstung von Maschinen und der ortsfesten und ortsveränderlichen Betriebsmittel zu gewährleisten, müssen diese durch 'zur Durchführung von Prüfungen befähigte Elektrofachkräfte' bzw. durch eine 'zur Prüfung befähigten Person' geprüft werden. Da der Unternehmer bzw. Arbeitgeber in der Regel keine Elektrofachkraft oder 'zur prüfende Person' ist muss er diese ihm obliegende Aufgabe an seine Elektrofachkräfte bzw. an zur Prüfung befähigte Personen delegieren oder hier einen Elektrofachbetrieb mit der Durchführung der Prüfung beauftragen.

## Zielsetzung

Das Seminar dient zur Erlangung der notwendigen Sachkunde für Elektrofachkräfte und für 'zur Prüfung befähigte Personen', um elektrische Anlagen, elektrische Ausrüstung von Maschinen, ortsfeste und ortsveränderliche Betriebsmittel normgerecht zu prüfen und die Prüfungen sachgerecht zu dokumentieren. Gerne können eigene Messgeräte mitgebracht werden, um mit diesen Messungen durchzuführen. Dies ist ein Angebot aber keine Voraussetzung. Der Referent bringt Messgeräte mit.

## Programm

12.02.2027

---

15:00–15:30      Kaffeepause

---

12:30–13:30      Gemeinsames Mittagessen

---

15:30–17:00 Prüfung gemäß DIN EN 60204-1 (Erstprüfung), Wiederkehrende Prüfung gemäß BetrSichV  
**Dipl.-Ing. Daniel Müller**

Allgemeines Prüfung des Schutzes durch automatische Abschaltung der Stromversorgung Isolationswiderstandsprüfungen Spannungsprüfungen Schutz gegen Restspannungen Funktionsprüfungen Nachprüfungen Arbeitsmittel im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Zur...

---

10:30–11:00 Kaffeepause

---

13:30–15:00 Weitere Anforderungen

---

11:00–12:30 Schutzmaßnahmen, Schutz der Ausrüstung

Schutz gegen elektrischen Schlag Basisschutz Schutz bei Restspannung Fehlerschutz Zusätzliche Anforderungen bei Erdableitströmen größer als 10 mA Schutz durch PELV Schutz...

---

17:00–17:05 Ende des 3-tägigen Messpraktikums

**Dipl.-Ing. Daniel Müller**

---

09:00–10:30 Überblick über die Anforderungen elektrischer Ausrüstung von Maschinen nach der DIN EN 60204-1

---

11.02.2027

---

14:00–14:30 Kaffeepause

---

14:30–16:00 Messpraxis und Dokumentation

**Dipl.-Ing. Daniel Müller**

Messpraxis Diskussion von Praxisproblemen Dokumentation und Bewertung der Prüfung

---

13:30–14:00 Wiederholungsprüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln

---

12:30–13:30 Gemeinsames Mittagessen

---

10:00–12:30 Prüfungen nach Reparatur an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln

---

09:30–10:00 Kaffeepause

---

08:00–09:30 Anforderungen an Messgeräte, Dokumentation und Bewertung der Prüfung

---

15:00–15:30 Kaffeepause

---

---

12:30–13:30	Gemeinsames Mittagessen
-------------	-------------------------

---

15:30–17:00	Prüfung gemäß DIN EN 60204-1 (Erstprüfung), Wiederkehrende Prüfung gemäß BetrSichV <b>Dipl.-Ing. Daniel Müller</b> Allgemeines Prüfung des Schutzes durch automatische Abschaltung der Stromversorgung Isolationswiderstandsprüfungen Spannungsprüfungen Schutz gegen Restspannungen Funktionsprüfungen Nachprüfungen Arbeitsmittel im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) Zur...
-------------	---

---

10:30–11:00	Kaffeepause
-------------	-------------

---

13:30–15:00	Weitere Anforderungen
-------------	-----------------------

---

11:00–12:30	Schutzmaßnahmen, Schutz der Ausrüstung Schutz gegen elektrischen Schlag Basisschutz Schutz bei Restspannung Fehlerschutz Zusätzliche Anforderungen bei Erdableitströmen größer als 10 mA Schutz durch PELV Schutz...
-------------	---

---

17:00–17:05	Ende des 3-tägigen Messpraktikums <b>Dipl.-Ing. Daniel Müller</b>
-------------	--

---

09:00–10:30	Überblick über die Anforderungen elektrischer Ausrüstung von Maschinen nach der DIN EN 60204-1
-------------	--

---

10.02.2027

---

15:30–17:00	Messpraxis von elektrischen Anlagen und ortsfesten Betriebsmitteln, Maschinen <b>Dipl.-Ing. Daniel Müller</b>
-------------	--

---

15:00–15:30	Kaffeepause
-------------	-------------

---

13:30–15:00	Prüfen von elektrischen Anlagen und ortsfesten Betriebsmitteln, Maschinen, Messpraxis
-------------	---

---

12:30–13:30	Gemeinsames Mittagessen
-------------	-------------------------

---

11:00–12:30	Netzsysteme und Schutzmaßnahmen
-------------	---------------------------------

---

10:30–11:00	Kaffeepause
-------------	-------------

---

09:00–10:30	Prüfpflicht, Qualifikation, Prüffristen, Art und Umfang der Prüfung Qualifikation des Prüfers (DGUV V 3 bzw. 4, Betriebssicherheitsverordnung, TRBS 1203)Gefährdungsbeurteilung; Bewährte PrüffristenPrüfungen und Kontrollen...
14:00–14:30	Kaffeepause
14:30–16:00	Messpraxis und Dokumentation <b>Dipl.-Ing. Daniel Müller</b> MesspraxisDiskussion von PraxisproblemenDokumentation und Bewertung der Prüfung
13:30–14:00	Wiederholungsprüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
12:30–13:30	Gemeinsames Mittagessen
10:00–12:30	Prüfungen nach Reparatur an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln
09:30–10:00	Kaffeepause
08:00–09:30	Anforderungen an Messgeräte, Dokumentation und Bewertung der Prüfung

## Referenten



### Dipl.-Ing. Daniel Müller

Seminar-Leiter:

Seit 2016 Sachverständiger für das Prüfen von elektrischen Anlagen bei einer namhaften Prüforganisation. Neben seiner Haupttätigkeit führt er seit vielen Jahren Schulungen auch bei externen Bildungsträgern durch. Die Kombination von Prüferfahrung und Wissensvermittlung sind Schwerpunkte seiner Seminare.

## Zertifizierungen

Nach DGUV Vorschrift 3 und 4, Betriebssicherheitsverordnung unter Berücksichtigung der DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100/A1 und DIN EN 60204-1, VDE 0701, VDE 0702

Die Messpraxis an einer Unterverteilung, an ortsveränderlichen Betriebsmitteln und an einem Tiefenerder sowie die Bewertung der Messwerte stehen im Vordergrund der Veranstaltung.

Gerne können Ihre eigenen Messgeräte mitgebracht werden, um mit diesen Messungen durchzuführen. Dies ist ein Angebot aber keine Voraussetzung. Der Referent bringt Messgeräte mit.

Dieses Seminar behandelt nur das Kapitel 18 der DIN EN 60204-1.