# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Errichten elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0100.

Elektrische Anlagen planen, errichten, erweitern, in Betrieb nehmen. Neue Norm DIN VDE 0100-443/-534 Überspannungsschutz.

-   -	Seminar	14 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
P	Präsenz / Virtual Classroom	(1) 8 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 07009

Stand: 15.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07009

In unserem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die Normenreihe DIN VDE 0100 und mitgeltende Vorschriften, damit Sie die Anforderungen für das Planen und Errichten von Starkstromanlagen bis 1000 Volt erfüllen. Die Normenreihe DIN VDE 0100 ist bei der Errichtung und Prüfung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln zu beachtet, damit ein gefahrloser, unfallfreier Betrieb gewährleistet wird.

### Nutzen

- Sie lernen anhand konkreter Beispiele die gesetzlichen Anforderungen und die DIN VDE 0100 richtig in die Praxis umzusetzen.
- Sie wissen, was bei einer normgerechten Planung, Errichtung, Änderung bzw. einem ordnungsgemäßen In-Betrieb-Nehmen von elektrischen Anlagen alles zu beachten ist.

# Zielgruppe

Relevant für Elektrofachkräfte, die mit der Planung und Errichtung elektrischer Anlagen betraut sind, Arbeitsverantwortliche, Anlagenverantwortliche und verantwortliche Elektrofachkräfte.

### Inhalte des Seminars

- Allgemeine gesetzliche Grundlagen
- DIN VDE 0100: Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V Struktur der Normenreihe
- DIN VDE 0100-400er Reihe: Schutzmaßnahmen
- DIN VDE 0100-500er Reihe: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel



- DIN VDE 0100-600: Prüfungen
- DIN VDE 0100-700er Reihe: Anforderungen an Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art, z.
  B.
  - DIN VDE 0100-704: Baustellen
  - DIN VDE 0100-717: Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten
  - DIN VDE 0100-731: Elektrische Betriebsstätten und abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
- Mitgeltende Bestimmungen

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07009 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.