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

# Aktuelle VDE-Bestimmungen für die verantwortliche Elektrofachkraft.

Für einen sicheren und vorschriftsgemäßen Betriebsablauf bei elektrischen Anlagen.

111	Seminar	20 Termine verfügbar		Teilnahmebescheinigung
尸	Präsenz / Virtual Classroom	(1) 16 Unterrichtseinheiten	G	Garantietermine vorhander

Seminarnummer: 07019

Stand: 18.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07019

Im Alltag muss die für elektrische Anlagen verantwortliche Elektrofachkraft verschiedene Vorschriften beachten, wie die DIN EN 50110-1, DGUV Vorschrift 1 und DGUV Vorschrift 3. Unser Seminar vermittelt Ihnen eine genaue Kenntnis der aktuellen VDE und DGUV Vorschriften und hilft Ihnen dabei, die vielfältigen Aufgaben sicher und qualifiziert zu bewältigen.

### Nutzen

- Sie erhalten konkrete Arbeitshilfen für die praktische Umsetzung Ihrer Verpflichtungen als verantwortliche Elektrofachkraft.
- Sie lernen den aktuellen Stand der VDE-Bestimmungen kennen.
- Sie sichern sich das Know-how, das Sie für Planung, Bau und Prüfung von Elektroanlagen in der Praxis benötigen.

# Zielgruppe

Ingenieure, Techniker, Meister, Vorarbeiter und Kolonnenführer, die Fachverantwortung tragen.

## Inhalte des Seminars

- Gesetze, Vorschriften, Technische Regeln, Richtlinien
- TRBS 1201, TRBS 1203, TRBS 1112
- DGUV Vorschrift 3, elektrische Betriebsmittel und Anlagen
- DIN VDE-Bestimmungen



- DIN VDE 0100-410, Schutzmaßnahmen
- DIN VDE 0100-420, Anwendung, Umsetzungspflicht Brandschutzschalter
- DIN VDE 0100-600, Erstprüfung von elektrischen Anlagen
- DIN VDE 0101, Errichten von Anlagen über 1000 Volt
- DIN VDE 0660 Teil 514, Schutz gegen elektrischen Schlag
- DIN VDE 0100-520, Kabel- und Leitungsanlagen
- DIN VDE 0298-4:2013:06, Verlegung von Kabeln und Leitungen
- DIN VDE 0701-0702, Instandsetzung, Änderung und Prüfung elektrischer ortsveränderlicher Betriebsmittel
- DIN VDE 0701, Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahme von Elektrogeräten nach der Reparatur
- DIN EN 50110-1, DIN VDE 0105, Betrieb von Starkstromanlagen, allgemeine Anforderungen
- DIN EN 60204-1, DIN VDE 0113, elektrische Ausrüstung von Maschinen, Hauptschalter, Not-Aus-Einrichtungen
- Anschlussbedingungen f
  ür den Anschluss an das Niederspannungsnetz (TAB)

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07019 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.

