

## → Elektrotechnik

**Kurstermine**

24.06.2026 / 13.10.2026 / 02.12.2026 / 23.03.2027 / 27.04.2027 /  
01.06.2027

**Kursort**

Stuttgart

**Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen - Wiederholungskurs**

(Kurs-Nr.: 35 20 791)

Sollen Arbeiten unter Spannung ausgeführt werden, so legt die DGUV Vorschrift 3 fest, dass eine entsprechende Schulung bzw. Qualifikation für die Arbeiten unter Spannung (AuS) vorhanden sein muss. Des Weiteren gibt die DGUV Regel 103-011 auch über den Erhalt der Qualifikation die Vorgabe, dass im vierjährigen Turnus die Wiederholungsausbildung AuS mit einer Prüfung zu dokumentieren ist (DGUV Regel 103-011, Pkt. 3.2.4).

Das Seminar beinhaltet auch die grundsätzlich geforderte jährliche Arbeitsschutzunterweisung für Arbeiten unter Spannung.

**Kursinhalte**

## Theoretische Ausbildung

- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Begriffe im Zusammenhang mit Arbeiten unter Spannung
- Elektrische Gefährdungen, Erfahrungsaustausch über das Zustandekommen von Stromunfällen mit Ursachenanalyse
- Anforderungen der relevanten Normen (DIN VDE 0105-100: 2015-10)
- Betriebliche-/technische-/organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung und Arbeitserlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitstechnische Maßnahmen für Arbeiten unter Spannung
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Grundsätze zur Vorbereitung, Durchführung und Abschluss von Arbeiten unter Spannung
- Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen
- Hinweise zur Ersten Hilfe
- Abschlusstest

## Praktische Durchführung von Arbeiten unter Spannung

- Motorschutzschalter austauschen



- Reitersicherungssockel austauschen

## Zielgruppe

Elektrofachkräfte, die einen Kurs "Arbeiten unter Spannung" belegt haben und Ihre Qualifikation "AuS" erhalten bzw. auffrischen müssen.

## Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat.



**Termin:** 24.06.2026

**Zeiten:** von 7:30 bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 395 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

**Termin:** 13.10.2026

**Zeiten:** von 7:30 Uhr bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 399 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

**Termin:** 02.12.2026

**Zeiten:** von 7:30 Uhr bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 399 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

**Termin:** 23.03.2027

**Zeiten:** von 7:30 bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 399 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

**Termin:** 27.04.2027

**Zeiten:** von 7:30 bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 399 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

**Termin:** 01.06.2027

**Zeiten:** von 7:30 bis 14:45 Uhr

**Kursgebühr:** 399 €

**Unterrichtseinheiten:** 8 UE

