



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Wiederholungsunterweisung Arbeiten unter Spannung (AuS)

Jede Elektrofachkraft kommt in die Situation, dass sie Arbeiten an aktiven Teilen durchführen muss. Die Elektrofachkraft wird aufgrund ihrer Ausbildung und beruflichen Erfahrungen die damit verbundenen Gefahren erkennen und beurteilen, darf aber nur an unter Spannung stehenden Teilen arbeiten, wenn sie entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ für diese Tätigkeit ausgebildet wurde.

In dem Seminar wird die DGUV Vorschrift 3 erläutert und durch praktische Übungen untermauert. Insbesondere geht es um die Fragen: Was sind zwingende Gründe für das Arbeiten an aktiven Teilen, wie müssen diese vom Unternehmer definiert werden und was muss in den geforderten Arbeitsanweisungen festgelegt sein? Welche Arbeitsmittel sind zu benutzen?

Dieses Seminar gilt als Wiederholungsunterweisung zum Grundseminar (AuS).

#### Seminarinhalte

- Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Unfallereignisse aus der Praxis
- Organisation der Ersten-Hilfe
- Organisatorische Voraussetzungen für Arbeiten unter Spannung
- Durchführen von Arbeiten unter Spannung
- Anschließen von Messtechnik
- Fehlersuche in Schaltschränken
- Wechseln von Betriebsmitteln in Schaltschränken unter Spannung
- Werkzeuge, Ausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel

#### Zusatzinformationen

#### Zielgruppe

Elektrofachkraft oder verantwortliche Elektrofachkraft aus den Bereichen: Inbetriebnahme, Wartung/Instandhaltung oder Reparatur elektrischer Anlagen

Seminar-Nr. 263072002

#### Termin:

13.05.2026

#### Seminarzeiten:

mi: 08:30 - 15:45 Uhr

#### Umfang:

8 UStd. (1 Unterrichtstag)

#### Gebühr:

350,00 €

#### Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

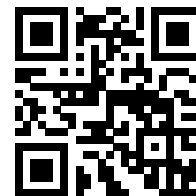
info@taa-ahaus.de

#### Anmeldeschluss:

29.04.2026

#### Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/cdqh>





Technische  
Akademie  
Ahaus

### **Voraussetzungen**

Besuch des Grundseminars AuS

### **Hinweis:**

Zur praktischen Prüfung erforderlich sind:  
Sicherheitsschuhe, Arbeitskleidung,  
sowie optional (können bei Bedarf von der TAA bereitgestellt  
werden): Helm mit Störlichtbogenvisionier und  
Isolierhandschuhe

### **Seminarziele**

Praxisnahe Vermittlung und Vertiefung der DGUV Vorschrift  
3. Das Seminar gilt als Nachweis der Ausbildung zum  
Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen.

### **Zum Seminar**

Um die fachliche Anerkennung für Arbeiten unter Spannung  
aufrecht zu erhalten, ist eine Wiederholungsunterweisung  
spätestens nach vier Jahren erforderlich.

### **Ansprechpartner/in**

Janina van Dijk  
Seminarorganisation TAA  
Koordination Elektro-/ Automatisierungstechnik  
E-Mail: [janina.van-dijk@taa-ahaus.de](mailto:janina.van-dijk@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-571

### **Referent/in**

Julian Haskert

