



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Arbeiten unter Spannung (AuS)

Die Ausbildung dient im Sinne der DGUV Regel 103-011 Abs. 3.2.2 zum erstmaligen Erwerb des AuS-Passes.

#### Seminarinhalte

- Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Unfallereignisse aus der Praxis
- Organisation der Ersten-Hilfe
- Organisatorische Voraussetzungen für Arbeiten unter Spannung
- Heranführen von Prüf-, Mess- und Justiereinrichtungen bis 1 kV
- Durchführen von Arbeiten unter Spannung
- Anschluss von Betriebsmitteln an das Niederspannungsnetz
- Auswechseln von Geräten in Niederspannungsanlagen
- Fehlersuche in Schaltschränken
- Werkzeuge, Ausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel
- Theoretische und Praktische Prüfung

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

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

##### Voraussetzungen

Wichtig:

Mit der Anmeldung zu diesem Seminar versichern/belegen Sie, dass Sie die folgenden Voraussetzungen für das Seminar Arbeiten unter Spannung (AuS) erfüllen:

- Qualifikation zur Elektrofachkraft mit mindestens einjähriger Berufserfahrung
- Mindestalter 18 Jahre
- gesundheitliche Eignung (z.B. nachgewiesen durch arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G 25)
- Erste-Hilfe-Ausbildung (inklusive Herz-Lungen-Wiederbelebung) nachweislich Kurs/ Auffrischkurs vor maximal 2 Jahren

Seminar-Nr. 253071051

##### Termin:

08.12.2025 bis 09.12.2025

##### Seminarzeiten:

mo - di: 08:30 - 15:45 Uhr

##### Umfang:

16 UStd. (2 Unterrichtstage)

##### Gebühr:

650,00 €

##### Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus  
(TAA)

Weidenstraße 2  
48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

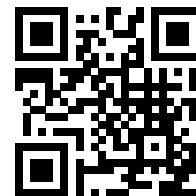
info@taa-ahaus.de

##### Anmeldeschluss:

24.11.2025

##### Kurzlink zum Seminar:

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





Technische  
Akademie  
Ahaus

**Hinweis:**

Zur praktischen Prüfung erforderlich sind:  
Sicherheitsschuhe, Arbeitskleidung,  
sowie optional (können bei Bedarf von der TAA bereitgestellt werden): Helm mit Störlichtbogenvisier 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  
Seminarorganisation Elektro-/ Automatisierungs-  
/Netzwerktechnik  
E-Mail: [janina.van-dijk@taa-ahaus.de](mailto:janina.van-dijk@taa-ahaus.de)  
Telefon: 02561 699-571

