



Technische  
Akademie  
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

## Schaltberechtigung für elektrische Anlagen bis 36 kV

### Seminarinhalte

- Erläuterung zur Schaltberechtigung
- Arbeitssicherheit
- Bedeutung und Ziele
- Ermittlung der Ursachen von Arbeitsunfällen mit Beispielen in Wort und Bild
- Wer ist für Arbeitssicherheit verantwortlich?
- Die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 1: "Prävention"
- Pflichten und Verantwortung des Unternehmers und der Führungskräfte
- Pflichten und Verantwortung der Mitarbeiter
- Anforderungen an Schaltberechtigte
- Schaltberechtigung und Schaltauftrag
- Die Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" - Durchführungsanweisungen der DIN VDE 0105-100
- Schutz und Hilfsmittel bei Arbeiten im Spannungsbereich
- Muster zum Erteilen einer Schaltberechtigung
- Praktische Übungen an einer 10 kV Schaltanlage
- Abschlusstest

### Zusatzinformationen

#### Zielgruppe

Das Seminar dient dazu, Elektrofachkräften, die eine Schaltberechtigung erhalten sollen, die erforderliche Fachkunde zu vermitteln. Die erworbenen Kenntnisse und die Handhabung der Schaltabläufe werden durch einen Abschlusstest nachgewiesen.

#### Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik

#### 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)

Seminar-Nr. 273021002

#### Termin:

08.03.2027 bis 10.03.2027

#### Seminarzeiten:

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

#### Umfang:

24 UStd. (3 Unterrichtstage)

#### Gebühr:

1.010,00 €

#### Veranstalter:

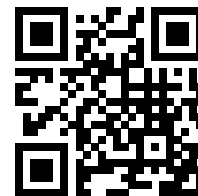
Technische Akademie Ahaus  
(TAA)  
Weidenstraße 2  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 699-201  
Telefax: 02561 699-520  
[info@taa-ahaus.de](mailto:info@taa-ahaus.de)

#### Anmeldeschluss:

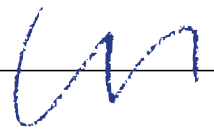
22.02.2027

#### Kurzlink zum Seminar:

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



Telefon: 02561 699-571



Technische  
Akademie  
Ahaus

