



Kurs-Nr. SA263

## Arbeiten unter Spannung (AuS)



18.02.2025 - 19.02.2025 | BEW-Duisburg  
16.06.2025 - 17.06.2025 | BEW-Duisburg  
30.09.2025 - 01.10.2025 | BEW-Duisburg

09:00 Uhr am 1. Tag -  
17:00 Uhr am letzten Tag



**Teilnahmepreise in €**

Regulär\*

**Präsenz**

880,-

\* zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen



**Sven Jüttermann**  
02065 770-109, sven.juettermann@bew.de

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/sa263](https://bew.de/sa263)

# Arbeiten unter Spannung (AuS)

## Beschreibung

In der Praxis bekommt das „Arbeiten unter Spannung“ einen immer höheren Stellenwert als eine zulässige Arbeitsmethode für verschiedene elektrotechnische Tätigkeiten. Oftmals wird diese spezielle Arbeitsmethode aus betrieblichen und wirtschaftlichen Erfordernissen praktiziert, da eine hohe Verfügbarkeit der elektrischen Anlagen notwendig ist. In der DGUV Regel 103-011 (ehemals BGR A3), DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3) und der DIN VDE 105-100 sind die rechtlichen, organisatorischen und persönlichen Voraussetzungen für das „Arbeiten unter Spannung“ festgelegt. In der theoretischen und praktischen Weiterbildung zum „Arbeiten unter Spannung“ erwerben Sie alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten für die tägliche Praxis für sicheres und professionelles Arbeiten. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer eine Teilnahmebescheinigung sowie den AuS-Pass mit den geprüften Ausbildungsinhalten.

## Themen



- Kenntnisse über Bestimmungen der BetrSichV und der TRBS, DIN VDE 1000, 0101 und 0105-100 und der DGUV Vorschriften 1 & 3
- Arbeitsplanung zur sicheren Durchführung von Arbeiten unter Spannung und Einweisung an der Arbeitsstelle
- Notwendige persönliche Schutzausrüstung (PSAgS)
- Handhabung der notwendigen Werkzeuge und Hilfsmittel
- Grundlagen der Energieverteilung und Netzformen
- Praktische Umsetzung der Arbeit unter Spannung

## Abschluss



Zertifikat

## Zielgruppe

Elektrofachkräfte im Sinne der DIN VDE 1000 sowie DIN VDE 0105-100, Netzmonteur, Stellenmitarbeiter, staatl. gepr. Elektrotechniker und Elektromeister, Elektroingenieure (B.Sc./M.Sc.), Verantwortliche Elektrofachkräfte, Unternehmer/Abteilungsleiter und Vorgesetzte.

## Unsere Partner



## Dozenten/Dozentinnen

- **Michael Schumacher**, ETA Siemer GmbH, Vechta

## Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: SA263

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa263](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/sa263)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)