

# Technische Anschlussbedingungen


## TAB 2023 – TAR Niederspannung (VDE-AR-N 4100)


Die **neue** Welt der Niederspannung – **neue** Regeln, **neue** Begriffe und **neue** Fragen ... **Neuer** Bundesmusterwortlaut, **neue** TAR Niederspannung und **neue** regionale Umsetzungshilfen treten in Kraft.

### Seminarinhalte


- neue Rahmenbedingungen – Zusammenspiel TAB 2023 – Niederspannung und VDE-AR-N 4100 Niederspannung
- neuer Bundesmusterwortlaut der TAB 2023 Niederspannung und Inhalte der neuen VDE-AR-N 4100 Niederspannung: Was hat sich geändert?
- Schulung zu den Inhalten der neuen TAB 2023 mit den regionalen Umsetzungen für Thüringen
  - Anmeldung von Kundenanlagen und Geräten
  - Inbetriebnahme, Inbetriebsetzung und Außerbetriebnahme
  - Netzanschluss
  - Hauptstromversorgungssystem
  - Zählerplätze mit direkter und halbindirekter Messung (Wandlermessung)
  - Messsysteme
  - elektrische Verbrauchsgeräte und Anlagen
  - vorübergehend angeschlossene Anlagen (Baustrom)
  - Auswahl von Schutzmaßnahmen
- Spannungsfeld von Anpassung bis Bestandsschutz

 1 Tag

 Elektrofachkräfte im Tätigkeitsbereich der Elektroinstallation und Montage sowie der Wartung und Instandhaltung von elektrotechnischen Anlagen



- Erfurt, TEAG Akademie
- Gera, Umspannwerk Gera-Langenberg

 350,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung)

 Steffen Eiselt

