



Jetzt im Onlineshop anmelden.  
[fega-schmitt.de/shop](http://fega-schmitt.de/shop)

**FEGA & SCHMITT**  
ELEKTROGROSSHANDEL

# SEMINAR

## VDE-Grundseminar 0100 mit IV Sauer - Zusatztermin

Donnerstag, 16. Mai 2019, von 08:00 - 16:00 Uhr

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

wegen großer Nachfrage, haben wir für Sie einen Zusatztermin für ein VDE-Grundseminar 0100 mit der Industrievertretung Sauer geschaffen, zu dem wir Sie herzlich einladen möchten.



### Themen:

**Grundseminar - Errichten und Prüfen von Niederspannungsanlagen DIN VDE 0100 Teil 410 und Teil 600** (neueste Ausgaben!)

#### 1. Arbeitsschutzgesetzgebung

insbesondere: DGUV Vorschrift 3 elektrische Anlagen und Betriebsmittel

#### 2. neue DIN VDE 0100 Teil 410

Schutzmaßnahmen für Niederspannungsanlagen gültig seit Juni 2007

#### 3. neue DIN VDE 0100 Teil 600

Errichten und Prüfen von Niederspannungsanlagen gültig seit Juni 2008

• Schulung der vorgenannten DINs, insbesondere der darin enthaltenen Neuerungen

#### 4. Praxis:

- Anforderungen an die Messgeräte
- Messkreiskategorien
- theoretische Grundlagen
- Problemfallbehandlungen

Da die Schulung als Unterweisung gemäß DGUV Vorschrift 1 §4 gilt, wird eine Schulungsgebühr von netto 179 € erhoben. Jeder Teilnehmer erhält nach Zahlungseingang ein Zertifikat. Die Rechnung erhalten Sie im Nachgang der Schulung per Post. Nachdem die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt ist, sollten Sie es nicht versäumen, sich rechtzeitig anzumelden.

Für Ihr leibliches Wohl ist bestens gesorgt.

Schon heute freuen wir uns, Sie in unserer Niederlassung begrüßen zu dürfen.

**Ihr FEGA & Schmitt-Team**  
**Niederlassung Erfurt**



Veranstaltungsgebühr  
**179 Euro, netto**



Veranstaltungsdatum  
16. Mai 2019  
von 08:00 - 16:00 Uhr



Anmeldeschluss  
30. April 2019



Ansprechpartner  
Trautmann, Nadin  
Tel. 0361 73 94 318  
[nadin.trautmann@fega-schmitt.de](mailto:nadin.trautmann@fega-schmitt.de)



Veranstaltungsort  
FEGA & Schmitt  
Elektrogroßhandel GmbH  
Niederlassung Erfurt  
Am Rasenrain 6  
99086 Erfurt