

SCHULUNGSEINLADUNG

Mit der neuen Ausgabe der **VDE-AR-N 4100 (2026)** sowie den Anforderungen aus § 14a EnWG und der zunehmenden Integration von Erzeugungsanlagen, Speichern und Ladeinfrastruktur gewinnen normgerechte Planung und Umsetzung weiter an Bedeutung. In unserer Informationsveranstaltung vermitteln wir Fachwissen, praxisnahe Beispiele und konkrete Handlungsempfehlungen für Planung, Installation und Betrieb.

Informationsschwerpunkte:

- **Neuerungen VDE-AR-N 4100 (Ausgabe 2026)**
 - Anwendungsbereich und Übergangsfristen
 - Mehrere Netzanschlüsse
 - Einordnung der Regelwerke TAR / TAB
- **Netzanschluss & Messkonzepte**
 - Messwerte im Vorzählerbereich
 - Schnittstellen Smart-Meter-Gateway / Steuerbox
 - Zählerplätze mit direkter und halbindirekter Messung
- **Umsetzung § 14a EnWG (SteuVE)**
 - Hinweise der Bundesnetzagentur zu Neu- und Bestandsanlagen
 - Fristen, Module und technische Anforderungen und § 9 EEG
 - ZVEH-Anwendungshilfe zur Steuerbarkeit nach § 14a EnWG
- **Integration moderner Energiesysteme**
 - Erzeugungsanlagen (z. B. Photovoltaik)
 - Ladeinfrastruktur für Elektromobilität
 - Speicherlösungen
 - Energiemanagement
- **Ihre Vorteile**
 - Klare Einordnung der neuen Normen und gesetzlichen Anforderungen
 - Praxisnahe Umsetzungshinweise
 - Direkter Austausch mit Fachreferenten
 - Relevanz für Mitarbeiter und Kunden

Termin

Montag, 22.06.2026
13:30 – ca. 16:30 Uhr (inkl. Vesper)

Kosten

30,00 € netto

Schulungsort

BEWO-Seminarraum 4. OG
Daimlerstraße 14, 72793 Pfullingen

Referent

Herr Rainer John von ABB

Informationen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldung)

Bei nicht absagen oder Absage einen Tag vorher, werden 50% der Schulungskosten in Rechnung gestellt.

Verbindliche Anmeldung bis 10. Juni 2026 per Mail an:

kerstin.schroeder@bewo-elektrogrosshandel.de

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Firmenstempel und Unterschrift