

Gemäß den „Grundsätzen für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und Elektrotechniker-Handwerk bei Arbeiten an elektrischen Anlagen gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ werden vom Bundes-Installateurausschuss Elektro empfohlene Inhalte für Fortbildungsmaßnahmen jährlich beschlossen und veröffentlicht.

**Empfehlungen von aktuellen Schulungsinhalten für Fortbildungsmaßnahmen gemäß Beschluss des Bundes-Installateurausschuss vom 30.11.2023**

**1. DIN 18014**

- Arten von Erdungsanlagen
- Ausführung
- Planung und Dokumentation
- Niederohmiger / Niederimpedanter Potentialausgleich

**2. E-Mobilität**

- Lastmanagement
- Stromsensoren im Vorzählerbereich

**3. Erzeugungsanlagen und Speicher**

- Messkonzepte (FNN Hinweis Speicher)
- Symmetrie
- Solarpaket

**4. Messsysteme im Bestand / Anforderung an zukünftige Zählerplätze**

- Halbindirekte Messung
- Intelligente Messsysteme, Umgang mit dem Smart Meter Gateway
- Umsetzung § 14a EnWG

**5. Technische Anschlussbedingungen der Netzbetreiber**

- Anmeldung und Inbetriebsetzung

**6. Themen aus der Praxis**

- Leitungsdimensionierung
- Überspannungsschutz

**Datum: 1. Januar 2024**