

# **FORTBILDUNG EINTRAGUNGSERHALT INSTALLATEURVERZEICHNIS (AEIN) AM 24.04.2026 IN BAMBERG**

**Seminar ID:** BAE62138F

**Datum:** 24.04.2026

**Dauer:** 4 UE

**Ort:** Bamberg

## **Seminarinhalt**

### **AEIN Eintragungserhalt für die Verlängerung des Installateurausweises**

Für das in das Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragene Installationsunternehmen ist es auf Grund der beschleunigten technischen Entwicklung erforderlich, sich einer kontinuierlichen Fort- und Weiterbildung über die allgemein anerkannten Regeln der Elektrotechnik bei der Errichtung, Erweiterung, Änderung und Instandhaltung von elektrischen Anlagen im Anschluss an das Niederspannungsnetz zu unterziehen.

Dieses Seminar wird als Halbtageesschulung (4 UE) durchgeführt und richtet sich an Elektrofachkräfte, welche in ein Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragen sind, um aktuelle Kenntnisse zu TAB/TAR, Regelwerken und Normen zu erwerben und um diese im Bedarfsfall im Rahmen einer Ausweisverlängerung nachweisen zu können.

Der Bundes-Installateurausschuss (BIA) überprüft die Inhalte für Fortbildungsmaßnahmen des

Elektrotechniker-Handwerks und aktualisiert diese jährlich. Das Schulungsangebot der inAkademie richtet sich an diesen Empfehlungen aus.

## **Aktuelle Schulungsinhalte Frühjahr und Herbst 2026**

Empfehlungen von aktuellen Schulungsinhalten für Fortbildungsmaßnahmen gemäß Beschluss des Bundes-Installateurausschuss vom 04.12.2025

### **1. Neuerungen VDE-AR-N 4100 (Ausgabe 2026)**

- Anwendungsbereich und Übergangsfrist, Einordnung der Regelwerke TAR / TAB
- Mehrere Netzanschlüsse
- Messwerte im Vorzählerbereich
- Zählerplätze mit direkter und halbindirekter Messung
- Schnittstellen Smart Meter Gateway / Steuerbox
- Umsetzung § 14a EnWG (SteuVE)

### **2. Neuerungen VDE-AR-N 4105 (Ausgabe 2026)**

- Anwendungsbereich und Übergangsfrist
- Anlagen- und Einheitenzertifikate
- Anmeldeverfahren, Netzanschlusspunkt
- Kleinsterzeugungsanlagen, vereinfachte Bedingungen
- Netz- und Anlagenschutz
- Nulleinspeisung und PAVE-Überwachung
- Netzsicherheitsmanagement und Redispatch

### **3. Technische Anschlussbedingungen der Netzbetreiber**

- Netzanschlussportal, Anmeldung und Inbetriebsetzung
- BDEW-Anwendungshilfe zu § 14a EnWG• Intelligente Messsysteme, Einsatz von Smart Meter Gateway / Steuerbox
- FNN-Hinweis „Anschluss- und Betriebskonzepte“ (Ausgabe: Oktober 2025)

### **4. Aktuelle Themen und neue Inhalte der „Auswahl für das Elektrotechniker-Handwerk“**

- Neue VDE-Normen u.a. DIN VDE 0100-701 (VDE 0100-701):2025-06
- ZVEH-Leitfaden „Projektierung und Bau von Schaltanlagen nach DIN EN IEC 61439 (VDE

0660-600)"

**Zielgruppe:**

Alle im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenen Elektrofachkräfte

**Abschluss:**

Jeder Teilnehmer erhält einen Fortbildungsnachweis.

**Veranstaltungsdaten:**

**Veranstaltungsort:**

Kreishandwerkerschaft Bamberg  
Schillerplatz 4  
96047 Bamberg

Raum: Zunftstube

**Unterrichtszeiten:**

Freitag, 24.04.2026  
08:00 bis 12:00 Uhr

**Verpflegung:**

Getränke sind für den Teilnehmer inklusive.

**Dozent:**

Herr Weber (Netzbetreiber)

**Ansprechpartner:**

Elke Müller  
elke.mueller@in-akademie.de  
09221 / 94633-0

Bürozeiten:

Mo – Fr. 8:00 – 12:00 Uhr

