

24. Februar 2026 | 09:30 - 16:30 Uhr

# Grundlagen der Elektrizitätsmessung: vom MeteringCode zur Steuerung

Die Digitalisierung der Energiewende schreitet voran – Smart Metering spielt dabei eine zentrale Rolle. Wer dabei erfolgreich Kundengeschäftsprozesse gestalten will, muss die Grundlagen der Elektrizitätsmessung kennen – vom Metering Code bis zur Steuerung. Dieses Webinar bietet alle Regeln rund um die Messung für Neulinge und Quereinsteiger!

## **Ihr Nutzen**

Das Webinar informiert über technische, administrative und ordnungspolitische Grundlagen der Elektrizitätsmessung bei Abnahme- und Einspeisestellen. Ebenso werden die Anwendungsvorgaben behandelt, die sich aufgrund des Eichrechts und der Einführung des Smart Metering und des liberalisierten Messwesens über das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) bis in Mieterstromprojekte hinein ergeben. Der aktuelle MeteringCode (VDE AR-N 4400), die VDE-Anschlussbedingungen (TAR 4100 und TAR 4105) und die Vorgaben zur Anwendung steuerbarer Verbrauchseinrichtungen der Bundesnetzagentur (BK6-22-300/BK8-22/010-A) zur Umsetzung des §14a des aktuellen Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) bilden weitere Webinar-Schwerpunkte. Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden im beruflichen Alltag, um Aufgabenstellungen zur Elektrizitätsmessung pragmatisch und rechtskonform lösen zu können. Die Veranstaltung richtet sich an Fachund Führungskräfte, die einen umfassenden Überblick über die praxisrelevanten aktuellen und künftigen Grundlagen der Elektrizitätsmessung benötigen.

## Inhalt

#### Grundlage der Elektrizitätsmesstechnik

- Generelle Anforderungen an die Elektrizitätsmesstechnik und Ziele der Elektrizitätsmesstechnik
- Physikalische und technische Grundlagen zur Messung
- Messablauf, Messfehler, Genauigkeitsklassen
- Mechanische und elektronische Zähler
- Zähler zur Messung von Arbeit bzw. Leistung
- Anforderungen an Zählerplätze nach VDE-AR-N 4100
- Messung anderer Energiearten (Gas, Wärme, usw.)

# Normative Vorgaben zur Elektrizitätsmessung

- Europäische Messgeräterichtlinie (MID)
- Vom Mess- und Eichgesetz per Verordnung zur Eichung
- Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) und Vorgaben des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- Rolle der Bundesnetzagentur (BNetzA)
- Konventionelle, moderne und intelligente Messgeräte
- DIN- bzw. ISO-Normen zur Messung
- Inhalte der VDE-AR 4400 (MeteringCode)

Fortsetzung auf Seite 2



# **Technische Voraussetzung**

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

## **Preise und Anmeldung**

390,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,

540,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 17.02.2026 Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Webinar ist insbesondere auch für Einsteiger in das Messwesen aus anderen Wertschöpfungsbereichen der Energiewirtschaft geeignet.

## **Kontakt**

**Kathrin Knogler** 

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

## Elektrizitätsmessung zur Tarifierung

- Standardlastprofil, Lastgangmessung und
- Zählerstandsgang
- Messung und Steuerung
- Zeitvariable und dynamische Tarife
- Mieterstrom und Energy-Sharing
- VBEW-Messkonzepte
- Messvorgaben für die E-Mobilität
- Aufgabe der Marktkommunikation

## Intelligente Messsysteme und moderne Messeinrichtungen

- Rechtliche Zielsetzung und technische Umsetzung
- Vorgaben von BNetzA, BSI und FNN
- Smart Meter-Gateway-Administrator
- Die sichere Lieferkette
- Regelungen zur Finanzierung (POG)
- Steuerung nach §14a EnWG

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

**Dipl.-Ing. Heinrich Lang,** Geschäftsführer ifed Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrung im Bereich der Geschäftsprozesse "Strom" und "Gas" beim Energieversorgungsunternehmen mit allen damit verbundenen Themen. Er hat bereits häufig für die VBEW-Dienstleistungsgesell-schaft mbH mit großem Erfolg vorgetragen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kollegen\*innen.

## **Ablauf**

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	10:40 - 10:50 Uhr
Pause	11:40 - 11:50 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:40 - 14:50 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr