

24. April 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

# Vertiefung Mehr-/Mindermengenabrechnung und Standardlastprofile

Die Abrechnung von Mehr- und Mindermengen durch den Stromnetzbetreiber ist ein komplexer, bereichsübergreifender Prozess. Das Webinar will dazu ein fundiertes Prozessverständnis sowie Transparenz für Analyse, Abrechnung und Buchhaltung schaffen.

## Ihr Nutzen

Die Abrechnung von Mehr- und Mindermengen durch den Stromnetzbetreiber erfordert bereichsübergreifende Kenntnisse über die Entstehung und Abrechnung von Mehr- und Mindermengen. Der Prozess ist komplex und berührt mehrere Organisationseinheiten, wie z.B. Energiedatenmanagement und Abrechnung im Netz, Energiebeschaffung, Buchhaltung und Revision.

Aufgrund der Verwerfungen der Energiemarkte in den letzten Jahren gewinnt das Thema verstärkt an Bedeutung. Verschiedene Einflüsse addierten sich überwiegend zum Nachteil der Netzbetreiber. Im Ergebnis wuchs deren Belastung durch die Folgen der Mehr- und Mindermengen. Mancherorts „explodierten“ die Kosten des Differenzbilanzkreises, anderenorts entstanden scheinbar Zusatzgewinne beim Netzbetreiber.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, den Beteiligten Informationen für eine fundierte Analyse der im Haus ablaufenden Prozesse zu geben. Dazu werden bereichsübergreifend Auslöser für Mehr- und Mindermengen sowie Verständnis für die Abrechnung und Buchung vermittelt. Stellschrauben für die Verbesserung werden aufgezeigt.

## Inhalt

### Begrüßung und Einführung

### Grundlagen und Entstehung von Mehr- und Mindermengen Strom

- Kurze Einführung in den Rechtsrahmen der Lieferabwicklung
- Daten- und Prozesskette gemäß Marktmodell
- Abläufe bei der Stromlieferung nach Standardlastprofilen (SLP)
  - Verfügbare Standardlastprofile (synthetisch oder analytisch sowie tagesparameterabhängige Profile)
  - Entstehung von Mehr- und Mindermengen
  - Bedeutung des VNB-Differenzbilanzkreises

### Abrechnung der Mehr- und Mindermengen

- Ermittlung und Abrechnung von Mehr- und Mindermengen
  - Grundlegender Prozessablauf der Mehr- und Mindermengenabrechnung (MMMA)
  - Abläufe aus Sicht des Controllings über die beteiligten Bereiche hinweg

### Übergreifende Sichtweise und Vorschläge zur Verbesserung

- Stellschrauben zur Verminderung von Mehr- und Mindermengen
  - Alte und neue Lastprofile Strom
  - Kann die analytische Bilanzierung ein wirksames Mittel zur Verbesserung sein?

## 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

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

Anmeldung bitte bis spätestens 17.04.2026.  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Webinar richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die in folgenden Bereichen tätig sind:

- Energiedatenmanagement im Netz und im Vertrieb
- Rechnungswesen im Netz und im Vertrieb
- Controlling und Strategieentwicklung

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

## Übergreifende Sichtweise und Vorschläge zur Verbesserung (Forts.)

- Empfehlungen zur transparenten Abrechnung und Buchung
  - Wer beeinflusst welchen Aspekt der Problematik
    - Energiedatenmanagement
    - Abrechner für den Netzbetreiber
    - Energiebeschaffer
    - Finanzbuchhaltung
  - Empfehlungen zur Verbesserung in den vorgenannten Bereichen und für das Controlling

## Diskussion und Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

**Dipl.-Ing. Günter Fischer, Senior-Partner der Campus-EW GmbH, Aachen**

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrungen als Bilanzkreisverantwortlicher und als Verantwortlicher für die Bereiche Vertrieb sowie Messtechnik bei Regionalversorgern. Er ist mit den anzuwendenden Prinzipien und Regeln zur Belieferung mit Lastprofilen bestens vertraut und trägt seit Jahren mit großem Erfolg zu energiewirtschaftlichen Themen vor. Nutzen Sie auch die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg\*innen.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 – 11:15 Uhr
Ende	gegen 13:00 Uhr