



**VBEW-Webinar am 30. Januar 2024, 09:30 Uhr bis ca. 16:30 Uhr**  
**Strom- und Gasrechnungen mit Steuern, Abgaben und Umlagen**

**Ziel/Zielgruppe des Webinars**

Mit diesem Webinar wollen wir Ihnen zum einen das Rüstzeug an die Hand geben, den Kunden die Bestandteile ihrer Strom- und Gasrechnung erklären zu können. Zum anderen lernen Sie die Vorgaben aus dem Ordnungsrahmen zur Erstellung einer korrekten Abrechnung kennen. Dazu werden alle Bestandteile einer Gas- und Stromrechnung (Schwerpunkt Haushaltskunden) mit ihrem Zweck, der Höhe und dem Abwicklungsprozedere erläutert. Auf die neuen Vorgaben des Energiefinanzierungsgesetzes wird besonderer Wert gelegt. Die Abbildung der Strom- und Gaspreisbremse wird ebenfalls thematisiert. Die Veranstaltung gibt damit einen vertieften Einblick in die Rechnungsstellung für Strom- und Gaslieferungen. Sie richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus den Bereichen Abrechnung, Vertrieb und Produktmanagement sowie auch an die Unternehmensleitung.

**Inhalte des Webinars**

**Auffrischung: Grundsätze der Abrechnung von Strom und Gas**

- Allgemeine Grundsätze in der Rechnungslegung
- Pflichtinhalte von Strom- und Gasrechnungen für Letztverbraucher (u.a. § 40 EnWG)
- Die Netznutzungsrechnung – eine elektronische Rechnung auf Basis elektronischer Preisblätter ab 2023
- Kostenblöcke für den Vertrieb und ihre Abbildung in der Rechnung
  - Die „integrierte Rechnung“ im Vergleich zur Rechnung nach Wertschöpfungsstufen
    - Energiebeschaffung, Netznutzung und Messung
    - Plus „Steuern/Abgaben/Umlagen“
- Auswirkungen neuer bzw. geänderter Gesetze
  - Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) – u.a. § 22 „Umlageerhebung bei elektrisch betriebenen Wärmepumpen“
  - Was könnte sich mit dynamischen Tarifen ändern?
  - etc.

**Elemente in Stromrechnungen mit Betonung auf Steuern, Abgaben und Umlagen**

- Energiebeschaffung, Netznutzung und Messung
  - o Einkauf am Markt
  - o „Nebenkosten“ der Lieferabwicklung“ (Bilanzkreisbewirtschaftung)
    - Ausgleichsenergie
  - o Risikoaufschläge und Margen
  - o Netznutzungs- und Messentgelte
- Abbildung der Strompreisbremse in der Rechnungslegung
- Der guten Ordnung halber: die Mehrwertsteuer
- Die Energiesteuer (Stromsteuer)
  - o Was soll sie bezwecken?
  - o In welcher Art und Weise wird sie erhoben?
  - o In welcher Höhe trifft sie welche Kunden?
    - U.a. Ausnahmetatbestände und Steuererminderungen
- Die EEG-Umlage ist von der Stromrechnung verschwunden. ...

### Fortsetzung Webinarinhalte

- Die Offshore-Netzumlage
- Die KWKG-Umlage
- Die Umlage nach § 19 StromNEV
- Die Umlage für abschaltbare Lasten nach AbLaV ist zum 01.01.2023 entfallen  
jeweils Hintergrund/Zweck, Höhe, Abwicklung, Privilegien und Änderungsturnus

Sonderregelungen für Speicher, Verlustenergie, Eigenversorgung, Wärmepumpen, Wasserstoffherzeugung und stromkostenintensive Unternehmen, etc.

### Elemente in Gasrechnungen mit Betonung auf Steuern, Abgaben und Umlagen

- Energiebeschaffung, Netznutzung und Messung
  - o Einkauf am Markt
  - o „Nebenkosten“ der Lieferabwicklung (Bilanzkreisbewirtschaftung)
    - Ausgleichsenergie
    - Flexibilitätskostenbeiträge
    - Bilanzierungsumlage (differenziert nach RLM und SLP)
    - Konvertierungsentgelt- und Konvertierungsumlage
    - VHP-Entgelt
    - Biogasumlage
    - Marktraumumstellungsumlage
    - Gasspeicherumlagejeweils Hintergrund/Zweck, Höhe, Abwicklung und Änderungsturnus
  - o Risikoaufschläge und Margen
  - o Netznutzungs- und Messentgelte
- Abbildung der Gaspreisbremse in der Rechnungslegung
- Nicht nur der guten Ordnung halber: die Mehrwertsteuer – Reduzierter Satz ab dem 01.10.2022 bis zum 31.03.2024
- Die Energiesteuer (Erdgassteuer)
  - o Was soll sie bezwecken?
  - o In welcher Art und Weise wird sie erhoben?
  - o In welcher Höhe trifft sie welche Kunden?
    - u.a. Ausnahmetatbestände und Steuerminderungen

#### Die Konzessionsabgabe „Gas“ und „Strom“

- o Warum wurde sie eingeführt, was bezweckt sie? Wo finden wir Informationen?
- o In welcher Art und Weise wird sie erhoben?
- o In welcher Höhe trifft sie welche Kunden?

### Ausblick, Abschluss und Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Technische Voraussetzungen

Das Webinar erfolgt 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.

## Methoden und Voraussetzungen

Die Webinarinhalte werden praxisnah und anschaulich auf Grundlage der normativen Vorgaben, der Verlautbarungen der BNetzA sowie der einschlägigen Verbandsmaterialien erläutert und soweit möglich durch Beispiele aus der Praxis veranschaulicht. Zumindest grobes Vorwissen zur Abrechnung von Strom- und Gaslieferungen ist für ein vertieftes Verständnis der Seminarinhalte von Vorteil.

## Referent

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

Der Referent verfügt über langjährige Erfahrungen in der Lieferabwicklung „Strom/Gas“ und als leitender Angestellter für Vertrieb und Grundsatzfragen bei Regionalversorgern. Er ist mit den anzuwendenden Prinzipien, Prozessen und Regeln bestens vertraut und trägt seit vielen Jahren mit großem Erfolg für den VBEW zu diesem Themenkreis vor. Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Referenten und den Kolleg\*innen.

## Webinarablauf

Beginn:	09:30 Uhr (Technikcheck und Begrüßung ab 09:00 Uhr)
Pausen:	ca. 10:45 – 11:15 Uhr, ca. 15:00 – 15:15 Uhr
Mittagspause:	ca. 12:30 – 13.30 Uhr
Ende:	gegen 16:30 Uhr

## Preis und Anmeldung

Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung beträgt 320,-- Euro zzgl. MwSt.

Ihre Anmeldung erbitten wir bis spätestens 23.01.2024. Die Anmeldebestätigung mit dem Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.

Die Stornobedingungen entnehmen Sie bitte dem Anmeldeformular auf unserer Homepage.