

Netzentgelte, Erlösobergrenze, Preisblätter Strom – Kalkulieren und richtig umsetzen

Seminarinhalte

Vorgaben aus den aktuellen gesetzlichen Verordnungen und zeitnahe Festlegungen der Regulierungsbehörden bestimmen die Rahmenbedingungen der **jährlichen Berechnung der Netzentgelte**. Somit stehen Netzbetreiber jedes Jahr aufs Neue vor herausfordernden Aufgaben. Inzwischen hat sich eine Herangehensweise zwar etabliert und Berechnungen haben nach einem festen Schema zu erfolgen. Aber fortwährende Neuerungen, wie der Konjunkturreinbruch durch die Corona-Krise und die Auswirkungen der Energiewende, werfen in der Arbeit der Profis bei der Netzentgeltkalkulation **neue, schwierige und komplexe Fragestellungen** auf. Beispiele sind **Planmengenansätze** im Rahmen der Coronakrise, **zeitabhängige Sonderentgelte** oder die **Anträge zum Kapitalkostenaufschlag** – alles ToDos, die keine Routinearbeiten sind.

Hier setzt unser Seminar an und vermittelt neben **Grundlagen** auch **viel Wissen für Netzentgeltberechnungs-Experten**, welche bereits über Basiswissen und Praxiserfahrungen verfügen.

Die allgemeinen Grundlagen werden zur Auffrischung kurz behandelt und die Einflussgrößen und Zusammenhänge der Netzkostenermittlung erläutert. Der **Fokus des Seminars** liegt auf den **Berechnungen und Kalkulationen** der Netzentgelte Strom. Dabei werden detailliert die Kalkulationsschritte und die weiteren Variablen für die Netzentgeltkalkulation behandelt. Auf das **Regulierungsmodell des Kapitalkostenabgleichs** für Verteilnetzbetreiber wird genauso ausführlich eingegangen wie auf die Fortschreibung der **Erlösobergrenze**, das Vorgehen bei der **atypischen Netznutzung**, die Änderungen aus dem **Gesetz für Steuerbare-Verbrauchseinrichtungen** und die Ausweisung auf dem **Netzentgeltpreisblatt**.

Auszug aus dem Programm

Tag 1

9:00 Uhr Seminarbeginn und Vorstellung

Grundlagen der Netzkostenermittlung

- › Bestimmung des Ausgangsniveaus für die Erlösobergrenze
- › Kostenantrag/Kostenprüfung
- › Regulierungsformel/beeinflussbare Kosten
- › Vorübergehend nicht beeinflussbare Kostenanteile
- › Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten
- › Volatile Kosten
- › Reguläres und vereinfachtes Verfahren

10:45 Uhr **Fortschreibung der Erlösobergrenze**

- › Vorgelagerte Netzkosten, Entgeltkaskaden
- › Verbraucherpreisgesamtwert VPI
- › Genereller sektoraler Produktivitätsfaktor
- › Baukostenzuschüsse und Netzanschlusskosten
- › Kosten/Erlöse gemäß § 11 Abs. 2 Nr. 9 ARegV
- › Verlustenergiekosten Strom
- › Qualitätselement (Bonus-/Malus-System)
- › Neuerungen beim Regulierungskonto
- › Neuer Antrag Kapitalkostenaufschlag
- › **Fokus Praxis:** Berechnung der Erlösobergrenze

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr **Herausforderungen**

Netzentgeltsystematik

- › Vermiedene Netzentgelte ab 2018 und das Netzentgeltmodernisierungsgesetz (NEMoG)
- › Atypische Netznutzung
- › Von Smart Grids zur neuen Netzentgeltsystematik in der Niederspannung nach dem Steuerbare-Verbrauchseinrichtungen-Gesetz

15:30 Uhr **Entgeltbestandteile/Netzentgeltpreisblatt**

- › Abrechnungsvorschriften
- › Abgrenzung Sonderentgelte, Umlagen und KA
- › **Fokus Praxis:** Berechnung Netzentgelte

16:30 Uhr **EOG, Kostenaufteilung für die Kalkulation**

- › Kostenstellen und Kostenträger
- › **Fokus Praxis:** Aufteilung EOG auf Kostenträger

17:00 Uhr Ende des Seminartages

Tag 2

9:00 Uhr **Rückblick**

9:30 Uhr **Energiewirtschaftliche Daten und Energiefluss**

- › Arbeit, Leistung, Lastgangdaten und Gleichzeitigkeit
- › Jahreskunden, Leistungsmessung und Benutzungsstunden
- › **Fokus Praxis:** Abstimmung der Netzebenen

Kostenwälzung und Briefmarken

- › Netz-Höchstleistung
- › Verlustenergie und Einspeisung
- › **Fokus Praxis:** Wälzung und Kalkulation der Briefmarken

10:45 Uhr **Arbeitsentgelt und Leistungsentgelt**

- › Arbeits- und Grundpreise
- › Gleichzeitigkeitsgraden und Leistungspreise
- › **Fokus Praxis:** Berechnung der Preisbestandteile
- › **Fokus Praxis:** Netzentgelte, unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen und Kommunalrabatt
- › **Fokus Praxis:** Kalkulation Mess- und Messstellenbetriebsentgelt

11:30 Uhr **Optimierung der Kalkulation und Gesamtblick**

- › Umsetzung in das Preisblatt 2022
- › Stellschrauben, Verprobungsrechnung
- › Bericht zur Kalkulation des NB an die Regulierungsbehörde

12:30 Uhr Ende des Seminars

Referenten

Daniela Regner, Stromnetz Berlin GmbH, Fachgebietsleitung Regulierung
Thomas Hartmann, Leiter Regulierung, Westnetz GmbH, Dortmund
Dr. Florian Straub, Thüga AG, München



Vor Ort oder digital – unsere Veranstaltung findet statt!

Kombiseminar

Fokus Praxis

Zu den theoretischen Teilen werden jeweils Praxisberechnungen behandelt, so dass Theorie und Praxis direkt miteinander verknüpft werden

5 gute Gründe, dieses Seminar zu besuchen:

- › Frischen Sie Ihr Wissen in den **Grundlagen der Netzkostenermittlung** auf
- › Erfahren Sie alles zum neuen **Steuerbare-Verbrauchseinrichtungen-Gesetz**
- › Sie ermitteln die **Erlösobergrenze** und kalkulieren die **Arbeits-/Leistungspreise**
- › Berechnen Sie selbstständig Netzentgelte Strom durch praxisbezogene **Excel-Musterberechnungen**
- › Erhalten Sie **Tipps zur Optimierung** Ihrer Kalkulation

Termin & Ort

21. bis 22. September 2022

Online

Seminarzeiten

Tag 1: 9:00 - 17:00 Uhr

Tag 2: 9:00 - 12:30 Uhr

Teilnehmer

Mitarbeiter aus den Bereichen Controlling, Rechnungswesen, Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft, die sich mit der Kalkulation von Netzentgelten (Kostenwälzung) auseinandersetzen

Teilnehmerbeitrag

€ 1.190,- (zzgl. MwSt.)

€ 1.090,- Kombi-Preis bei zusätzlicher Buchung des Seminars „Netzentgelte Gas – Wie kalkuliere ich richtig?“ vom 22. bis 23. September 2021

Projektmanagerin

Sara Joachim-Meyer
 sara.joachim-meyer@ew-online.de

Wir empfehlen für die Bearbeitung der **Musterberechnungen die Teilnahme über einen Rechner oder Laptop mit idealerweise zwei Bildschirmen.**

bdeu akademie
mehr wissen.

Jetzt anmelden:

www.ew-online.de/kr121