

Berechnung der Netzentgelte Strom heute (StromNEV) und morgen (AgNES)

Alle Schritte zur rechtssicheren Kalkulation anschaulich und verständlich erklärt (inkl. Excel-Kalkulationstool)

PROGRAMM - TEIL 1 - 2. JULI 2026

-
- **13:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Alexander Klügl, Senior Consultant, Campus EW
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Alexander Klügl, Senior Consultant, Campus EW
-
- **13:10** **Grundlagen der Netzentgeltkalkulation**
- Aufgaben und Ziele einer Netzentgeltkalkulation
 - Rechtsgrundlagen und Vorgaben der Regulierungsbehörden
 - Begriffe und Definitionen
 - Systematik der Kalkulation in der 4. Regulierungsperiode nach StromNEV
-
- **14:30** **Pause**
-
- **14:45** **Kalkulation der Netzentgelte nach StromNEV**
- Vorbereitungsarbeiten für die Netzentgeltkalkulation
 - Aufteilung der EOG auf Netz/Umspannebenen
 - Lastflussrechnung zur Ermittlung der Netzebenenlast
 - Berechnung der Briefmarke je Ebene
 - Aufteilung der Briefmarke auf Leistungs- und Arbeitspreis mit Hilfe der Gleichzeitigkeitsfunktion
 - Preisblatt und Verprobung nach Vorgaben der Regulierungsbehörde
 - Dokumentation in Form des Berichts nach § 28 Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV)
 - Vorstellung des Excel-Tools
-
- **16:30** **Ende des ersten Tages**
-

PROGRAMM - TEIL 2 - 3. JULI 2026

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Alexander Klügl, Senior Consultant, Campus EW

› 09:05

Vertiefung der Kalkulation nach StromNEV

- Kurze Wiederholung der grundsätzlichen Systematik
 - Berechnung eines konkreten Beispiels mit Hilfe des Excel-Tools
 - Veranschaulichung des Einflusses der einzelnen Parameter durch Varianten im Exceltool
 - Sondernetzentgelte
 - Aktuelle Änderungen: Abschaffung vermiedene Netzentgelte und singulär genutzte Betriebsmittel
-

› 10:45

Pause

› 11:00

Weiterentwicklung der Netzentgeltsystematik nach AgNES

- Gründe für die Weiterentwicklung der Systematik
 - Informationsquellen und Zeitpläne
 - „Orientierungspunkte“ der BNetzA zu Netzentgeltkomponenten, Speicherentgelten, Einspeiseentgelten, Kostenwälzung, Industrienetzentgelte
-

› 12:00

Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

› 12:30

Ende des VKU-Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 12.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/berechnung-der-netzentgelte-strom-heute-stromnev-un-d-morgen-agnes>.