

## Webinar: Vorbereitung Kostenprüfung Strom/Gas

### Grundlagen

**Teilnehmerkreis** Fach- und Führungskräfte  
Regulierungsmanagement

Ideal kombinierbar mit  
„Fallstudie Kostenprüfung“  
– separat buchbar –

**Kursziel** Der testierte Spartenabschluss bildet die Grundlage für die Netzkostenermittlung im Rahmen der Kostenprüfung. Mit unserem Webinar erhalten Sie kompakt und effektiv einen Überblick zu zentralen Maßnahmen für die Gestaltung der aktuellen Jahresabschlüsse und zu regulatorischen Branchendiskussionen. Ziel ist Ihre optimale Vorbereitung auf die kommenden Kostenprüfungen Strom/Gas.

**Agenda**

**9.00 – 9.15 Uhr Begrüßung**

**9.15 -10.15 Uhr Vorbereitung der Kostenprüfung Strom/Gas I**

- Verbesserungsvorschläge für GuV und Bilanz
- Bedeutung des Anlagevermögens und der kalkulatorischen Nebenrechnungen
- Rückstellungsspiegel, Darlehensspiegel
- Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten

**10.15 – 10.30 Uhr Pause**

**10.30 – 11.30 Uhr Vorbereitung der Kostenprüfung Strom/Gas II**

- Besonderheiten bei Pacht- und Dienstleistungsbeziehungen
- Dokumentation nach § 28 ARegV und Vorbereitung der Anhörung

**11.30 – 11.45 Uhr Pause**

**11.45 – 13.00 Uhr Aktuelle Branchendiskussion**

- Neue Anforderungen aus der § 6b-Festlegung für Dienstleister
- „Corona“-Implikationen auf die Netzentgeltregulierung
- Branchendiskussionen zu relevanten ARegV-Elementen

**13.00 Uhr Ende des Webinars**

**Termine** **26. Januar 2021 / 9.00 - 13.00 Uhr**  
**24. Februar 2021 / 9.00 – 13.00 Uhr**  
**26. März 2021 / 9.00 – 13.00 Uhr**

**Referenten** **Christoph Mucha**  
Manager/Prokurist, KVK  
Mail: christoph.mucho@kvk-kompetenzzentrum.de

**Preis** 400 € zzgl. USt.

**Rabatt** Für Kunden der KVK oder der rhenag möglich. Sprechen Sie uns an.

**Leistungsumfang** In der Seminargebühr sind die Veranstaltungsunterlagen (die Ausgabe erfolgt digital als PDF) inbegriffen.

**Anmeldung** Bitte nutzen Sie das Online-Formular  
**[www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung](http://www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung)**