

Netzbewertung - Wie kann ein angemessener Kaufpreis ermittelt werden?

21.11.23 - 21.11.23

Virtueller Veranstaltungsraum

Online

21.11.

08:30 Uhr

Check-in im virtuellen Seminarrum

09:00 Uhr

Seminarbeginn und Vorstellung

09:15 Uhr

Grundlagen der Netzbewertung

- ✓ Anlässe zur Kaufpreisbestimmung
- ✓ Konzessionsvertragliche Regelungen zur Kaufpreisfindung
- ✓ Methoden der Bewertung eines Verteilnetzes und ihre Bedeutung in der Praxis
- ✓ Anwendung des objektivierten Ertragswertes nach IDW S1 im Rahmen der Netzbewertung
- ✓ Die Rolle der Bewertungsperspektive
- ✓ Effekte der Anreizregulierung

Excel-Tool: Berechnungssystematik des objektivierten Ertragswerts

10:30 Uhr



Kaffeepause

11:00 Uhr

Bestimmung der Bewertungsbasis

- ✓ Verfügbare Daten für die Bewertung im Rahmen eines Konzessionsverfahrens
- ✓ Berechnete und abgeschätzte Einflussgrößen
- ✓ Berücksichtigung der Strukturmerkmale des Netzes
- ✓ Abschätzung der übertragenden EOG und der operativen Kosten
- ✓ Strategische Entscheidungen bei der Wirtschaftlichkeitsuntersuchung berücksichtigen

Excel-Tool: Die Abschätzung der zu übertragenden Erlösobergrenze

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Der Business Case

- ✓ Konstruktion eines integrierten Business Case
- ✓ Zusammenhänge der Bilanz, GuV und Liquiditätsrechnung
- ✓ Wirtschaftliche Stellschrauben beachten
- ✓ Synergiepotenziale berücksichtigen
- ✓ Auswirkungen des Netzbewirtschaftungsmodells auf die Wirtschaftlichkeit und den Kaufpreis
- ✓ Bildung sinnvoller Szenarien

Excel-Tool: Der Aufbau eines integrierten Business Case und die Verlinkung mit der Kalkulatorik

15:00 Uhr



Kaffeepause

15:15 Uhr

Die indikative Kaufpreisermittlung

- ✓ Ermittlung des Kapitalisierungszinssatzes und Ertragswerte
- ✓ Annahmen bei der Modellierung der ewigen Rente
- ✓ Berücksichtigung der Wärmewende bei der Bewertung von Gasnetzen
- ✓ Einordnung der Ergebnisse einer Ertragswertberechnung und deren Bedeutung für die anstehende Kaufpreisverhandlung
- ✓ Möglichkeiten zur Plausibilitätsprüfung
- ✓ Mögliche Fallstricke

Excel-Tool: Berechnung des Netzkaufpreises und anschließende Plausibilitätsprüfung

17:00 Uhr

Ende des Seminars