

VKU-Web-Seminar / 24.08.2022 / 09:00 - 12:45 Uhr

Regulierungsmanagement und Netzentgelte Gas

Von den Netzkosten bis zum Preisblatt Gas: Eine Übersicht über die strategischen und operativen Fragestellungen für Gasnetzbetreiber

PROGRAMM

- › **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Dr. Matthias Koch, Partner, Rödl & Partner
Fabian Lambrecht, Senior Associate, Rödl & Partner
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Dr. Matthias Koch, Partner, Rödl & Partner
Fabian Lambrecht, Senior Associate, Rödl & Partner
-
- › **09:10** **Grundlagen der Anreizregulierung**
 - Gesetzlicher und regulatorischer Rahmen
 - Grundsätze der Netzkostenermittlung
-
- › **09:45** **Erfahrungen aus der Kostenprüfung 4. Regulierungsperiode**
 - Besondere Auffälligkeiten (vorläufige) Ergebnisse der Kostenprüfung der 4. Regulierungsperiode
 - Welche Unterschiede gibt es zur 3. Regulierungsperiode?
-
- › **10:00** **Strategisches Regulierungsmanagement**
 - Chancen & Risiken von Pacht- und Dienstleistungsmodellen
 - Asset Management: Regulatorisch optimale Erneuerungs- und Instandhaltungsstrategie
 - Zukunft der Verteilnetze im Kontext der Klimaneutralität
-
- › **10:45** **Pause**
-
- › **11:00** **Operatives Regulierungsmanagement**
 - Veröffentlichungspflichten
 - Antragstellung Kapitalkostenaufschlag und Regulierungskonto
 - Netzkostensteuerung
-
- › **11:45** **Netzentgelte Gas**
 - Netzentgelte Gas in Deutschland
 - Netzentgeltkalkulation
 - Verprobungsrechnung, Mitteilungspflichten und Dokumentation
 - Sonderentgelte
-
- › **12:30** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **12:45** **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 02.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/regulierungsmanagement-und-netzentgelte-gas>.