

VKU-Web-Seminar / 12.12.2022 / 09:00 - 12:10 Uhr

Abschaltreihenfolge: Krisenvorsorge Gas

Praktische Umsetzung und rechtssicheres Handeln für Netzbetreiber

PROGRAMM

- › 09:00 **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Dietmar Reuter, Senior Manager, Energy Consulting PwC
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Dietmar Reuter, Senior Manager, Energy Consulting PwC
-
- › 09:10 **Gaskrise - Wo stehen wir aktuell?**
• Rechtliche Rahmenbedingungen
• Aktuelle Einordnung
• Die Rolle der Bundesnetzagentur (BNetzA)
• Notwendigkeit eines Abschaltkonzepts
Dominik Martel, RA, Director, PwC Legal
-
- › 09:55 **Der Weg zur Abschaltreihenfolge**
• Leitlinie und Rahmenbedingungen festlegen
• Geschützte vs. nicht geschützte Kunden
• Mögliche Handlungskriterien durch Analyse und Kombination von Kundendaten festlegen
Dominik Martel, RA, Director, PwC Legal,
Clara Pfund, Senior Associate Energy Consulting, PwC
-
- › 10:25 **Pause**
-
- › 10:40 **Praxisbeispiele mit Hilfe eines datengestützten Tools***
• Datengrundlage und Beschaffung
• Toolgestützte Umsetzung anhand von Beispieldaten praktischer Fälle
• Vorstellung unterschiedlicher Szenarien
Clara Pfund, Senior Associate Energy Consulting, PwC
-
- › 11:25 **Rechtssichere Umsetzung im Unternehmen**
• Handlungsanweisungen zur rechtskonformen Dokumentation
• Praktische Umsetzung: Welche Prozesse sind betroffen?
• Im Ernstfall: Welche Möglichkeiten gibt es, um die Abschaltung durchzusetzen?
Dominik Martel, RA, Director, PwC Legal,
Dietmar Reuter, Senior Manager, Energy Consulting PwC
-
- › 11:55 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › 12:10 **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 07.07.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abschaltreihenfolge-krisenvorsorge-gas-0>.