

Krisensichere Energiebeschaffung

Mindeststandards und Lösungsansätze für eine resiliente Energiebeschaffung in kleinen und mittleren Stadtwerken

PROGRAMM

› 09:00

Herzlich Willkommen

Begrüßung

Johann Gottschling, Senior-Fachgebietsleiter Handel Strom/Gas, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Johann Gottschling, Senior-Fachgebietsleiter Handel Strom/Gas, VKU

› 09:05

Energiebeschaffung im Krisenmodus

- Aktuelle Marktlage: Preisniveau, Volatilität, Liquiditätsrisiken
- Auswirkungen auf kommunale EVU – insbesondere kleine und mittlere Häuser
- Politisch-regulatorischer Rahmen (Versorgungssicherheit, Beschaffungsrisiken)

Johann Gottschling, Senior-Fachgebietsleiter Handel Strom/Gas, VKU

› 09:35

Was macht ein gutes Portfoliomanagement in der Krise aus? Mindeststandards für risikoresiliente Energiebeschaffung

- Beschaffungsstrategien:
 - strukturierte Beschaffung (Tranchenmodelle)
 - Vollversorgung vs. Eigenbewirtschaftung
 - Make-or-buy: Wann sind Outsourcing oder Kooperation sinnvoll?
- Zentrale Risikodimensionen: Preis-, Mengen-, Liquiditäts- und Kontrahentenrisiken
- Mindeststandards im Risikomanagement:
 - Risikostrategie & Beschaffungsleitfaden
 - Limit- und Kontrollsysteme
 - Zusammenarbeit von Vertrieb, Beschaffung und Risikocontrolling
 - Governance & Funktionstrennung
 - Reporting gegenüber Geschäftsführung und Gremien

Moritz Herrmann, Bereichsleiter Portfoliomanagement, Syneco Trading GmbH

› 10:20

Pause

-
- › **10:35** **Aufbau einer krisensicheren Beschaffung bei den Stadtwerken Weimar**
- Ausgangspunkt: Neustart im Beschaffungsbereich
 - Aufbau der Organisation: Beschaffungsmodell & Verantwortlichkeiten
 - Mit diesen Mindeststandards arbeiten wir als kleines Team
 - Empfehlungen für Stadtwerke mit ähnlicher Ausgangslage: Was für uns gut funktioniert – und was nicht
 - Ausblick: Welche Entwicklungsschritte wir als nächstes angehen
- Konstance Weigert**, Fachgebietsleiterin Energiebeschaffung und Produktentwicklung, Stadtwerke Weimar GmbH
-
- › **11:05** **Aus dem Maschinenraum: Wie wir unsere Beschaffung in einem volatilen Marktumfeld steuern**
- Ausgangslage: Team & Beschaffungsmodell (Schnittstelle Vertrieb & Beschaffung, z. B. Tranchen, Vollversorgung, Spot-Bewirtschaftung)
 - Beschaffungs- und Risikostrategie im Alltag: Grundlogik, Umgang mit Volatilität, zentrale Risikofelder
 - Mindeststandards in der Praxis: Leitlinien, Limit-System, Rollen und Reporting in kleineren Teams
 - Lessons Learned: Was sich bewährt hat und was wir aus Erfahrung weitergeben würden
- Olaf Schwark**, Teamleiter Großkunden & Services, Energiebeschaffung, Stadtwerke Kempen GmbH
N. N., Quantum GmbH
-
- › **11:45** **Kooperationen und ausgelagerte Energiebeschaffung: Steuerung, Risiken und praktische Umsetzung**
- in Abstimmung
N. N.
-
- › **12:15** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **12:20** **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 05.07.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/krisensichere-energiebeschaffung>.