

# Wasserwiederverwendung: Praktische Lösungen für kommunale Unternehmen

Praxisnahe Einblicke, rechtliche Anforderungen und wirtschaftliche Chancen im Bereich der Wasseraufbereitung

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Christian Güse**, Referent, Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

**VKU Akademie**

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

**Christian Güse**, Referent, Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU

› 09:10

### Potenziale der Wasseraufbereitung & -wiederverwendung

- Bedeutung der Wasserwiederverwendung im Kontext von Wasserknappheit und Nachhaltigkeit

- Anwendungsbereiche und Branchen

- Ökologische und ökonomische Vorteile der Wasserwiederverwendung

- EU-Verordnung zu Wasserwiederverwendung und nationales Recht

**Christian Güse**, Referent, Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU

› 09:50

### Regulierung und Finanzierung bei der Wasserwiederverwendung

- Qualitäts- und Überwachungsanforderungen

- Rechtliche Anforderungen an Risikomanagement und Genehmigungsverfahren

- Finanzierungsmodelle und Fördermöglichkeiten

- Aktuelle gesetzliche Entwicklungen

**Linda Schönfelder**, Rechtsanwältin, Becker Büttner Held Rechtsanwälte

Wirtschaftsprüfer Steuerberater PartGmbH

› 10:30

**Pause**

› 10:45

### **Wasserwiederverwendung in Bad Oeynhausen - DigiWave**

- Vorstellung der Kläranlage Bad Oeynhausen
- Hintergrund und Motivation für das DigiWave Projekt
- Wasserbedarf vs. Verfügbarkeit
- Erfahrungen der vergangenen trockenen Jahre und Relevanz des Themas (Wasserampel, Baumschäden etc.)
- Vorstellung DigiWave Projekt

**Stefan Dück**, Betriebsleiter Abwasser bei Stadtwerke Bad Oeynhausen AöR

---

› 11:15

### **Vom Pilotprojekt zur großtechnischen ReUse-Anlage - Ein Beispiel zur Brauchwasserversorgung von Industriekunden des OÖV**

- Wasserwiederverwendung als wichtiger Baustein einer resilienten Wasserversorgung sowie deren Umsetzung und langfristige wirtschaftliche Planung
- Herangehensweise und Erfahrung aus der Umsetzung
- Brauchwasseranlage Nordenham
- Förderung für Water ReUse

**Kerstin Krömer**, Firmenleitung, Industrierwasserversorgungsgesellschaft Nordwest-Niedersachsen mbH (iwag)

---

› 11:45

### **Abwasser neu denken**

- Best Practice: Studentenapartment in der Pankower Selma-Lagerlöf-Straße - Reallabor für die effiziente und ökologische Nutzung der unterschiedlichen Abwasserströme
- Technologische Innovationen: Chemiefreie Wasseraufbereitung und Wärmerückgewinnung
- Perspektiven für die Zukunft: Grauwasserrecycling als Standard in Neubau und Sanierung

**Dipl.-Ing. Erwin Nolde**, Inhaber, Nolde – innovative Wasserkonzepte GmbH

---

› 12:15

### **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› 12:30

### **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 21.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/wasserwiederverwendung-praktische-loesungen-fuer-kommunale-unternehmen>.