

VKU-Web-Seminar / 11.12.2023 / 13:00 - 16:15 Uhr

# Erneuerbare Energien für Wasserver- sorger

So treiben Sie Ausbau und Installation voran!

## PROGRAMM

- 
- **13:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Dirk Seifert**, Fachgebietsleiter Umweltpolitik Abteilung Wasserwirtschaft, VKU
- Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
**VKU Akademie**  
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars  
**Dirk Seifert**, Fachgebietsleiter Umweltpolitik Abteilung Wasserwirtschaft, VKU
- 
- **13:10**      **Rechtliche Grundlagen I - Erneuerbare Energien für Wasserversorger**  
• Zulassung von Anlagen innerhalb eines Wasserschutzgebietes  
**RA Dr. Till Elgeti**, Partner, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
- 
- **13:40**      **Rechtliche Grundlagen II - Erneuerbare Energien für Wasserversorger**  
• Energierechtliche Rahmenbedingungen für Eigenerzeugung  
**RA Lena Kreggenfeld**, Partnerin, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
- 
- **14:00**      **Pilotprojekt Echthausen: Photovoltaik im Wasserschutzgebiet und neue Betriebsstrategie**  
• PV-Anlage in Wasserschutzzonen planen, genehmigen und umsetzen  
• Integration externer Windanlagen (PPA) und örtlicher Wasserkraft  
• Eigener Bilanzkreis statt klassischer Strombezug  
• Neues Produktions- und Strommanagement zur Optimierung mit KI-Einsatz  
• Handlungsfelder für eine erfolgreiche Energiewende für Wasserversorger  
• Strategie, Umsetzung und Ausblick der Wasserversorger an der Ruhr  
**Bernd Heinz**, Geschäftsführer, Wasserwerke Westfalen GmbH (WWW),  
Vorsitzender, Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke an der Ruhr e.V. (AWWR)
- 
- **14:35**      **Pause**
-

› 14:50

### **Dekarbonisierungsstrategie und regenerative Strombeschaffung für Wasserversorger**

- Ausbau der Eigenstromgewinnung durch Photovoltaik und Wasserkraft
- Umstieg auf 100% CO<sub>2</sub>-Neutralität
- Intelligentes Flexibilitätsmanagement

**Christoph Drusenbaum**, Leiter Energiemanagement, Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung

---

› 15:25

### **Ein Weg zur Autarkie**

- Übersicht Verbandsstruktur und deren Anforderungen zur Autarkie
- Stand der Eigenversorgung heute
- Zielausrichtung und deren Herausforderungen Stand heute

**Martin Flörke**, Abteilung Betriebssteuerung, Energiemanagement, Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband KdÖR

---

› 16:00

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

› 16:15

### **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 30.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/erneuerbare-energien-fuer-wasserversorger>.