

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

# Erneuerbare Energien für Wasserversorger

**So treiben Sie Ausbau und Installation voran!**

## PROGRAMM

<b>› 13:00</b>	<b>Herzlich willkommen</b> Begrüßung <b>Dirk Seifert</b> , Fachgebietsleiter Umweltpolitik Abteilung Wasserwirtschaft, VKU
	Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool <b>VKU Akademie</b> Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars <b>Dirk Seifert</b> , Fachgebietsleiter Umweltpolitik Abteilung Wasserwirtschaft, VKU
<b>› 13:10</b>	<b>Rechtliche Grundlagen I - Erneuerbare Energien für Wasserversorger</b> • Zulassung von Anlagen innerhalb eines Wasserschutzgebietes <b>RA Dr. Till Elgeti</b> , Partner, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
<b>› 13:40</b>	<b>Rechtliche Grundlagen II - Erneuerbare Energien für Wasserversorger</b> • Energierechtliche Rahmenbedingungen für Eigenerzeugung <b>RA Lena Kreggenfeld</b> , Partnerin, Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB
<b>› 14:00</b>	<b>Pilotprojekt Echthausen: Photovoltaik im Wasserschutzgebiet und neue Betriebsstrategie</b> • 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 <b>Bernd Heinz</b> , Geschäftsführer, Wasserwerke Westfalen GmbH (WWW), Vorsitzender, Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke an der Ruhr e.V. (AWWR)
<b>› 14:35</b>	<b>Pause</b>

➤ 14:50	<b>Dekarbonisierungsstrategie und regenerative Strombeschaffung für Wasserversorger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausbau der Eigenstromgewinnung durch Photovoltaik und Wasserkraft</li><li>• Umstieg auf 100% CO2-Neutralität</li><li>• Intelligentes Flexibilitätsmanagement</li></ul> <b>Christoph Drusenbaum</b> , Leiter Energiemanagement, Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung
➤ 15:25	<b>Ein Weg zur Autarkie</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Übersicht Verbandsstruktur und deren Anforderungen zur Autarkie</li><li>• Stand der Eigenversorgung heute</li><li>• Zielausrichtung und deren Herausforderungen Stand heute</li></ul> <b>Martin Flörke</b> , Abteilung Betriebssteuerung, Energiemanagement, Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband KdÖR
➤ 16:00	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
➤ 16:15	<b>Ende des VKU-Web-Seminars</b>

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 31.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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