

VKU-Web-Seminar / 07.07.2023 / 09:00 - 12:15 Uhr

Geschäftsfeld Wasserstoff für KMUs

Grüne Moleküle für die Energiewende

PROGRAMM

-
- » **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
-
- » **09:10** **Die Nationale Wasserstoffstrategie der Bundesregierung und die Rolle von KMUs**
• Aktuelle politische Entwicklungen in Deutschland und Europa
• Herausforderungen beim Aufbau der Wasserstoffwirtschaft
• Bedeutung der Wasserstoffstrategie für kommunale Unternehmen
• Wasserstoff als tragende Säule der Energie- und Wärmewende
Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
-
- » **09:40** **Szenarien der leitungsgebundenen H2-Distribution**
• Wandel des Energiesystems
• Internationale Einordnung
• Implikationen für regionale Infrastrukturbetreiber
Alexander Tunnat, Senior Manager, evety GmbH
-

➤ 10:15	<p>Das Wasserstoff-Projekt H2-Grid – Vom Aufbau dezentraler Wasserstoffanlagen in Kommunen, Quartieren, Industrie und Haushalten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau dezentraler Wasserstoffanlagen: Details zur geplanten Installation von Elektrolyseuren in unterschiedlichen Größen • Herstellung eines maximalen ökologischen und ökonomischen Nutzens von Wasserstoff-Infrastrukturen • Ansätze der Sektorenkopplung zur Nahwärmeversorgung • Genehmigungsrechtliche und planerische Herausforderungen des Wasserstoffhochlaufs • Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit anderen Stadtwerken • Meilensteine und Umsetzung in der Region Reutlingen-Tübingen <p>Tim Schneider, Projektleiter Wasserstofferzeugung und Erneuerbare Energien, Stadtwerke Tübingen GmbH</p>
➤ 10:45	Pause
➤ 11:00	<p>Power-to-Gas-Anlage: Eine innovative Lösung für die Speicherung erneuerbarer Energien in Wohnanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herausforderungen bei der Speicherung von erneuerbaren Energien und die Bedeutung von Power-to-Gas-Anlagen • Funktionsweise und Vorteile der dezentralen Power-to-Gas-Anlage in der Augsburger Wohnanlage • Potenzial und Zukunft von Power-to-Gas-Anlagen in der Energiewende <p>Matthias Schmid, Projektleiter, Stadtwerke Augsburg Holding GmbH</p>
➤ 11:30	<p>Wasserstoff-Quartier in der Esslinger Weststadt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie die Energieversorgung der Zukunft aussehen kann • Das klimaneutrale Quartier und welche Schlüsselrolle die Nutzung von Wasserstoff spielt • Erfahrungsbericht aus der Praxis <p>Jörg Eckert, Technischer Leiter, Stadtwerke Esslingen am Neckar GmbH & Co. KG (SWE)</p>
➤ 12:00	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
➤ 12:15	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 14.01.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-wasserstoff-fuer-kmus>.