

VKU-Web-Seminar / 30.08.2022 / 09:00 - 12:30 Uhr

Geschäftsmodelle auf dem Weg in die Klimaneutralität

Potentiale, Synergien und neue Kundenanforderungen - Wie Sie die Potentiale von CO2neutralem Strom erfolgreich nutzen

PROGRAMM

09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien, VKU

) 09:05

Gesetzgeberische Impulse und Rahmenbedingungen

- Beschleunigung des Erneuerbare-Energien-Ausbaus durch EEG-Reform & Co.
- Neue Zielsetzungen zur klimaneutralen Wärmeerzeugung
- Bestrebungen zur flächendeckenden Einführung kommunaler Wärmepläne
- Die neuen Hoffnungsträger: Wärmenetze und Wärmepumpen
- H2-Gesetzgebung in Deutschland und der EU: Initialzündung oder Bremse?
- Was verspricht der "Masterplan Ladeinfrastruktur II"?

Jürgen Weigt, Fachbereichsleiter Erneuerbare Energien, VKU

) 09:30

Gemeinsame Beschleunigung der Energiewende - ENTEGA Beteiligung an der Energy Market Solutions

Erweiterung des ENTEGA Produktportfolios um nachhaltige Strom- und Wärmelösungen

- Autostrom, mobiles Laden und THG-Bonus der Weg zur klimafreundlichen Mobilität
- Nachhaltige Energielösungen für Partner im Co-Branding oder als White Label Antje Winter, Leiterin Kundendialog und Prokuristin ENTEGA Plus GmbH Florian Müller, Geschäftsführer Energy Market Solutions GmbH

12:30	Ende des VKU-Web-Seminars
12:15	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch
11:45	Ganzheitliche Energiekonzepte für Gebäude und Quartiere innovativ gedacht • Intelligente und innovative Energiekonzepte für Bestand und Neubaukund*innen • Energielösungen bei komplexen Entscheidungskriterien • Intelligente Lösungen für klimaneutrale Wärme, Strom und Mobilität • Vom Energiekonzept zum vernetzten Quartier Konrad Uebel, Geschäftsführer, FI Freiberg Institut für Energie- und Klimaökonomie GmbH
11:15	"Next Energy Solutions" - individuelle Produktbaukästen für Geschäftskund*innen • Die Bedeutung von Klimaneutralität für Industrie und Immobilienwirtschaft • Neues Produktportfolio mit dezentralen und ganzheitlichen Energielösungen • Mieterstrom, Großwärmepumpen und andere regenerative Energieträger - Die Energiesysteme der Zukunft Peter Müller-Beyreiß, Geschäftsfeldkoordinator, RheinEnergie AG
10:45	 E-Mobilität, Photovoltaik und Stromspeicher sinnvoll kombinieren:Der leichte Weg zum Mobilitätsumstieg Die passenden Ladelösungen für jedermann Bedarfsgerechte Ladelösungen für Hauseigentümer, Mehrfamilienhäuser und Gewerbe Ladelösungen bedarfsgerecht entwickeln und umsetzen Detlev Busse, Product-Owner Ladeinfrastruktur, Stadtwerke Düsseldorf AG
10:30	Pause
10:00	 Mieterstrom-Konjunktur im Lichte der Energiepreise - Die Energiewende für alle! Kund*innen-zentrierte Gestaltung eines Photovoltaik-Portfolios (Balkonkraftwerke, PV auf dem Dach und Mieterstrom im Mehrfamilienhaus) Hausgemachter grüner Strom: Die Energiewende in den eigenen vier Wänden Chancen und Hürden bei der Umsetzung von Mieterstromprojekten Die Bedeutung von Mieterstromprojekten im "kleinen" Stadtwerk Sebastian Wittmann, Teamleiter Stromerzeugung und -verteilung, Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. Ilm

Mieterstrom-Konjunktur im Lichte der Energiepreise - Die Energiewende

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

10:00

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 19.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsmodelle-auf-dem-weg-die-klimaneutralitaet.