

VKU-Web-Seminar / 14. - 16.06.2021

Sekretariat & Assistenz in der Energiewirtschaft

Praxiswissen und Anti-Stress-Techniken für die optimale Unterstützungsarbeit

PROGRAMM TAG 1

» 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Dr. Jürgen Weigt, Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU(angefragt)
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des ersten Seminartages

Dr. Jürgen Weigt, Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

» 09:10

Energiewirtschaft in Deutschland – Akteure, Märkte, Strukturen

- Strom, Gas, Fernwärme – Energieformen im Überblick
- Strom- und Gasverbrauch in Deutschland
- Wer ist „Verbraucher“? Private Haushalte vs. Industriekunden
- Stadtwerke vs. Energieriesen – Energieanbieter im Vergleich
- Energieerzeugung, Netzbetrieb und Vertrieb – Der Wertschöpfungsprozess im Strom- und Gasmarkt

Alexander Pehling, Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU

» 09:55

THEMENBLOCK 1 Politische und rechtliche Rahmenbedingungen: Liberalisierung der Energiewirtschaft

- Von der Monopolversorgung zum europaweiten Wettbewerb
- Ziele der Energiepolitik in Deutschland und Europa
- Systematik des Energierechts
- Das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) im Überblick

Dr. Jürgen Weigt, Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

» 10:40

Pause

➤ 10:55	Energiewende unter der Lupe <ul style="list-style-type: none">• Wozu brauchen wir die Energiewende?• Ausbau der Erneuerbaren Energien• Das Erneuerbare-Energie-Gesetz (EEG) kompakt• Mieter-/ Nachbarschaftsstrom: Solarstrom für alle?• Das neue Zauberwort: Sektorenkopplung Dr. Jürgen Weigt , Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU
➤ 11:55	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch
➤ 12:10	Ende des ersten Seminartags

PROGRAMM TAG 2

➤ 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Falk Engelmann , Stv. Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU Ausblick auf die Themen des zweiten Seminartages Falk Engelmann , Stv. Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
➤ 09:05	THEMENBLOCK 2 Energieversorgung und -erzeugung: Woher stammt unser Gas? - Gasversorgung im Überblick <ul style="list-style-type: none">• Wie wird Erdgas gefördert• Gasproduktion in Deutschland• Gas als Importware• Stadtwerke als Gasversorger Alexander Pehling , Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU
➤ 09:35	Wie entsteht Strom? - Kraftwerkstechnik einfach erklärt <ul style="list-style-type: none">• Grundwissen zur Energieerzeugung in Deutschland• Wie funktioniert ein Kraftwerk?• Kernkraftwerke• Kohle- und Gaskraftwerke• Kraft-Wärme-Kopplung• Erneuerbare Energien<ul style="list-style-type: none">* Windenergie* Photovoltaik* Biomasse* Wasserkraft Alexander Pehling , Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU
➤ 10:35	Pause

› 10:50

THEMENBLOCK 3 Grundlagen des Netzbetriebs: Netze - Wie funktioniert eigentlich der Netzbetrieb

- Was bedeutet „Entflechtung“ und „Unbundeling“?
- Übertragungsnetze vs. Verteilnetze
- Was regelt das Energiewirtschaftsgesetz (EnWG)?
- Konzessionsverträge in der Praxis
- Der Trend zur Rekommunalisierung
- Wie sich Netzentgelte auf die Stromrechnung auswirken
- Die Rolle der Bundesnetzagentur (BNetzA)
- Was verbirgt sich hinter „Anreizregulierung“?
- Grundlast vs. Spitzenlast
- * Versorgungssicherheit herstellen
- * Netzstabilität gewährleisten
- Intelligente Netze und Zähler – Was denken die sich überhaupt?
- Energiewende ohne Blackout?

Falk Engelmann, Stv. Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

› 11:50

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

› 12:05

Ende des zweiten Seminartages

PROGRAMM TAG 3

➤ 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Christian Güse , Projektleiter, VKU Akademie
	Ausblick auf die Themen des dritten Seminartages Christian Güse , Projektleiter, VKU Akademie
➤ 09:05	THEMENBLOCK 4 Handel und Vertrieb: Energiehandel und -vertrieb <ul style="list-style-type: none">• Wer handelt mit wem – und warum?• Großhandelsmärkte für Strom und Gas: Spotmarkt und Terminmarkt• Übersicht über die Börsenprodukte• Wie entsteht der Energiepreis an der Börse?• Wie setzen sich die Verbrauchspreise Strom und Gas zusammen? Tobias Hirrlé , Portfoliomanager, Südwestdeutsche Stromhandels GmbH
➤ 10:05	Pause
➤ 10:20	Special: Anti-Stress-Techniken für den hektischen Büroalltag <ul style="list-style-type: none">• Was sind Ihre inneren Stressoren?• Welche Glaubenssätze lösen Stress in Ihnen aus?• Werte und Haltungen, die stressresistent machen• Souveränes und lösungsorientiertes Verhalten, wenn Ihre Vorgesetzten im Stress sind• Effizientes Selbst- und Zeitmanagement Tanja Bögner , Expertin für Office Management, Vorstandsassistentin, Personal & Business Coach
➤ 11:20	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch
➤ 11:35	Ende des Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 17.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/sekretariat-assistenz-der-energiewirtschaft>.