

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

- 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

- 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

- Grundwissen zur Energieerzeugung in Deutschland
- Wie funktioniert ein Kraftwerk?
- Kernkraftwerke
- Kohle- und Gaskraftwerke
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Erneuerbare Energien
- * 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

- 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 Hirrle, Portfoliomanager, Südwestdeutsche Stromhandels GmbH

› 10:05

Pause

› 10:20

Special: Anti-Stress-Techniken für den hektischen Büroalltag

- 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 22.02.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/sekretariat-assistenz-der-energiewirtschaft>.