

VKU-Infotag / 21. - 22.06.2023 / Düsseldorf

Sekretariat und Assistenz in der Energiewirtschaft

Praxiswissen und Anti-Stress-Techniken für die optimale Unterstützungsarbeit

VERANSTALTUNGSORT

NH Düsseldorf City

Kölner Str. 186-188
40227 Düsseldorf Nordrhein-Westfalen
Deutschland

Sollten Sie ein Hotelzimmer benötigen können Sie sich im NH Düsseldorf City unter dem Stichwort "VKU Akademie" gerne ein Hotelzimmer buchen. Die Zimmer können Sie bis 7 Tage vor Anreise stornieren.

Einzelzimmer 20.06.-21.06.: 145,00 € exkl. Frühstück

Einzelzimmer 21.06.-22.06.: 145,00 € exkl. Frühstück

Tel.: +49 211 78110

E-Mail: nhduesseldorf@nh-hotels.com

Web: www.nh-hotels.de

PROGRAMM - TAG 1 - 21. JUNI 2023

› 09:00 **Check-in und Begrüßungskaffee**

THEMENBLOCK 1 - POLITISCHE UND RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

› 09:30 **Herzlich willkommen**

- Begrüßung durch die Seminarleitung
- Überblick über die Themen des ersten Seminartages

Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter / Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

› 09:45

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

› 10:30

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, stellv. Bereichsleiter / Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

› 11:15

Kaffee- und Teepause

› 11:45

Energiewende unter der Lupe, Teil 1

- Wozu brauchen wir die Energiewende?
- Ausbau der Erneuerbaren Energien
- Das Erneuerbare-Energie-Gesetz (EEG) kompakt
- Mieter-/ Nachbarschaftsstrom: Solarstrom für alle?

Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter / Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

› 12:30

Gemeinsames Mittagessen

› 13:30

Energiewende unter der Lupe, Teil 2

- Was tun bei Flaute und Dunkelheit
- Das neue Zauberwort: Sektorenkopplung
- Energiewende ja, aber Windenergie nein danke?

Dr. Jürgen Weigt, stellv. Bereichsleiter / Fachgebietsleiter Erneuerbare Energien, VKU

THEMENBLOCK 2: ENERGIEVERSORGUNG UND -ERZEUGUNG

› 14:15 **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

› 14:45 **Kaffee- und Teepause**

› 15:15 **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

› 16:45 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› 17:00 **Ende des ersten Seminartages**

PROGRAMM - TAG 2 - 22. JUNI 2023

› 08:30 **Check-in und Begrüßungskaffee**

THEMENBLOCK 3: GRUNDLAGEN DES NETZBETRIEBS

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung durch die Seminarleitung
Überblick über die Themen des zweiten Seminartages
Victor Fröse, Fachgebietsleiter Regulierung, VKU

› 09:15

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?

Victor Fröse, Fachgebietsleiter Regulierung, VKU

› 11:00

Kaffee- und Teepause

THEMENBLOCK 4: HANDEL UND VERTRIEB

› 11:15

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?

Julia Naber, Fachgebietsleiterin Kundensupport Geschäftskunden, enercity AG

› 12:30

Gemeinsames Mittagessen

SPECIAL: ANTI-STRESS-TECHNIKEN FÜR DEN HEKTISCHEN BÜROALLTAG

› 13:45

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
- Wut, Angst und Sorgen bezwingen
- Don't worry, be happy!

Tanja Bögner, Expertin für Office Management, Vorstandsassistentin, Personal & Business Coach

› 15:15

Kaffee- und Teepause

› 15:30

Was tun wenn der/die Vorgesetzte im Stress ist?

- 5 kleine Dinge, die sofort wirken
- Wie Sie durch Mitdenken und Handeln Ihren Chef entlasten
- Richtig abstimmen und priorisieren

Tanja Bögner, Expertin für Office Management, Vorstandsassistentin, Personal & Business Coach

› 16:45

Kurze Zusammenfassung der Ergebnisse und Gelegenheit für Ihre abschließenden Fragen

› 17:00

Ende des VKU-Infotags

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 01.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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