

Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft

Der erste Schritt auf dem Weg von der Idee zum marktfähigen Produkt

PROGRAMM

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Dr. Christiane Michulitz, Partnerin, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

Dr. Christiane Michulitz, Partnerin, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

› 09:10

Ist erfolgreiches Innovationsmanagement eine Kulturfrage?

- Von der Idee bis zum Produkt
- Organisatorische Verankerung des Innovationsmanagements
- Kreative Methoden & Tools
- Herausforderungen beim Einstieg ins Massengeschäft

Sebastian Seier, Projekt-Manager im Partnerbereich Organisation & Prozessmanagement, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

› 10:00

Einblicke ins pragmatische Innovationsmanagement bei der SWU

- SWU IdeenSpeicher als zentrale Datengrundlage
- Prozesseinblicke von Auswahl bis zur Umsetzung
- Innovation im Bereich Datenservice/Data Science

Dr. Fabian Feldhoff, Fachgebietsleiter Business Development, SWU Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm GmbH

› 10:35

Pause

› 10:50

Der Kreislauf der Veränderung - Keep up the Design Thinking Mindset

- Die Stadien im Design Thinking Prozess

1. Auftragsklärung und Empathie

2. Prototypengenerierung

3. Systemisches Denken

4. Operatives Tagesgeschäft

- Good Practices

Benedikt Stenzel, Projektmanager | Innovationsprojekte, Stadtwerke Augsburg Holding GmbH

› 11:25

Breakout-Sessions

› 11:45

Zusammentragen der Ergebnisse und Erkenntnisse

Dr. Christiane Michulitz, Partnerin, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH

› 12:00

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 06.04.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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