

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 02.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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