

VKU-Web-Seminar / 26.02.2026 / 09:00 - 12:25 Uhr

# KI im Stromnetz: Von der Idee zum erfolgreichen Praxisprojekt

So gelingt der Einstieg in künstliche Intelligenz - mit greifbaren Ergebnissen

## PROGRAMM

» 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Jeffrey Ludwig**, Senior-Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

#### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

**Jeffrey Ludwig**, Senior-Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU

» 09:05

### Kommunale Netzbetreiber im Wandel: Politische, wirtschaftliche und regulatorische Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI

- Energiepolitische Entwicklungen und ihr Einfluss auf Netzbetrieb und Digitalisierung
- Wirtschaftliche Rahmenbedingungen: Effizienzdruck, Investitionsbedarf und Transformationsdynamik

**Jeffrey Ludwig**, Senior-Fachgebietsleiter Messstellenbetrieb, Digitalisierung der Verteilnetze und Marktkommunikation, VKU

» 09:20

### Die Anforderungen der KI-Verordnung an die Energiewirtschaft

- Adressatenkreis der europäischen KI-Verordnung
- Einordnung von KI im Stromnetz in die Risikoklassifikation der KI-Verordnung
- Pflichten nach der KI-Verordnung

**Wolf Buchholz**, Senior-Fachgebietsleiter Kritische Infrastruktur und Cybersicherheit, VKU e. V.

» 10:00

### Von der Idee zum Use Case

- Kriterien für gute Use Cases (Datenverfügbarkeit, Nutzen, Aufwand)
- Bewertungsmatrix / Priorisierung (einfaches Framework)
- Lessons Learned: wie wurde der Use Case identifiziert, welche Hürden gab es?

**Kevin Goldermann**, Leiter Kompetenzteam IT & Datenmanagement, BET Consulting GmbH

» 10:30

**Pause**

» 10:45

### **Vom Use Case zum Projekt: Vorgehen & Stolperfallen anhand des virtuellen Assistenten**

- Phasenmodell für KI-Projekte: von der Zieldefinition über den Piloten bis zum Rollout
- Erfolgsfaktor „klein anfangen“: der MVP-Ansatz für Netzbetreiber
- Rollen und Verantwortlichkeiten: IT, Netzbetrieb, Datenschutz und Projektleitung im Zusammenspiel
- Typische Stolperfallen – und wie man sie vermeidet

**Lukas Lenz**, Referent Künstliche Intelligenz, Hamburger Energienetze GmbH

» 11:15

### **Strategische Stromnetzentwicklung in der Nieder- und Mittelspannung**

- Intelligente Steuerung und Netzentlastung mit KI-gestützten Verfahren
- Technische Umsetzung und rechtliche Schnittstellen im Blick
- Erfahrungen aus der Praxis: Nutzen, Aufwand, Lerneffekte

**Andreas Gabriel**, Leiter Technik, Stadtwerke Frankenthal GmbH

» 11:45

### **Aufbau eines Energiemanagementsystems am Beispiel eines Busbetriebshofes - Einflussfaktoren und Gewinnbringer**

- Ausgangslage & Zielbild: Zielsetzung der SWT, Vollständige Elektrifizierung der Busflotte bis 2034
  - Erste Bewertungen und die Folgen: Warum ein Energiemanagementsystem notwendig ist
  - Umsetzung in der Praxis: Technisches Konzept, Projektorganisation und Einbindung von IT, Netz, Betrieb und externen Partnern
  - Mehrwert & Wirtschaftlichkeit: Netzdienliches Laden, Kosten- und Lastoptimierung sowie zusätzliche Nutzenpotenziale
  - Herausforderungen & Lösungsansätze: Technische, organisatorische und personelle Hürden – und was sich im Projektverlauf bewährt hat
- Lessons Learned: Zentrale Erfolgsfaktoren, Do's & Don'ts und Übertragbarkeit auf andere kommunale Netzbetreiber

**Christian Rauen**, Bereichsleiter Anlagen und Netze, SWT Stadtwerke Trier Versorgungs-GmbH

» 12:15

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

» 12:25

### **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 03.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/ki-im-stromnetz-von-der-idee-zum-erfolgreichen-praxisprojekt>.