

VKU-Web-Seminar / 31.03.2022 / 13:00 - 16:15 Uhr

## Digital Grid - Digitalisierte Verteilnetze

Digitale Lösungen für den Netzbetrieb der Zukunft

#### **PROGRAMM**

_	
12.00	I I a small also so till a second and
13.00	Herzlich willkommen

Begrüßung

**Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

**VKU Akademie** 

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars **Rainer Stock**, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

## 13:10 Digitalisierung der Stromnetze - Handlungsfelder für kommunale Unternehmen

- Use Cases im Bereich Digital Grid
- KI als Schlüsseltechnologie für Netzbetreiber
- Ansatzpunkt: IoT-Strategie für das Verteilnetz
- Wo stehen die kommunalen Netzbetreiber? Wo geht die Reise hin?

Stephan Hamann, Senior Project Manager, umlaut energy GmbH

### 13:45 Künstliche Intelligenz für eine intelligente Netzbetriebsführung

- Forschungsprojekt Ai4Grids: Einsatz von KI bei der Planung und Betriebsführung von Verteilnetzen und Microgrids
- Integrierte Lastprognosen mittels Wetter- und Verbrauchsdaten
- Training im Reallabor: Optimierung KI-basierter Algorithmen mit Echtzeitdaten aus einem bestehenden Stromnetz

Jan Etzel, Leiter Netzbetrieb Strom, Stadtwerk am See GmbH & Co. KG

### 14:20 Digitale Ortsnetzstationen für stabile und effiziente Verteilnetze

- Technologiestrategie der Nieder- und Mittelspannungsverteilnetz-Automatisierung
- Systemvernetzung in der Netzdigitalisierung
- Adaptivität und Standardisierung in der Verteilnetzautomatisierung
- Technologie-Hintergrund F&E Projekte DigOS-MELS, diNET-SB und rNET-Notstrom (lokal-autonome/digital-intelligente Verteilnetztechnik)

Timo Busse, Innovationsmanager Intelligente Netztechnik, Westfalen Weser

**14:55** Pause

#### 15:10 Digitalisierung der Netzplanung

- Verzahnung von Netzplanung und -betrieb: präzisere Abbildung der Versorgungsaufgabe
- Zeitreihenbasierte Netzplanung: Smart Grid Funktionalitäten in der Planung
- Automatisierte optimale Netzauslegung: Wie sieht das optimale Netz aus?

**Dr. Bernhard Wille-Haußmann**, Leiter Smart Grid Betrieb und Planung, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE

**Wolfgang Biener,** Teamleiter Netzplanung, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE

# 15:45 Trainingscenter für Smart Grids - Fachkräfteausbildung für Netzdigitalisierung

- Ausgangspunkt und Zielstellung für das Smart Grid-Trainingscenter
- Ausgestaltung realitätsnaher Trainings für Netzmonteure drinnen und draußen
- Investitionsbedarfe und Vorgehen bei der Projektumsetzung
- Lessons learned und Übertragbarkeit des Ansatzes für andere Unternehmen **Peter Lux,** Leiter Smart Grid Training Center, E.DIS AG
- Q&A Sie fragen, die Referent\*innen antworten Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
- 16:25 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 16.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/digital-grid-digitalisierte-verteilnetze.