

# Management von Netzanschluss- begehren im Bereich Ladeinfrastruktur

Best Practice - Impulse für die Optimierung Ihres Tagesgeschäfts

## PROGRAMM

› 13:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung durch die Seminarleitung

**Alexander Pehling**, Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU e.V.

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen und den Ablauf des Workshops

**Alexander Pehling**, Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU e.V.

› 13:15

### Szenarien für die Entwicklung der Ladeinfrastruktur

- Problemaufriss
- Verfügbare Informationsquellen für die Planung von Ladeinfrastruktur
- Erkenntnisse der BMVI-Studie „Ladeinfrastruktur nach 2025/2030: Szenarien für den Markthochlauf“

- Vorstellung Planungstool Localiser für den Ausbau der Ladeinfrastruktur

**Alexander Pehling**, Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU e.V.

**Oliver Arnhold**, Bereichsleiter, Reiner Lemoine Institut gGmbH

› 14:00

### Best Practice eines Verteilnetzbetreibers

- Herausforderungen für den Netzausbau durch eine stark steigende Zahl von Anschlussbegehren

- Antizipierende Netzplanung, Ansätze und Strategien für die mittelfristige Netzentwicklung

- Kundenkommunikation - transparente Darstellung der Prozesse, Förderung frühzeitiger Antragstellung für eine leichtere Bedarfsplanung

**Gerhard Schmitz**, Abteilungsleiter Netzmanagement Strom, Mainzer Netze GmbH

› 14:30

### Pause

› 14:45

### Erfahrungen eines Ladesäulenbetreibers

- Notwendige Prozesse eines Ladesäulenbetreibers: Vom Beginn der Planung bis zum Anschluss der Ladeboxen
- Hindernisse beim Antrag und bei der Herstellung des Netzanschlusses
- Wünsche für eine optimierte Betreuung und Kommunikation mit dem Netzbetreiber
- Notwendige Informationsunterlagen

**Michael Valentine-Urbschat**, Geschäftsinhaber, eze.network GmbH

---

› 15:15

### Live-Talk

- Wie müssen sich Netzbetreiber in Zukunft auf die steigende Anzahl an Anfragen vorbereiten?
- Welche Chancen bietet diese Entwicklung?
- Wie sollte die Zusammenarbeit zwischen Netzbetreiber, kommunalem Versorger und Ladesäulenbetreiber aussehen

Im Austausch: Die Referenten des Tages. Diskutieren Sie gerne mit und stellen Sie Ihre Fragen!

**Moderation: Alexander Pehling**, Fachgebietsleiter Elektromobilität und Speichertechnologien, VKU e.V.

---

› 16:00

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

---

› 16:15

**Ende des Web-Seminars**

---

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 16.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/management-von-netzanschlussbegehren-im-bereich-la-deinfrastruktur>.