

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 02.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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