

Ladeinfrastruktur für schwere Nutzfahrzeuge erfolgreich umsetzen

Planung und Realisierung von Ladeinfrastrukturprojekten für kommunale Flotten

PROGRAMM

-
- **13:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Silvia Gietkowski, Referentin für Grundsatzfragen nachhaltiger Mobilität, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Silvia Gietkowski, Referentin für Grundsatzfragen nachhaltiger Mobilität, VKU
-
- **13:10** **Ladeinfrastruktur für kommunale Nutzfahrzeugflotten: Der regulatorische und förderpolitische Rahmen**
• Rechtliche Vorgaben
• Stand der Normierung
• Fördermöglichkeiten und finanzielle Unterstützung
Conrad Hammer, Leiter Team Ladeinfrastruktur in Kommunen, Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur, NOW GmbH
-
- **13:45** **Praxisbeispiel: Ausbau der Ladeinfrastruktur bei der Stadtreinigung Hamburg**
• Vorstellung des Fuhrparkprojektes
• Ermitteln von Ladebedarfen
• Aufbau und Funktion eines Ladepunktes
• Netzkapazitäten und Stromversorgung: Was muss beachtet werden?
• Künftige Gestaltung der Betriebshöfe
• Optimierung von Ladeprozessen
Björn Peters, Stellvertretende Abteilungsleiter "Technischer Service", Stadtreinigung Hamburg AöR
-
- **14:20** **Pause**
-

› 14:35

Vom Dieselhof zum E-Hub: Wie die Umstellung auf E-LKW auf dem Betriebshof gelingt

- BELLE im Rückspiegel: Was in der Praxis funktioniert hat – und was nicht
- Backend im täglichen Betrieb: Lastmanagement, Störungsmanagement und Reporting im Alltag
- Systemlandschaft im Zusammenspiel: Fahrzeug, Ladeinfrastruktur, Backend und Netz
- Blick nach vorn: Skalierung, nächste Ausbaustufen und Erwartungen an Technik, Netz und Politik

Georg Ostermann, Ingenieur Projekte Elektromobilität, Hamburger Energienetze GmbH

› 15:10

Praxisbeispiel: Roadmap für Planung, Aufbau und Betrieb bei den Berliner Wasserbetrieben

- Planung und praktische Umsetzung der Ladeinfrastruktur
- Investitionskosten, laufende Kosten und Wirtschaftlichkeit
- Kosten sparen durch geteilte Ladeinfrastruktur
- Kooperationen mit anderen Unternehmen
- Digitalisierung und Management der Ladeinfrastruktur

Volker Lengnick, Teamleiter Fuhrparkmanagement, Berliner Wasserbetriebe

› 15:45

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

› 16:00

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 02.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/ladeinfrastruktur-fuer-schwere-nutzfahrzeuge-erfolgreich-umsetzen>.