

VKU-Web-Seminar / 18.11.2021 / 09:00 - 11:50 Uhr

Künstliche Intelligenz in Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit

Einsatzmöglichkeiten von KI - Für mehr Sauberkeit und Lebensqualität

PROGRAMM

» 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Yvonne Krause, Referentin Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

Yvonne Krause, Referentin Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

» 09:10

Die Rolle von Künstlicher Intelligenz (KI) in Entsorgungsbetrieben

- Wo stehen die kommunalen Unternehmen? Wo geht die Reise hin?
- Was hat KI mit Kundenfreundlichkeit und Nachhaltigkeit zu tun?
- Welche Vorteile bietet KI kommunalen Entsorgungsbetrieben?

Yvonne Krause, Referentin Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

» 09:35

Smart Fleet Management - Nutzung der AWB-Flotte zur Erhebung von Stadtinformationen

- Vorstellung Pilotprojekt zur Identifikation von Straßenzuständen mittels Videomaterial über KI-basierte Bilderkennung
- Teilen der Lerneffekte hinsichtlich Pilotaufbau mit einem Technologiepartner sowie zur technischen Infrastruktur und IT-Infrastruktur für verschiedene Anwendungsfelder („Use cases“)
- Erläuterung von Themen und Fragestellungen des Datenschutzes in diesem Zusammenhang

Carsten Schulte, Abteilungsleiter Digitalisierung und Marketing, AWB
Abfallwirtschaftsbetriebe Köln GmbH

» 10:10

Pause

» 10:25

KI-basierte Straßenzustandserfassung mit Abfallsammelfahrzeugen

- Innovative Partnerschaft zwischen einem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsunternehmen und einem Startup
- Praxiseinsatz von Künstlicher Intelligenz im ländlichen Raum
- Nutzung der Verbandsinfrastruktur für Beschaffung und Durchführung
- Einsparung von Kosten beim Erhaltungsmanagement von Innerortsstraßen

René Schlichting, Manager für Digitalisierung und Innovation, Zweckverband Ostholstein (ZVO)

Jonas Hock, Sales/Partnermanagement, vialytics GmbH

» 11:00

KI im Kampf gegen Littering - Die nächste Stufe in Frankfurt am Main ist erreicht

- Bewegungs- und Echtzeitbilder: Erweiterung der Sauberkeitsklassen (Einwegplastik, Laub, Kippen)
- Erweiterung der Fahrzeugflotte von 5 auf 50 (Kleinkehrmaschinen und andere)
- Ausweitung der Einsatzgebiete (Straße, Park, Straßenbegleitgrün)
- Verbesserung der Erkennungsgenauigkeit, Kategorienunterscheidung und Erfassungsgeschwindigkeit

Nicolas Arbeiter, Geschäftsführer, Cleenr GmbH

Jochen Schmitz, Leiter Innovationsmanagement, FES Frankfurter Entsorgungs- und Service GmbH

» 11:35

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

» 11:50

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 04.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/kuenstliche-intelligenz-abfallwirtschaft-und-stadtsauberkeit-0>.