

## Künstliche Intelligenz (KI) im Fuhrparkmanagement

Kostensenkung, Effizienzverbesserung  
und Nachhaltigkeitssteigerung durch  
den Einsatz von KI im Fuhrpark-  
management

Verschaffen Sie sich mit diesem Seminar einen kompakten und gleichzeitig umfassenden Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz (KI) mit einem speziellen Fokus auf ChatGPT & Co. und dessen Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Fuhrparkmanagements.

### Aus dem Inhalt

- Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Fuhrparkmanagement
- Vorstellung von ChatGPT & Co.: Spezifische KI-Tools für das Fuhrparkmanagement
- Einführung in das Konzept von KIRO und dessen Bedeutung für das Fuhrparkmanagement
- Die zukünftige Rolle von KI im Fuhrparkmanagement und wie man sich darauf vorbereitet
- Vorstellung weiterführender KI-Tools und Technologien, die das Fuhrparkmanagement revolutionieren
- Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI
- Feedbackrunde und Ausblick

### Ihr Referent

#### Sanjay Sauldie

Als Direktor des Europäischen Digital Business Institute & Academy (EDBIA) spielt Sauldie eine zentrale Rolle in der Förderung digitaler Kompetenzen in Europa. Seine herausragenden Leistungen in der digitalen Welt wurden international anerkannt, u. a. mit dem prestigeträchtigen „Golden Web Award“ des Weltverbands der Webmaster in Los Angeles/USA und dem „Innovationspreis der Initiative Mittelstand“, den er bereits zweimal entgegennehmen durfte. Sauldie gilt als einer der führenden Köpfe Europas, wenn es um Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in Unternehmen und der Gesellschaft geht.

### Online-Seminare

#### Termine

- 🏠 21.04.2026
- 🏠 19.05.2026
- 🏠 22.06.2026
- 🏠 14.07.2026

**Seminarzeiten:** 9.00 - ca. 17.00 Uhr

**Seminarnummer:** 011025

#### Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 795,-  
Doppelbuchung & mehr: € 695,-  
jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

### Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

## Grundlagen und Möglichkeiten von KI im Fuhrparkmanagement

- Einführung in künstliche Intelligenz, ChatGPT & Co.
- Rolle und Potenzial von KI im Fuhrparkmanagement
- Produktivitätssteigerung und Kostensenkung durch KI-Anwendungen
- Praktische Beispiele für den Einsatz von ChatGPT & Co. im Fuhrparkmanagement

## Vorstellung von ChatGPT & Co.: Spezifische KI-Tools für das Fuhrparkmanagement

- Schwerpunkt auf Tools zur Optimierung des Fuhrparkmanagements:
  - E-Mobility: Verbesserung des Lade- und Energiemanagements durch KI-Tools
  - Routenplanung mit KI-Tools für eine bessere Fahrzeugauslastung und Reduzierung von Energie-, Kraftstoff- und Wartungskosten
  - Erhöhung der Sicherheit durch KI-gestützte Einhaltung von Führerscheinkontrollen und sonstiger gesetzlicher Vorgaben
  - KI-Tools zur Unterstützung des Schadensmanagements
- Übungen: Erste Schritte mit ChatGPT - Entwicklung von eigenen Prompts für typische Aufgaben im Fuhrparkmanagement

## Einführung in das Konzept von KIROI und dessen Bedeutung für das Fuhrparkmanagement

- Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Bewertung und Implementierung von KI-Projekten unter Berücksichtigung des ROI
- Anwendungsbeispiel: Analyse und Ausarbeitung einer KIROI-Strategie für einen konkreten Bereich im Fuhrparkmanagement

## Die zukünftige Rolle von KI im Fuhrparkmanagement und wie man sich darauf vorbereitet

## Vorstellung weiterführender KI-Tools und Technologien, die das Fuhrparkmanagement revolutionieren

## Persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten mit KI

## Feedbackrunde und Ausblick

## Wer sollte teilnehmen?

Das Seminar wendet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fuhrpark, Organisation und Verwaltung, die sich einen kompakten und gleichzeitig umfassenden Einblick in die Welt der künstlichen Intelligenz (KI) mit einem speziellen Fokus auf ChatGPT und Co. und dessen Anwendungsmöglichkeiten im Bereich des Fuhrparkmanagements verschaffen möchten. Es empfiehlt sich nicht nur Nachwuchskräften, sondern auch erfahrenen Fachleuten, die ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen möchten.

## Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

## Künstliche Intelligenz (KI) im Fuhrparkmanagement

(SemNr. 011025-WEB)

Online-Seminare:   21.04.2026   19.05.2026   22.06.2026   14.07.2026

### Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

### Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum, Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die Konditionen und AGB der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter [www.sdl-akademie.de](http://www.sdl-akademie.de)

**Teilnahmegebühr:** siehe Vorderseite

### Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer  an den Anmelder

### SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, D-67146 Deidesheim

Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99

E-Mail: [kontakt@sdl-akademie.de](mailto:kontakt@sdl-akademie.de)