

VKU-Web-Seminar / 26.01.2026 / 13:00 - 16:30 Uhr

Smart Leadership: Wie Sie KI in Ihrem Führungsalltag erfolgreich einsetzen

Mit Künstlicher Intelligenz die Führungsarbeit erleichtern und Ihr Unternehmen stärken

1

PROGRAMM

13:00	Herzlich willkommen Begrüßung Eric Neuheiser, Consultant & Trainer, Positive Connect Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf Ablauf, Themen und Zielsetzung des VKU-Web-Seminars Eric Neuheiser, Consultant & Trainer, Positive Connect
13:15	 KI-Grundlagen für Führungskräfte Einordnung Künstliche Intelligenz & Large Language Models (LLMs) Chancen, Grenzen und Risiken von KI in der Führung Effektive KI-Anweisungen (Prompts) im Führungskontext formulieren Eric Neuheiser, Consultant & Trainer, Positive Connect
14:15	Pause
14:30	 KI-Awareness schaffen und Führung mit KI entlasten: Beispiele aus der Praxis Führung neu denken: Wie KI die Führungsarbeit verändert und erleichtert Praktische Anwendungsbeispiele: Von der Strategieentwicklung für mehr KI-Awareness im eigenen Unternehmen bis hin zur Vorbereitung wichtiger Gespräche und Meetings sowie in der Entscheidungsanalyse Aufbau individueller Lösungen zu Ihren aktuellen Führungsanliegen Frank Kindervatter, Vorstandsvorsitzender, NEW AG, Eric Neuheiser, Consultant & Trainer, Positive Connect
) 15:30	 Umgang mit Unsicherheit: So stärken Sie Vertrauen im Team Typische Ängste und Widerstände im Team erkennen Vertrauen aufbauen und eine konstruktive Grundhaltung entwickeln Veränderungsbereitschaft in KI-Projekten gezielt fördern Eric Neuheiser, Consultant & Trainer, Positive Connect
16:15	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
16:30	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 28.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/smart-leadership-wie-sie-ki-ihrem-fuehrungsalltag-erfolgreich-einsetzen.