

KI in Management und Führung | Barrieren erkennen – Ängste abbauen, Vertrauen schaffen: Erfolgreiches Change Management gestalten

Veranstaltungs-Nr. 2026 Q184 DL

Nutzen und Ziele

Führungskräfte stehen aktuell vor der Aufgabe, technologische Innovationen nicht nur fachlich zu verstehen, sondern auch soziale Prozesse verantwortungsvoll zu gestalten. Wie kann KI sinnvoll in Verwaltung und Organisation integriert werden? Welche Befürchtungen und Widerstände gibt es in Teams? Und wie lässt sich Vertrauen in Veränderungsprozesse aufbauen?

Dieses Seminar unterstützt Sie dabei, die Potenziale von KI im eigenen Verantwortungsbereich realistisch einzuschätzen, mit Ängsten und Unsicherheiten konstruktiv umzugehen und nachhaltige Veränderungsprozesse erfolgreich zu gestalten.

Ihr Nutzen

- Sie erkennen die Chancen und Herausforderungen von KI im Kontext von Führung und Verwaltung,
- identifizieren typische Barrieren, Ängste und Vorbehalte im Zusammenhang mit digitalen Veränderungsprozessen,
- reflektieren ihre eigene Haltung gegenüber KI und Veränderung,
- entwickeln Strategien, um Veränderungsprozesse mitarbeiterorientiert und erfolgreich zu begleiten.

Dieses Seminar ist auch Bestandteil der Seminarreihe **Künstliche Intelligenz im Alltag verankern**. Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz in der [gesamten Seminarreihe](#) und profitieren Sie von 10 % Preisnachlass.

- Grundlagen der KI: Einführung in KI-Technologien und deren Anwendungsmöglichkeiten
- KI in der Entscheidungsfindung, Prozessautomatisierung und im Wissensmanagement
- KI und Ethik - Chancen, Risiken und zeitlose Prinzipien
- Psychologische Aspekte des Wandels: Unsicherheiten, Ängste und Widerstände verstehen
- Auswirkungen der KI auf Führung und Management

KI in Management und Führung | Barrieren erkennen – Ängste abbauen, Vertrauen schaffen: Erfolgreiches Change Management gestalten

Veranstaltungs-Nr. 2026 Q184 DL

Zielgruppe	Das Seminar richtet sich an Führungskräfte, Teamleitungen sowie Projektverantwortliche, die sich mit der Einführung oder Begleitung von KI-basierten Veränderungen auseinandersetzen.
Termin	26.11.2026
Plattform	Zoom
Dozent*innen	
Teilnahmegebühr	300,00 EUR
Seminarzeiten	Donnerstag 10:00 Uhr - 17:00 Uhr
Pausenzeiten	Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein.
Arbeitsmittel	keine speziellen Arbeitsmittel benötigt
Online-Evaluation	Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.

Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online-Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online-Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).