

# KI im Change Management.

## Transformation mit KI wirksam begleiten.

---

|                   |                        |                        |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| Seminar           | 5 Termine verfügbar    | Teilnahmebescheinigung |
| Virtual Classroom | 8 Unterrichtseinheiten | Online durchführbar    |

---

Seminarnummer: 40624

Stand: 29.09.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/40624>

Die digitale Transformation fordert Unternehmen heraus, Veränderungsprozesse schneller, datenbasierter und effizienter zu gestalten. Künstliche Intelligenz (KI) eröffnet völlig neue Dimensionen im Change-Management, indem sie Trends prognostiziert, Kommunikationsprozesse automatisiert und den Wandel messbar macht. Unser Seminar vermittelt Ihnen das fundierte Fachwissen, um moderne KI-Technologien strategisch und wertschöpfend in Ihre betrieblichen Veränderungsprojekte zu integrieren. Sie lernen, Vorbehalte im Team abzubauen, rechtliche Leitplanken zu beachten und die Belegschaft aktiv auf dem Weg in die KI-gestützte Arbeitswelt mitzunehmen. Sichern Sie sich den entscheidenden Vorsprung und gestalten Sie die Zukunft Ihres Unternehmens aktiv als zukunftsorientierter Change Agent.

## Nutzen

- Verstehen Sie, wie KI Veränderung neu definiert: Sie bekommen ein realistisches Bild davon, was KI in Change-Prozessen bereits heute übernimmt und wo die Grenzen liegen.
- Stärken Sie Ihre Rolle als Gestalter von Veränderungsprozessen: Sie erkennen, welche Kompetenzen in KI-Zeiten unersetzlich sind und wie Sie Ihre Stärken gezielt einsetzen, um Veränderungsprozesse wirksam zu begleiten.
- Entwickeln Sie Handlungssicherheit im Umgang mit KI: Sie lernen, wie Sie KI-Tools sinnvoll in Change-Prozesse integrieren und dabei Akzeptanz, Vertrauen und Orientierung im Team stärken.
- Sie leiten direkt aus dem Workshop eine Maßnahme ab, die Sie sofort in Ihrem Arbeitsalltag umsetzen können - praxisnah und auf Ihre Situation zugeschnitten.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Zielgruppe

- Change Manager und Transformations-Verantwortliche
- HR-Manager und Personalentwickler
- Organisationsentwickler
- Führungskräfte und Teamleiter
- Projektmanager und Agile Coaches
- Innovationsmanager und IT-Leiter

# Abschluss

## Teilnahmebescheinigung

Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

# Inhalte des Seminars

KI verstehen: Grundlagen und Wirkung auf Organisationen

- Was KI kann und was nicht: ein realistisches Bild für Führungskräfte
- Wie Sprachmodelle funktionieren
- Was das konkret für Unternehmen bedeutet: Tempo, Effizienz, neue Abhängigkeiten
- Ethische Grundfragen: Transparenz, Verantwortung, Datenschutz im Change-Kontext

Wie KI Veränderungsprozesse neu definiert

- Was KI im Change übernimmt: Analyse, Kommunikation, Dokumentation, Monitoring
- Wie sich Rollen im Change Management verschieben: Was bleibt beim Menschen?
- Widerstand und Akzeptanz: Wie KI selbst zum Auslöser von Veränderung wird
- Die neue Führungsaufgabe: KI einführen ohne Menschen zu verlieren

Future Skills für Change in KI Zeiten

- Urteilsvermögen und kritisches Denken als Kernkompetenz
- Empathie und Beziehungsgestaltung als unersetzliche Führungsqualität
- Ambiguitätstoleranz: Veränderung gestalten ohne alle Antworten zu haben

- Haltung und ethisches Handeln als strategischer Vorteil

#### Transfer und Sofortmaßnahmen

- Eigene Rolle im KI gestützten Change neu einordnen
- Konkrete Anwendungsfelder im eigenen Unternehmen identifizieren
- Sofortmaßnahmen ableiten: Was ändert sich ab morgen?
- Commitment: ein konkreter nächster Schritt

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/40624> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.