

## Fortgeschrittene KI-Anwendungen und Strategien

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q219 DL

### Nutzen und Ziele

---

In diesem Seminar erfahren Sie, wie fortgeschrittene KI-Technologien in der öffentlichen Verwaltung strategisch eingesetzt werden können, in dem sie Nachhaltigkeit fördern, Prozesse effizienter gestalten und die Personalentwicklung optimieren. Sie lernen neueste Trends und Best Practices kennen, mit denen sich KI-Systeme interdisziplinär integrieren und verantwortungsvoll einsetzen lassen.

Dieses Seminar ist auch Bestandteil der Seminarreihe **KI Intensiv - auf dem Weg zu KI Profi** (Level 2). Die gesamte Reihe können Sie [hier](#) buchen.

- KI und Nachhaltigkeit im öffentlichen Sektor
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Integration von KI-Systemen
- KI-gestützte Personalentwicklung und Talentmanagement

## Fortgeschrittene KI-Anwendungen und Strategien

Veranstaltungs-Nr. 2025 Q219 DL

### Zielgruppe

Termin 13.05.2025

Plattform Zoom

Dozent\*innen Stefan Müller

Teilnahmegebühr 340,00 EUR

Seminarzeiten Dienstag 09:00 Uhr - 15:00 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](#).