



Digitalisierung

Seminar-Nr.	2026 B093 CH
Termin	09.03.2026 bis 11.03.2026
Partnerorganisation	BDZ
Tagungsstätte	Altstadt Arte Hotel Fulda Doll 2-4 36037 Fulda Tel. +49 661 25029880 Tagung@altstadthotel-arte.de
Seminarleitung	Jan Alexander Gies BDZ
Dozent	Jörg Kirmße Ständiger Fachausschuss Digitalisierung

Kompetenzorientierte Lernziele

Die Teilnehmenden

- kennen aktuelle Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz und können Chancen sowie Herausforderungen für den öffentlichen Dienst einordnen.
- können die wichtigsten rechtlichen Rahmenbedingungen (Datenschutz, Urheberrecht, Haftung) benennen und auf ihre eigene berufliche Praxis anwenden.
- sind in der Lage, KI-generierte Inhalte und potenzielle Falschinformationen zu erkennen, ihre Qualität zu bewerten und Risiken bei der Weiterverarbeitung einzuschätzen.
- können konkrete Einsatzmöglichkeiten von KI in Verwaltungsprozessen identifizieren, Hindernisse einschätzen und zukunftsorientierte Lösungsansätze formulieren.

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.

Pausenzeiten

10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause

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

Methoden

Die Seminarinhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, konkrete Fallbeispiele und Diskussionen sowie durch Feedbackrunden und Simulationen vermittelt. Dabei kommen bewährte Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Inhalte

Montag, 9. März 2026

14:00 bis 14:30 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**
Jan Alexander Gies

14:30 bis 17:30 Uhr **Einführung: Künstliche Intelligenz im öffentlichen Dienst**

- Überblick über aktuelle Entwicklungen
- Chancen und Herausforderungen für Verwaltungen und Institutionen

Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele

Jörg Kirmße

Dienstag, 10. März 2026

09:00 bis 17:00 Uhr **Rechtliche Rahmenbedingungen und Grenzen**

- Datenschutz und Urheberrecht bei der KI-Nutzung
- Verantwortlichkeit und Haftung
- Was ist erlaubt, was nicht?

KI in der Informationsbeschaffung: Möglichkeiten und Grenzen

- Einsatz von KI-Tools bei der Recherche
- Typische Fehlerquellen und Hindernisse
- Wie zuverlässig sind KI-generierte Informationen?

Erkennen, Bewerten, Einordnen

- Wie erkennt man KI-erstellte Unterlagen?
- Risiken bei der Weiterverarbeitung automatisiert erzeugter Inhalte
- Praktische Hinweise zur Bewertung

KI und Fake News im dienstlichen Alltag

- Merkmale und Verbreitungswege von Falschinformationen
- Wie KI zur Verbreitung beiträgt – und wie sie helfen kann
- Handlungsempfehlungen für Behörden

Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele

Jörg Kirmße

Mittwoch, 11. März 2026

09:00 bis 12:30 Uhr **KI in der Verwaltungspraxis: Anwendungen, Hürden, Chancen**

- Konkrete Einsatzmöglichkeiten im Behördenalltag
- Technische und organisatorische Hürden
- Beispiele guter Praxis und zukunftsorientierte Perspektiven

Vortrag, Diskussion, Fallbeispiele

Jörg Kirmße

12:30 bis 13:00 Uhr **Auswertung des Seminars, Online Evaluation**

Verabschiedung der Teilnehmenden

Jan Alexander Gies

Anschließend Mittagessen