



Künstliche Intelligenz – Potenziale erkennen, Herausforderungen angehen

Seminar-Nr.	2025 B013 CH
Datum	20.03.2025
Uhrzeiten	Beginn 09:00 Uhr Ende 12:00 Uhr
Partnerorganisation	BBW Beamtenbund Baden-Württemberg
Tagungsstätte	Internet Zoom
Dozent	Dr. Oliver Nahm eLux consulting

Kompetenzorientierte Lernziele

Ziel des Seminars ist es, ein grundlegendes Verständnis für die Möglichkeiten und Herausforderungen von KI zu vermitteln, praxisnahe Werkzeuge vorzustellen und erste Schritte zur Integration in den beruflichen Kontext zu erarbeiten.

Im Wechsel zwischen kurzen theoretischen Impulsen, praktischen Übungen und interaktiven Gruppenarbeiten wird den Teilnehmenden ein abwechslungsreiches und anwendungsorientiertes Lernerlebnis geboten.

Besondere Schwerpunkte liegen auf dem Erproben moderner KI-Tools sowie der Diskussion konkreter Anwendungsfälle und Strategien für die Integration in die berufliche Praxis. Das Seminar schließt mit einer abschließenden Diskussion, die Raum für Reflexion, Fragen und die gemeinsame Betrachtung zukünftiger Perspektiven lässt.

Zielgruppe:

Alle, die den kompakten und praxisorientierten Einstieg in die Welt der KI erlernen möchten. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Technische Voraussetzungen:

Mind. kostenfreier Zugang zu einem LLM (z.B. ChatGPT, Claude oder Gemini).

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 Ihrer Gewerkschaft und 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.
--

Inhalte

Donnerstag, 20. März 2025

- 09:00 bis 09:15 Uhr **Begrüßung, Abfrage der Vorkenntnisse und Erwartungen und Positionierungsgespräch**
- 09:15 bis 09:45 Uhr **Impulsvortrag**
- 09:45 bis 10:10 Uhr **Gemeinsames Erproben der KI-Tools**
- 10:10 bis 10:30 Uhr **KI-Komplex (Custom GPTs, Canvas, Voice-Modelle und co.)**
- 10:30 bis 11:30 Uhr **Gruppenarbeit, um konkrete Einsatzfelder zu identifizieren, zu erproben und Strategien zur Implementierung zu besprechen**
- 11:30 bis 12:00 Uhr **Abschließende Diskussion und Vortrag
Auswertung des Seminars (Online-Evaluation)**