



KI-Einsatz in Geschäftsstellen der Gewerkschaften

Seminar-Nr.	2026 B080 EK
Termin	07.05.2026 bis 08.05.2026
Partnerorganisation	dbb beamtenbund und tarifunion sachsen-anhalt
Tagungsstätte	HKK Hotel Wernigerode **** Pfarrstraße 41 38855 Wernigerode Tel. +49 3943 941-510 info@hkk-wr.de
Seminarleitung	Ulrich Stock Landesvorsitzender dbb sachsen-anhalt
Dozent	Matthias Melzer Experte für digitale Medien und eLearning

Kompetenzorientierte Lernziele

Einführung in Künstliche Intelligenz & Sprachmodelle

Die Teilnehmenden:

- können KI verständlich erklären (z. B. KI, Bot, Algorithmus, LLM) und die wichtigsten Funktionsprinzipien von generativer KI einordnen.
- erkennen typische Grenzen (Halluzinationen, Bias, Datenschutz) und können Risiken sowie geeignete Schutzmaßnahmen für den eigenen Arbeitskontext ableiten.
- vergleichen gängige Tools (z. B. ChatGPT, Copilot, Gemini, Perplexity) hinsichtlich Stärken, Einsatzmöglichkeiten und Besonderheiten (z. B. lokal vs. Cloud, Datensitz/Anbieter).
- unterscheiden Nutzungsmodelle (ohne/mit Account, kostenfrei/kostenpflichtig) und können daraus passende, datenschutz- und praxisgerechte Nutzungsentscheidungen ableiten.

Praxisanwendung nach Niveau:

- **Einsteiger (Gruppe A):** Die Teilnehmenden erstellen wirksame Prompts, testen erste Bots/Workflows und kombinieren mehrere KI-Tools für konkrete Alltagsaufgaben.
- **Fortgeschrittene (Gruppe B):** Die Teilnehmenden entwickeln KI-gestützte Bausteine für digitale Kampagnen (z. B. Mitgliederwerbung) und nutzen kreative Tools (Textvarianten, Perspektivwechsel, Design z. B. mit Canva).

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

Donnerstag, 7. Mai 2026

14:00 bis 14:30 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**
Ulrich Stock

14:30 bis 17:30 Uhr **Kurze Einführung "Was ist KI"**
Begriffe wie KI, Bot, Algorithmen etc.
Grenzen und Risiken

Aktuelle Tools
gängige LLM : ChatGPT, CoPilot, Gemini und Perplexity etc.
Einsatz lokal auf dem eigenen PC oder Deepseek aus China?

Nutzungslizenzen
Ohne Account, mit Account, Kostenpflichtige Lizenzen

Praktische Übungen
Prompten, Einstieg in Bots, Anwendungsfälle

Was gibt es noch?
KI für Musikerstellung, DeepL etc,

Theoretischer Input, praktische Übungen
Martin Melzer

Freitag, 8. Mai 2026

09:00 bis 12:00 Uhr **Gruppenarbeit**

Gruppe A (Einsteiger)
Prompt-Engineering = kein Hexenwerk
Kombinieren unterschiedlicher KI-Tools

Gruppe B (erste Erfahrungen vorhanden)
Digitale Kampagnen z.B. zur Mitgliederwerbung
Kreative Werkzeuge, Text und Perspektive, Design mit Canva

Theoretischer Input, praktische Übungen
Sarah Melzer und Martin Melzer

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

Verabschiedung der Teilnehmenden
Ulrich Stock

Anschließend Mittagessen