

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, Datensatz/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, |
| | <i>Theoretischer Input, praktische Übungen</i>
Martin Melzer |
| <u>Freitag, 8. Mai 2026</u> | |
| 09:00 bis 12:00 Uhr | Gruppenarbeit

<u>Gruppe A (Einsteiger)</u>
Prompt-Engineering = kein Hexenwerk
Kombinieren unterschiedlicher KI-Tools

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

<i>Theoretischer Input, praktische Übungen</i>
Sarah Melzer und Martin Melzer |
| 12:00 bis 12:30 Uhr | Auswertung des Seminars, Online Evaluation |

Verabschiedung der Teilnehmenden

Ulrich Stock

Anschließend Mittagessen