



Digitalisierung und KI

Seminar-Nr.	2025 B219 CH
Termin	28.04.2025
Uhrzeiten	Beginn 10:00 Uhr Ende 17:00 Uhr
Partnerorganisation	dbb beamtenbund und tarifunion landesbund brandenburg
Tagungsstätte	dbb beamtenbund und tarifunion Weinbergstr. 36 14469 Potsdam Tel. 0331 2753600 post@brandenburg.dbb.de
Seminarleitung	Sabine Wenzel Seniorenbeauftragte des dbb landesbund brandenburg
Dozent	Jörg Kirmße Ständiger Fachausschuss Digitalisierung
Wichtiger Hinweis	<ul style="list-style-type: none">• am Tagungsort stehen keine Parkplätze auf dem Gelände zur Verfügung• direkt vor dem Haus ist das Parken nur für Anwohner erlaubt• Parkmöglichkeiten im nahegelegenen Karstadt Parkhaus

Kompetenzorientierte Lernziele

Das Seminar orientiert sich an Teilnehmenden, die bereits im Ruhestand sind.

Die Teilnehmenden erhalten einen Rundüberblick über die Themen „Digitalisierung und KI (Künstliche Intelligenz)“. Hierbei wird ein thematischer Bezug auf die Lebensbereiche und Anknüpfungspunkte von Senioren genommen.

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.

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.

Mögliche Pausenzeiten

10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
12:30 - 14:00 Uhr	Mittagspause
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause

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

Inhalte

Montag, 28. April 2025

10:00 bis 10:15 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**

Sabine Wenzel

10:15 bis 16:45 Uhr **Einführung in die Digitalisierung**
inkl. Pausen

- Definition und Bedeutung der Digitalisierung in der modernen Welt
- Historische Entwicklung und zukünftige Trends
- Änderungen durch Digitalisierung in allen Lebensbereichen – Bank, Bahn, Verwaltung, Ticket, Reise u. v. m.
- Wie kann man sich in der digitalen Welt schützen (Daten, Betrug)

Vortrag und Diskussion

Künstliche Intelligenz

- KI-Grundlagen (Geschichte, Entwicklung, Arten)
- Abgrenzung/Einordnung von KI, aktuelle Entwicklungen
- Anwendungsbereiche von KI (Einsatzgebiete von KI in der öffentlichen Verwaltung)
- Einsatzgebiete von KI im täglichen Leben

Praktische Demonstration/Übungen

Vortrag und Diskussion zu Chancen und Risiken

Jörg Kirmße

16:45 bis 17:00 Uhr **Abschlussgespräch und Verabschiedung**
Auswertung des Seminars (Online-Evaluation)

Sabine Wenzel