

WEB-Seminar: Digitalisierungskompetenz KI

Produktnummer	Termin	Gebühren
2025-45513K	12. November 2025 09:00 bis 13:00 Uhr	195,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Inhalte

Seminarbeschreibung:

Seit dem 2. Februar 2025 verpflichtet der EU AI Act (Art. 4) Unternehmen und Behörden dazu, den verantwortungsvollen und kompetenten Umgang mit Künstlicher Intelligenz nachzuweisen.

Mit unserem Zertifikat erfüllen Sie ganz einfach diese Nachweispflicht zur KI-Kompetenz!

Generative KI wie ChatGPT verändert die Arbeitswelt rasant. Auch in der öffentlichen Verwaltung entstehen dadurch neue Möglichkeiten, aber auch neue Anforderungen. Um diesen Wandel aktiv mitgestalten zu können, braucht es ein solides Verständnis für die Technologie, ihre Einsatzmöglichkeiten und ihre Grenzen.

Dieses Seminar vermittelt grundlegendes Wissen über KI und beleuchtet praxisnah, wie sich generative KI sinnvoll und verantwortungsvoll im kommunalen Kontext einsetzen lässt.

Zum Programm:

- Einführung in die Grundlagen der künstlichen Intelligenz: zentrale Begriffe, Funktionsweisen und aktuelle Entwicklungen
- Ethische und rechtliche Aspekte von KI in der Verwaltung: Datenschutz, Transparenz, Fairness und Verantwortung – inklusive Einordnung der KI-Systeme nach EU AI Act und den dort definierten Risikoklassen.
- Konkrete Einsatzszenarien im kommunalen Umfeld: Potenziale und Grenzen generativer KI im Verwaltungsalltag
- Vorstellung generativer KI-Tools wie ChatGPT: Anwendungsmöglichkeiten, Tipps für den produktiven Einsatz, typische Stolperfallen
- Grundlagen des Prompt Engineerings: Wie man mit gezielten Eingaben verlässliche und nützliche KI-Ergebnisse erzielt

Ort

VWA digital

Kontakt

Information

Ursula Deck
0721 98550-14
Ursula.Deck@vwa-baden.de

Konzeption und Beratung

Nelly Diesendorf
0721 98550-18
Nelly.Diesendorf@vwa-baden.de

[Anmelde- und Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Dozent:innen

Manuel Landauer

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus kommunalen Verwaltungen und öffentlichen Einrichtungen, die ihre Kompetenzen im Umgang mit künstlicher Intelligenz stärken und ausbauen möchten – insbesondere im Hinblick auf die praktische Anwendung generativer KI im Arbeitsalltag.