



Von Mensch zu Maschine - KI im Alltag und im Berufsleben effizient nutzen Bereit für morgen – stark & handlungsfähig für die Zukunft

Veranstaltungs-Nr. 2026 Q704 SW

Nutzen und Ziele

Digitale Technologien und Künstliche Intelligenz (KI) verändern den Arbeitsalltag – auch im öffentlichen Dienst. Anwendungen, die Daten analysieren, Texte erstellen oder Abläufe automatisieren, werden zunehmend Teil moderner Verwaltungsprozesse. Für junge Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger ist es daher entscheidend, den verantwortungsvollen und effizienten Umgang mit diesen Technologien frühzeitig zu erlernen.

Das Modul "Von Mensch zu Maschine – KI im Alltag und im Berufsleben effizient nutzen" der dbb akademie vermittelt praxisnahes Wissen darüber, wie KI-Anwendungen im beruflichen Umfeld eingesetzt werden können – ohne den menschlichen Faktor aus dem Blick zu verlieren. Es geht darum, Chancen und Grenzen digitaler Werkzeuge zu verstehen, sie gezielt einzusetzen und ihre Bedeutung für die zukünftige Arbeitswelt einzuordnen.

Bei der Buchung der gesamten Seminarreihe "Bereit für morgen – stark & handlungsfähig für die Zukunft" gewährt die dbb akademie einen Vorteilspreis.

Das Modul bietet einen kompakten und praxisnahen Einstieg in die Welt der Künstlichen Intelligenz im öffentlichen Dienst. Schwerpunkte sind:

- Grundlagen und Funktionsweise von KI-Systemen
- Praktische Einsatzmöglichkeiten im Berufsalltag und in Verwaltungsprozessen
- Chancen, Risiken und ethische Fragestellungen im Umgang mit KI
- · Strategien zur effizienten Nutzung digitaler Werkzeuge
- · Auswirkungen der KI auf zukünftige Arbeitsstrukturen und Berufsbilder







Von Mensch zu Maschine - KI im Alltag und im Berufsleben effizient nutzen Bereit für morgen - stark & handlungsfähig für die Zukunft

Veranstaltungs-Nr. 2026 Q704 SW

Zielgruppe Dieses Modul richtet sich an junge Erwachsene und Berufseinsteigerinnen

> bzw. Berufseinsteiger, die sich frühzeitig mit den Auswirkungen der Digitalisierung und dem Einsatz von Künstlicher Intelligenz in Verwaltung

und Arbeitsorganisation auseinandersetzen möchten.

Teilnehmende profitieren besonders, wenn sie verstehen wollen, wie KI ihre täglichen Aufgaben erleichtern kann, welche rechtlichen und ethischen Aspekte zu beachten sind und wie sie selbst digitale Prozesse aktiv

mitgestalten können.

Termin 20.05.2026

Plattform Zoom

Dozent*innen

Teilnahmegebühr 75.00 EUR

Seminarzeiten Mittwoch 14:30 Uhr - 17:00 Uhr

Pausenzeiten Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein.

Arbeitsmittel Das Modul kombiniert Fachinput, Praxisbeispiele und Diskussionen.

Anhand ausgewählter digitaler Tools werden Funktionen und

Anwendungsszenarien demonstriert. Ergänzende Materialien unterstützen das eigenständige Weiterarbeiten und den Transfer des Gelernten in den

Berufsalltag.

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.

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches.

Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.







Beschreibung

Im Mittelpunkt dieses Moduls steht das Verständnis von Künstlicher Intelligenz als Werkzeug, das Arbeitsprozesse unterstützt, aber nicht ersetzt. Die Teilnehmenden lernen, wie KI-Systeme funktionieren, welche Aufgaben sie sinnvoll übernehmen können und wo menschliche Entscheidungen weiterhin unverzichtbar bleiben.

Anhand konkreter Beispiele aus dem beruflichen Alltag wird gezeigt, wie KI den Informationsfluss beschleunigt, die Kommunikation erleichtert und Verwaltungsarbeit effizienter gestaltet. Gleichzeitig werden die Grenzen und Risiken thematisiert – etwa Datenschutz, Transparenz und die Verantwortung für KI-gestützte Entscheidungen.

Das Modul sensibilisiert die Teilnehmenden dafür, Chancen bewusst zu nutzen, kritische Aspekte zu erkennen und den digitalen Wandel aktiv mitzugestalten. Damit bildet es eine wertvolle Grundlage, um technologische Entwicklungen im öffentlichen Dienst kompetent und reflektiert zu begleiten.







Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online-Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online-Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer Homepage.

