

Schatzsuche - Wissensmanagement mit KI

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q307 SF

Nutzen und Ziele

Die öffentliche Verwaltung sitzt auf einem gigantischen Schatz!

Sie verfügt über einen Schatz an Wissen, der jedoch in unstrukturierten Daten wie Texten, Bildern sowie Audio- und Videoaufnahmen verborgen liegt. Künstliche Intelligenz bietet erstmals ein vielseitiges Werkzeug, um diese Informationsquellen zu erschließen.

Entdecken Sie, wie vielfältig Ihre Organisation von KI-gestütztem Wissensmanagement profitieren kann.

In diesem Seminar erwarten Sie

- Praktische Anwendungen von KI zur Datenanalyse und Mustererkennung
- Einsatz von KI-Tools zur Verbesserung der Informationswiedergewinnung
- Techniken zur Optimierung des Wissenstransfers zwischen Abteilungen und Mitarbeitenden
- Strategien zur Einbindung von KI in bestehende IT-Infrastrukturen
- Diskussion von ethischen und rechtlichen Aspekten beim Einsatz von KI in der öffentlichen Verwaltung

Schatzsuche - Wissensmanagement mit KI

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q307 SF

Zielgruppe

Termin 26.11.2024

Plattform Zoom

Dozent*innen Stefan Müller

Teilnahmegebühr 340,00 EUR

Seminarzeiten Dienstag 09:00 Uhr - 15:00 Uhr

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

Arbeitsmittel keine speziellen Arbeitsmittel benötigt

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

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](#).