

# KI in der Öffentlichen Verwaltung

<b>Produktnummer</b>	<b>Termin</b>	<b>Gebühren</b>
2025-45318F	15. Mai 2025 09:15 bis 16:45 Uhr	276,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

## Inhalte

- **Grundlagen der KI**
- Einführung Grundlagenwissen und Funktionsweisen von KI
- **Einsatzmöglichkeiten in Kommunen**
- Überblick über relevante KI-Tools und deren potenzielle Anwendungsfelder
- **Datenschutz und Ethik**
- Sensibilisierung für datenschutzrechtliche Aspekte und ethische Richtlinien bei der KI-Nutzung
- **Praktische Anwendung**
- Hands-on-Erfahrung mit ausgewählten KI-Anwendungen

## Dozent:innen

Magdalena Schneider  
ist studierte Sprach- und Wirtschaftswissenschaftlerin. Sie leitet aktuell die Unternehmensentwicklung eines regionalen Verkehrsunternehmens und war vorher in verantwortlicher Marketingfunktion tätig.

## Ziele

Die fortschreitende Digitalisierung eröffnet auch der öffentlichen Verwaltung neue Möglichkeiten: Künstliche Intelligenz (KI) kann Prozesse effizienter gestalten, Entscheidungen unterstützen und die Interaktion mit Bürger\*innen verbessern.

Das praxisorientierte Seminar zielt darauf ab, den Mitarbeitenden einen fundierten Einblick in die Potenziale und Herausforderungen Künstlicher Intelligenz (KI) im kommunalen Sektor zu vermitteln. Der Fokus liegt auf der Vermittlung von Grundlagenwissen zu KI sowie auf der praktischen Anwendung von KI-Technologien zur Optimierung von Arbeitsabläufen und zur Steigerung der Effizienz in kommunalen Arbeitsprozessen.

## Ort

VWA digital

## Kontakt

### Information

Barbara Sexauer  
0761 38673-11  
sexauer@vwa-freiburg.de

### Konzeption und Beratung

Christian Heinrich  
0761 38673-15  
heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)