

# Führen mit KI – effizient und menschlich führen mit Künstlicher Intelligenz

**Produktnummer**  
2025-40281F

**Termin**  
09.10.2025  
09:15–16:45 Uhr

**Gebühren pro Teilnehmer/-in**  
310,00 EUR (keine MwSt.)

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

## Einleitung

Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Arbeitsweise von Führungskräften. Wer KI sinnvoll und verantwortungsvoll einsetzt, verschafft sich, seinem Team und seinem Unternehmen einen echten Wettbewerbsvorteil. Dieses Seminar unterstützt Führungskräfte dabei, KI gezielt als Tool zur Unterstützung ihrer Führungsarbeit zu nutzen – für klarere Entscheidungen, effizientere Kommunikation und mehr Fokus auf das Wesentliche. Dieses Seminar ist ein Digitalisierungs-Kick für Führungskräfte. Wir stärken die digitale Souveränität im Führungsalltag und schaffen die Grundlagen für eine moderne, KI-gestützte Führungsrolle, die Effizienz und Menschlichkeit miteinander verbindet.

## Inhalte

- Wie KI die Führungsarbeit verändert – Chancen und Grenzen erkennen
- Anwendungsfelder im Führungsalltag: Entscheidungsfindung, Kommunikation, Selbstorganisation, Meetings und Präsentationen
- KI und Datenschutz KI richtig ansprechen: Erfolgreiches Prompt-Schreiben für Führungsaufgaben
- KI als Sparringspartner: Gesprächsvorbereitung, Strategieentwicklung, Feedbackprozesse
- Erstellung von Signature Prompts für die eigene Führungsarbeit
- Rollenspiele mit KI-Vorbereitung: Schwierige Gespräche meistern
- Effizienz durch Automatisierung: Zeit- und Arbeitsaufwand reduzieren
- Reflexion der Übungen: Wo hilft KI – und wo ist der menschliche Faktor unverzichtbar?

## Dozent

**Dr. Joachim Cavallucci**

## Veranstalter

VWA Freiburg

## Ort

Haus der Akademien  
Eisenbahnstr. 56  
79098 Freiburg

## Kontakt

### Information

Nilgün Bortoli  
bortoli@vwa-freiburg.de

### Konzeption und Beratung

Christian Heinrich  
heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)