

KI und ChatGPT-Anwendungen: Vertiefungsseminar

Produktnummer

2026-45317F

Termin

19.05.2026

10:00–13:00 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in

190,00 EUR

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

Sie haben bereits erste Erfahrungen mit Künstlicher Intelligenz (KI) oder ChatGPT gesammelt und möchten Ihr Wissen gezielt vertiefen? In diesem praxisorientierten Vertiefungsseminar bauen Sie auf Ihren Grundlagen auf und lernen, wie Sie ChatGPT noch effizienter nutzen und KI sinnvoll in bestehende Arbeitsprozesse integrieren. Anhand von Fallstudien, Praxisbeispielen und Gruppenarbeiten entwickeln Sie eigene Anwendungsfälle und analysieren erfolgreiche wie auch herausfordernde Implementierungen. Sie erfahren, wie ChatGPT in Teams eingesetzt werden kann und erhalten praxisnahe Tipps für eine effektive Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI. Zum Abschluss folgt ein Blick auf aktuelle Trends und zukünftige Entwicklungen der Künstlichen Intelligenz. So gewinnen Sie ein vertieftes Verständnis für fortgeschrittene Anwendungen und erweitern Ihre Kompetenz, um ChatGPT im beruflichen Alltag zielgerichtet einzusetzen.

Inhalte

- Rückblick und Vertiefung: Grundlagen
- Erweiterte Anwendungen von ChatGPT
- Fallstudien und Beispiele aus verschiedenen Arbeitsbereichen
- Diskussion von erfolgreichen Implementierungen und Herausforderungen
- Praktische Anwendungsfälle
- Gruppenarbeit zur Entwicklung von konkreten Anwendungsfällen für ChatGPT in den jeweiligen Arbeitsbereichen der Teilnehmenden
- Analyse von Use Cases und Diskussion
- Kollaboration mit ChatGPT
- Strategien zur Integration von ChatGPT in bestehende Arbeitsprozesse und Teams
- Tipps zur effektiven Zusammenarbeit zwischen Menschen und KI
- Zukunftsausblick und Trends

Dozierende

Frau Maria Hubert

Ort

Online

Kontakt

Information

Nilgün Bortoli
bortoli@vwa-freiburg.de

Konzeption und Beratung

Christian Heinrich
Heinrich@vwa-freiburg.de

[Anmelde- und
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)