



DIGITALISIERUNG

KI strategisch nutzen – Vom Prompting zu echten KI-Lösungen

Produktnummer	Termin	Gebühren pro Teilnehmer/-in
2026-45321F	05.03.2026	305,00 EUR
	09:15–16:45 Uhr	Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Künstliche Intelligenz entwickelt sich rasant weiter. Wer sie nur zum Erstellen einzelner Texte oder für einfache Abfragen nutzt, schöpft ihr Potenzial kaum aus. Dieses Seminar führt Sie bewusst aus dem reinen „Prompting-Modus“ heraus und zeigt, wie KI als strategisches Arbeitswerkzeug und Co-Intelligence echte Effizienzgewinne, bessere Entscheidungen und spürbare Prozessverbesserungen ermöglicht.

Sie erhalten einen praxisorientierten Leitfaden für den professionellen Einsatz von KI im Arbeitsalltag. Das Seminar vermittelt zukunftsrelevante KI-Kompetenzen und zeigt, wie KI-first-Denken hilft, Abläufe neu zu gestalten, Routinen intelligent zu automatisieren und den eigenen Verantwortungsbereich nachhaltig leistungsfähiger zu machen.

So nutzen Sie KI nicht nur operativ, sondern strategisch und entwickeln Lösungen, die Ihren Arbeitsalltag dauerhaft erleichtern.

Inhalte

- KI verstehen: strategische Rolle, Co-Intelligence statt Einzelabfrage
- KI-first-Denken: Mindsetwechsel für moderne Arbeitsabläufe
- Potenzialanalyse: Wo bringt KI im eigenen Arbeitsfeld den größten Nutzen?
- Arbeitsprozesse KI-ready machen: Aufgaben zerlegen, Muster erkennen, Automatisierbarkeit prüfen
- Entscheidungsunterstützung mit KI: Perspektivwechsel, Risikoanalyse, Szenarien, Priorisierung
- Fortgeschrittene Prompting-Techniken
- KI-Tools & Multi-LLM-Plattformen gezielt auswählen und vergleichen
- KI-Workflow-Design: KI sinnvoll in Abläufe, Meetings und Entscheidungen einbinden
- Automatisierungen & Agenten (verständlich für Nicht-Techniker): Beispiele für HR, Kommunikation, Verwaltung & Projekte

Ort

Haus der Akademien
Eisenbahnstr.56
79098 Freiburg

Kontakt

Information
Nilgün Bortoli

Konzeption und Beratung
Christian Heinrich

Anmelde- und
Teilnahmebedingungen

Impressum

Datenschutzhinweise

- Low-Code-Lösungen: erste Mini-Automationen mit n8n, Make oder Zapier
- Eigene GPTs & Team-Assistenzsysteme entwickeln: Wissensarchitektur, Rollenlogik, Qualitätsstandards (Vorgehen übertragbar auf andere KI-Tools)
- Zusammenarbeit im Team: KI-Circles, Use-Case-Sharing, gemeinsame Lernroutinen
- Sicher im Wandel bleiben: persönliche KI-Challenges, KI-Coaching und andere Strategien zum Dranbleiben
- Datenschutz & ethische Nutzung im Arbeitskontext
- KI nutzen bei restriktiven Rahmenbedingungen: sichere und datenschutzkonforme Strategien, Freigabeprozesse verstehen & mitgestalten, praktikable Workarounds für Verwaltung & regulierte Bereiche
- Praktische Übungen: Entwicklung eines eigenen KI-Workflows oder Mini-Agenten
- Transfer: Anwendung auf reale Fälle der Teilnehmenden, Quick-Win-Planung

Dozierende

Joachim Cavallucci