

## Alt und neu verbinden - KI in Management und Führung

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q261 SF

### Nutzen und Ziele

---

Das Kloster Steinfeld hat eine lange 900jährige Geschichte.

Alt und neu verbinden - Künstliche Intelligenz in Management und Führung in alten Klostermauern reflektieren. Diese Kombination schafft eine einzigartige Lernumgebung, in der Teilnehmende aktuelles Wissen über Einsatzmöglichkeiten von KI in Management und Führung von Organisationen erwerben. Sie tauschen sich über zeitlosen Prinzipien der Führung aus, die auch in einer zunehmend von Technologie geprägten Welt Bestand haben.

- Grundlagen der KI: Einführung in KI-Technologien und deren Anwendungsmöglichkeiten
- KI in der Entscheidungsfindung, Prozessautomatisierung und im Wissensmanagement
- KI und Ethik - Chancen, Risiken und zeitlose Prinzipien
- Wechselwirkung zwischen Menschen und KI-Systemen
- Auswirkungen der KI auf Führung und Management

Ihr Dozent

Stefan Müller  
Informatiker - Enthusiast & Kritiker von generativer KI

**Alt und neu verbinden - KI in Management und Führung**

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q261 SF

## Zielgruppe

Termin 04.06 bis 05.06.2024

Tagungsstätte Kloster Steinfeld  
Hermann-Josef-Str. 4, 53925 Kall  
E-Mail: [gaeste@kloster-steinfeld.de](mailto:gaeste@kloster-steinfeld.de)

Dozent\*innen Stefan Müller

Teilnahmegebühr 964,00 EUR inkl. Ü/VP, 750,00 EUR ohne Ü/VP

Seminarzeiten Dienstag 10:00 Uhr - 17:00 Uhr  
Mittwoch 09:00 Uhr - 16:30 UhrPausenzeiten 10:30 - 10:45 Uhr Kaffeepause  
12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause  
15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

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.