

# KI in Führung: Vereinbarkeit von Mensch und Maschine

ZfU International Business School



Der Bereich Führung steht vor der Herausforderung, trotz des Einsatzes der KI den Faktor Mensch nicht aus den Augen zu verlieren. Nutzen Sie die Vorteile der Künstlichen Intelligenz und agieren Sie dennoch weiterhin als **integre und ethisch-verantwortungsbewusste Führungskraft**.

Dieses Seminar bietet eine intensive, praxisorientierte Einführung in die Anwendung von Künstlicher Intelligenz in der modernen Führungsarbeit. Führungskräfte lernen, wie Künstliche Intelligenz Führungsstile beeinflusst, Entscheidungen optimiert und welche Softskills für den erfolgreichen Einsatz von KI entscheidend sind, um die Mitarbeitenden mitzunehmen. Mit einem

Schwerpunkt auf die Mensch-Maschine-Augmentation und KI-basierte Mitarbeiterentwicklung, vermittelt das Seminar **Strategien für effektive Teamarbeit und -entwicklung** mit KI-Systemen. Durch interaktive Workshops gewinnen Sie **praktische Einblicke, wie Sie KI-Technologien bei Ihrer Führungstätigkeit nutzen und Widerstände im Team abbauen** können.

**CHF 900.00**

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

## Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

### Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

### Referenten



Gary Lee Lauf

### Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

### Telefon bei Fragen

044 586 86 37

## Beschreibung

### Themenschwerpunkte

#### Überlick und Relevanz von KI in der Führung

- Einfluss von KI auf moderne Führungsstile und Entscheidungsfindung
- Notwendige Softskills für effektive Führung in der Ära der KI

#### Ethik und KI - Richtlinien für den ethischen Umgang im Führungskontext

- Diskussion rechtlicher, ethischer und psychologischer Aspekte im Umgang mit KI
- Fallbeispiele zur Veranschaulichung ethischer Prinzipien in der KI
- Herausforderungen und Strategien zur Förderung der KI-Akzeptanz bei Mitarbeitenden

#### Mensch-Maschine-Augmentation - Teamarbeit zwischen KI-Systemen und Mitarbeitenden

- Entwicklung von KI-Führungskompetenzen für die Gestaltung der Mensch-Maschine-Augmentation
- Analyse der Führungsqualitäten von Robotern im Vergleich zu menschlichen Führungskräften
- Anpassung von Teams an eine zunehmend von Maschinen unterstützte Zusammenarbeit mit KI-Tools

#### KI-gestützte Mitarbeiterführung - Werkzeuge und Ansätze

- Förderung der Mitarbeiterentwicklung mit KI-basierten Tools für Persönlichkeits- und Kompetenzentwicklung
- Integration von KI-Prinzipien im Recruiting-Prozess vom Active Sourcing bis zum Onboarding
- Praktische Demonstrationen und Einsatz relevanter KI-Tools im Führungskontext

#### KI in der Entscheidungsfindung - Vertiefung für Führungskräfte

- Einsatz von Chatbots als Selbsthilfetools für Mitarbeitende zur Stärkung der Eigenverantwortung
- Vertiefung der Nutzung von KI zur Unterstützung und Verbesserung von Entscheidungsprozessen
- Methoden zur Integration von KI in die tägliche Führungspraxis, um effiziente und transparente Entscheidungen zu treffen

#### Interaktiver Teil - Workshops zum ethischen Einsatz von KI in der Führung

- Entwicklung von Ansätzen zur Reduzierung von Bedenken und zum Abbau von Widerständen gegenüber KI bei Mitarbeitenden
- Strategien für klare und offene Kommunikation über KI-Initiativen und deren Auswirkungen

## **Nutzen**

- Sie steigern Ihre Führungsstärke: Erwerben Sie KI-Kompetenzen für effektivere Führungsstrategien.
- Sie fördern ethisches Handeln: Integrieren Sie KI verantwortungsbewusst in Ihr Team für eine positive Arbeitskultur.
- Sie optimieren die Teamdynamik: Verbessern Sie die Interaktion zwischen Mitarbeitenden und KI für gesteigerte Leistung.
- Sie stärken Ihre Führungsrolle: Nutzen Sie KI-Tools zur Entscheidungsfindung.
- Sie entwickeln in Workshops anwendbare KI-Lösungen für mehr Effizienz.

## **Zielgruppe**

- Geschäftsführung
- Führungskräfte
- Team-Leiter/-innen
- Projektleiter/-innen
- Führungskräfte, die bereit sind, KI als starkes Werkzeug für die Gestaltung zukunftsorientierter Arbeitsprozesse zu nutzen

## **Seminarzeiten**

09:00 - 17:00 Uhr

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)