

# KI für Führungskräfte

## Grundlagen und Praxisanwendungen

Die technologischen Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) führen zu einem tiefgreifenden Wandel in der Arbeitswelt. Für Führungskräfte wird es unerlässlich, die Chancen und Risiken dieser Entwicklungen zu verstehen.

Dieser Weiterbildungsworkshop richtet sich daher speziell an Personen in leitenden Funktionen in Unternehmen und Organisationen.

### Das erwartet Sie:

#### Erstellung eines Wissensmanagementsystems auf Basis von KI.

Aufbau eines Wissensmanagementsystems mit einem praktischen Beispiel als Gruppenarbeit.

#### Einführung und Beispiele von KI-Anwendungen

An praktischen Beispielen werden typische KI-use cases gezeigt.

#### Fähigkeiten von KI-Systemen – use cases

KI-Systeme haben vielseitige Fähigkeiten. Diese werden anhand verschiedenster Beispiele beleuchtet.

#### Contenterstellung mit KI

Praktische Beispiele mit der Möglichkeit, selbst Inhalte zu erstellen. Dies umfasst nicht nur Text und Bild, sondern auch Videoinhalte.

#### Wie funktionieren generative KI-Systeme?

Vorstellung der grundlegenden Ideen und Mechanismen hinter der Technologie.



**Workshopleiter FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Stöckl** leitet an der FH OÖ das Department für Digitale Medien und den Bachelor-Studiengang „Medientechnik und -design“ am Campus Hagenberg.

„Die Fähigkeit KI richtig einschätzen und richtig einsetzen zu können, ist für Führungskräfte in Zukunft essenziell!“

### Level

→ Weiterbildung

### Workshopleiter

→ FH-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Stöckl

### Zugangsvoraussetzungen

→ keine

### Workshopplätze

→ max. 20 Teilnehmer\*innen

### Abschluss

→ Teilnahmebestätigung der FH OÖ

### Termin

→ 23.01.2025 (ganztägig)  
→ DigiSpace der FH OÖ, Campus Steyr  
→ Anmeldefrist: 20.12.2024

### Kosten

→ € 690,-  
→ € 620,- für Supporter des FH OÖ Alumni Clubs

## Kontakt & Anmeldung

**MMag. Heidi Steger, MSc**  
Fachhochschule Oberösterreich  
Center of Lifelong Learning (CoL<sup>3</sup>)  
E-Mail: Heidi.Steger@fh-ooe.at  
Tel.: +43 5 0804 43138

