



Seminar

Generative KI-Anwendungen für digitale Lehrmethoden

Einsatzmöglichkeiten & Case Studies

Wie künstliche Intelligenz die
Aus- und Weiterbildung verändert:

- **Grundlagen** generativer KI in der Aus- und Weiterbildung
- **Einsatzmöglichkeiten** von generativen KI-Anwendungen
- **KI-Anbieter** im Überblick & **KI-Tools** in der praktischen Anwendung
- **Einsatz generativer KI** anhand von Praxisübungen und Case Studies

Ihre Trainerin:



Ulrike Pfiel, MA

*Learning & Development Expert,
learnandgrow*

Ihr Plus:

*Case Studies und praktische
Anwendungen von ChatGPT in
der Personalentwicklung*

Generative KI für die Personalentwicklung

Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

- Aktueller Stand von KI-Möglichkeiten
- Begrifflichkeiten
- Mögliche Anwendungen in der Personalentwicklung

Einsatzmöglichkeiten von generativer KI im HR-Bereich

- Status quo
- Praktische Anwendungen
- Vorteile und Herausforderungen

Grundlagen Datenschutz und Urheberrecht

- Sind KI-gestützte Systeme Datenschutzkonform?
- Gibt es datenschutzkonforme Hersteller?

Welche KI-Tools gibt es am Markt? – Ein Überblick der Anbieter & Anwendungen

- Die wichtigsten Tools im Überblick

- Beispiele und sinnvoller Einsatz

Generative KI-Anwendungen für Lehrmethoden: Einführung in Tools I

AI-Tools in der praktischen Anwendung

- KI-basierte Chatbots
 - Vor- und Nachteile von Chatbots
 - Beispiele und Anwendungen
 - Wie produziere ich Content?

Hands-On

ChatGPT – Basis Workshop

- Einführung ins Tool
- Prompt Design Prinzipien
- Übungen und Anwendungen

Generative KI-Anwendungen für Lehrmethoden: Einführung in Tools II

- Überblick weiterer Werkzeuge der GenAI abseits von ChatGPT zur Lernmaterialerstellung

Das Seminar bietet eine große Themenvielfalt. Die genaue Schwerpunktsetzung erfolgt vor Ort und orientiert sich an den Bedürfnissen der anwesenden Teilnehmenden.

Ihre Trainerin: Ulrike Pfiel, MA

Ulrike Pfiel, MA, bringt eine Vielfalt an Erfahrungen aus über zwei Jahrzehnten Tätigkeit in verschiedensten organisatorischen Rollen mit. Als Führungskraft hat sie ein dynamisches Team zum Erfolg geführt und als versierte Personalentwicklerin sowie L&D-Expertin umfangreiche, weltweite Bildungsinitiativen und Programme zur Entwicklung von Führungskompetenzen geleitet.



Mit einem Masterabschluss in „Professional Teaching & Training“ von der Donau-Universität Krems ausgestattet, widmete sich Ulrike mehr als 13 Jahre lang der Rolle einer L&D-Expertin in namhaften Unternehmen. Ihre Passion für Personalentwicklung, ihre unermüdliche Lernbereitschaft und die stetige Auseinandersetzung mit wertschöpfenden Lernprozessen zeichnen sie aus.

Case Study: ChatGPT einsetzen für Lehrmethoden

Einführung in die Case Study

- Vorstellung der Case Study: Weiterbildungsprojekt in einer mittelgroßen dezentralen Organisation
- Erläuterung der einzelnen Prozessschritte: Einmeldung, Bedarfsanalyse, Konzeption, Durchführung, Begleitung, Transfer, Evaluierung und Bewertung, Nachjustierung, Folgemaßnahmen

Anwendung generativer KI Bedarfsanalysen und Konzeption

- Einsatz von ChatGPT & erste Visualisierungstools zur Formulierung von Bedarfsanalysen, Lernzielerstellung, Lernpersona-Entwicklung und die Konzeption der Entwicklungsmaßnahme
- Kurze Zwischenpräsentation der Gruppenarbeiten und Feedback

Anwendung generativer KI Lernmaterialien erstellen

- Umsetzung und Begleitung
- Einsatz von ChatGPT, Bild- und Videogeneratoren, sowie erweiterter Funktionen, Grundlagen und praktische Anwendung
- Beispiele für effektive Nutzung in der Lernmaterialerstellung und im Training

Praxistransfer

- Evaluierung und Bewertung, bzw. Planung von Nachfolgemaßnahmen
- Anwendung der KI-Tools zur Analyse und Bewertung der Weiterbildungsmaßnahmen
- Finale Präsentation der Gruppenarbeiten und Feedback

Abschluss und Feedback

- Reflexion der Lernergebnisse des Tages
- Offene Diskussion und Feedbackrunde

Das erwartet Sie:

- Vortrag
- praktische Übungen & Fallbeispiele
- Diskussionen, Erfahrungsberichte und -austausch



Nach diesem Seminar:

- wissen Sie, ob Sie generative KI für Ihre Lehrmethoden einsetzen sollten
- können Sie verschiedenste KI-Tools anwenden
- haben Sie einen Überblick über die wichtigsten Anbieter & Anwendungen
- kennen Sie die (datenschutz-)rechtlichen Stolpersteine





Sollten Sie keine postalischen Zusendungen mehr erhalten wollen, wenden Sie sich an: datenbank@imh.at

ANMELDUNG:

www.imh.at/ki-lehrmethoden

Ihr persönlicher Anmeldecode:

23184WWW

23184

Generative KI-Anwendungen für digitale Lehrmethoden

17. – 18. September 2024 | Wien

DoubleTree by Hilton Vienna Schönbrunn

Teilnahmegebühr (exkl. 20 % USt.)

Einschließlich Mittagessen, Getränken und digitaler Unterlagen im Login-Bereich

bis 07.06.	bis 23.08.	bis 17.09.
€ 1.995,-	€ 2.095,-	€ 2.195,-

Nutzen Sie unser attraktives Rabattsystem:

10 % RABATT für eine Person bei 2 Anmeldungen

20 % RABATT für eine Person bei 3 Anmeldungen

30 % RABATT für eine Person bei 4 Anmeldungen

Rabatte sind nicht kombinierbar.

Inhaltliche Konzeption:



Mag.ª (FH) Gabrijela Popovic

Seminar Director

Tel.: +43 (0)1 891 59 – 614

E-Mail: gabrijela.popovic@imh.at

Haben Sie Fragen?

Ich bin gerne für Sie da:



Aynur Yildirim

Leitung Customer Service & Datenbank

Tel.: +43 (0)1 891 59 – 0

E-Mail: anmeldung@imh.at



Immer up to date mit unserem

Newsletter: www.imh.at/newsletter