

- 📅 Präsenztag: 27. - 29. Mai 2026
- 📍 Wien
- ★ 8 Pflicht-Module (präsenz / virtuell) & 8 vertiefende Wahlmodule (virtuell)

BUSINESS  
circle

Lehrgang zum:zur zertifizierten

# KI-Manager:in

Verstehen, Anwenden, Optimieren!

Werden Sie zu KI-Expert:innen für Ihr Unternehmen!

Limitiert auf  
25 Plätze

Buchen Sie gleich und  
sichern Sie sich  
Ihren Platz!



AUTORISIERTER  
BILDUNGSPARTNER

Verstehen, Anwenden, Optimieren –  
Werden Sie zum KI-Experten für Ihr Unternehmen!

# Herzlich willkommen

## VORTEILE

- Praxisnahe Ausbildung: Der Lehrgang bieten Ihnen die Möglichkeit, das Gelernte direkt in realen Projekten anzuwenden.
- Top-Experten: Lernen von erfahrenen Fachleuten aus der Praxis.
- Die 360 Grad Ausbildung im Fokus: Interaktive Workshops, Diskussionen und Erfahrungsaustausch sind integrale Bestandteile des Lehrgangs und fördern einen optimalen Lerneffekt und Praxistransfer.
- Netzwerkaufbau: Gelegenheit, wertvolle Kontakte vor Ort zu knüpfen.
- Flexibilität und Abwechslung: Durch den Mix aus Präsenztagen und virtuellen Units lässt sich der Lehrgang gut in den Berufsalltag integrieren.
- Zukunftssicheres Fachwissen: KI-Kompetenzen für zukunftsträchtige Karrieren.
- Anerkannte Zertifizierung möglich: Nach Beendigung des Lehrgangs und erfolgreicher Absolvierung der Prüfung, erhalten Sie Ihr Zertifikat von Austrian Standards.

## LEHRGANGSINHALTE

- Grundlagen der KI
- Fähigkeiten und Methoden von KI
- Auswahl und Evaluation von KI-Tools
- Rechtliche und ethische Aspekte von KI-Projekten und Anwendungen
- Lebenszyklus und Management von KI-Projekten
- Praxisworkshops & Use Cases

## ZIELGRUPPE

- Management
- Führungskräfte
- Projektmanager:innen
- IT-Verantwortliche
- Unternehmensberater
- Unternehmer:innen
- KI-Interessierte- bzw. Quereinsteigende

## HINTERGRUND

In einer Zeit, in der Künstliche Intelligenz (KI) zunehmend an Bedeutung gewinnt, reicht es nicht mehr aus, pauschal von „KI“ zu sprechen. Unternehmen müssen sich intensiv mit den einzelnen Technologien auseinander setzen, insbesondere mit den spezifischen Einsatzmöglichkeiten der Technologien, die sie in ihrem jeweiligen Bereich anwenden möchten. Dabei geht es nicht nur um das Verstehen der theoretischen Grundlagen von KI, sondern auch um das gezielte Einsetzen, Überwachen und Regulieren der eingesetzten Technologien, um deren volles Potenzial zu entfalten.

Technologien wie Large Language Models (LLMs) oder generative KI sind weit verbreitet, aber es ist wichtig zu verstehen, dass sie nicht das gesamte Spektrum von KI abdecken. LLMs sind nicht gleich KI, und nicht jede KI-Anwendung hat die gleichen Herausforderungen und Möglichkeiten. Ein fundiertes Wissen über die verschiedenen Facetten von KI ist unerlässlich, um deren Potenziale im eigenen Unternehmen gezielt auszuschöpfen.

Mit dem Inkrafttreten des AI Act (Art. 4 KI-VO KI-Kompetenz) müssen Unternehmen die KI-Systeme anbieten, entwickeln oder in bestimmten Bereichen einsetzen (nach besten Kräften und ausreichendem Maß) personalisierte KI-Kompetenz sicherstellen.

Dieser Lehrgang richtet sich speziell an Führungskräfte und Mitarbeiter, die befähigt werden sollen, die vielfältigen Möglichkeiten der KI optimal zu nutzen. In einer dynamischen und zunehmend technologiegetriebenen Welt ist es entscheidend, dass Unternehmen nicht nur mit den Entwicklungen Schritt halten, sondern auch eine aktive Rolle in der Integration und Anwendung dieser Technologien übernehmen.



Raffael Fischer  
Gastgeber



Manuel Mofidian  
Fachlicher Leiter



# Lehrgang KI-Manager:in

## Präsentage

### NUTZEN

Der Lehrgang bietet einen kompakten Einstieg und vermittelt praxisorientiertes Wissen, um die unterschiedlichen KI-Technologien zu verstehen, ihre Grenzen zu erkennen und in der täglichen Arbeit effektiv anzuwenden.

Die Teilnehmer des KI-Lehrgangs erwerben grundlegendes technisches Wissen über Künstliche Intelligenz und sind in der Lage, die Funktionsweisen von KI-Systemen zu verstehen. Sie lernen, typische Anwendungsbereiche von KI zu identifizieren und können sowohl die Vor- als auch die Nachteile gängiger KI-Anwendungen einschätzen. Zudem werden sie mit den rechtlichen Grundlagen und Datenschutzbestimmungen vertraut gemacht. Nach Abschluss des Lehrgangs sind Sie in der Lage, KI-Projekte zu planen, umzusetzen und zu steuern.

### ABSCHLUSS MIT DEM AUSTRIAN STANDARDS ZERTIFIKAT

Optional können Sie eine Prüfung zum/zur „zertifizierten KI-Manger:in“ gem. ISO 17024 beim Austrian Standards International ablegen. Business Circle organisiert Prüfungstermin und -formalitäten. Die Prüfung besteht aus einer Präsentation und einer mündlichen Wissensprüfung. Insgesamt dauert die Prüfung 40 Minuten.

Dabei demonstrieren die Teilnehmer:innen, ihr erworbenes Wissen durch eine Projektpräsentation. Sie zeigen, dass sie als kompetente Experten:innen die Grundlagen und Funktionsweisen der KI beherrschen, das Potenzial von KI in Organisationen erkennen und in der Lage sind, KI-Projekte zu planen sowie Anforderungen zu definieren.

Prüfungstermine finden im Jänner 2026 bzw. in Abstimmung mit den Teilnehmer:innen statt.

### WAHLMODULE

Die vertiefenden Wahlmodule dieses Lehrgangs ermöglichen eine maßgeschneiderte und praxisorientierte Auseinandersetzung mit spezifischen KI-Technologien. Die Teilnehmer:innen erhalten so die Möglichkeit Einblicke in KI-Tools und deren Anwendung in verschiedenen Fachbereichen und Branchen zu erhalten. Dies ermöglicht eine praxisorientierte Auseinandersetzung mit relevanten Technologien wie Large Language Models und generativer KI. So können Sie gezielt die für Ihr Unternehmen passenden Lösungen kennenlernen und die nötigen Kompetenzen entwickeln, um KI effektiv zu implementieren und zu regulieren.

1. Tag, 27. Mai 2026

### KI VERSTEHEN UND BEGREIFEN

#### 9.00 **KI allgemein, technische Grundlagen und Methoden**

- Kurzer Geschichts- und Forschungsverlauf, von der Entwicklung erster Applikationen bis Generativer KI
- Was sind die Schlüsselbegriffe und Technologien hinter KI und warum feiert KI gerade jetzt Durchbrüche?

**Torsten Ullrich**, Fraunhofer Austria Research

---

11.00 Kaffeepause

---

#### 11.30 **Überblick über die wichtigsten Methoden und deren Fähigkeiten**

- Daten, Methoden, & Prozesse zur Datenbeschaffung, -analyse und -aufbereitung.
- Gängige KI-Systeme und ihre Vor- & Nachteile.
- Methoden: Machine Learning / Deep Learning & Einführung in Neuronale Netzwerke / Super und Unsupervised Learning / Sprache: Large Language Models (LLMs) / GenAI: F5Generative und Diffusion Modelle

---

13.00 Mittagspause

---

#### 14.00 **KI WORKSHOP - Arbeiten mit KI Tools**

Bitte Laptop mitbringen!\*

- Durch interaktive Übungen zur Rekapitulation der Kerninhalte sowie einem ersten Blick in die Welt des Deep Learning.

**Elena Wiegelmann**, Fraunhofer Austria Research

---

15.30 Kaffeepause

---

#### 16.00 **Die wichtigsten Schritte zu einem einsatzfähigen KI-Modell**

- Technische Hintergründe: Wie lernt ein Sprachmodell anhand eines praktischen Beispiels?
- Sprachmodelle im Vergleich
- Wieviel Rechenaufwand ist notwendig und welche Konsequenzen ergeben sich für das Kosten/Nutzen Modell?

---

17.30 Ende des 1. Tages

# Lehrgang KI-Manager:in

# Präsentage

2. Tag, 28. Mai 2026

## KI IM UNTERNEHMEN EINSETZEN

### 9.00 Auswahl und Umsetzung von KI im Unternehmen

- KI in Österreich, Europa und International
- Checkliste zur Einführung von KI ins Unternehmen
- Auswahl und Evaluation von KI-Tools und KI-Technologien

Hans-Peter Pichler, FiveSquare

Lisa Wöss, FiveSquare

---

10.30 Pause

---

### 11.00 Auswahl und Umsetzung von KI im Unternehmen

[Bitte Laptop mitbringen!\*]

- Wo liegen die Potentiale von KI-Technologien in der Wirtschaft?
- Von der Fragestellung bis zum Umsetzungsplan.

---

13.00 Mittagspause

---

### 14.00 KI WORKSHOP - Prompting kompakt – Prinzipien für die Praxis

[Bitte Laptop mitbringen!\*]

- Schnell anwendbare Regeln für bessere Prompts
- Methoden für konsistent hochwertige Ergebnisse in Text, Bild, Audio, Video
- Aufbau effizienter Workflows

Florian Wurm & Lukas Wurm, iakif

---

15.30 Pause

---

### 16.00 LLMs verstehen – Grundlagen und Nutzen im Arbeitsalltag

- Funktionsweise von LLMs im praktischen Einsatz (z. B. Textentwürfe, Recherche)
- Chancen & Grenzen anhand realer Büro-Use-Cases
- Basiswissen für sicheren, produktiven Umgang mit KI-Tools

---

17.30 Ende des 2. Tages

3. Tag, 29. Mai 2026

## RECHTLICH UND REGULATORISCHE FRAGESTELLUNGEN

### 9.00 Rechtliche & regulatorische Rahmenbedingungen

- AI Governance – Was der EU AI Act für Unternehmen bedeutet
- KI-Verordnung: Pflichten für KI-Systeme bei Nutzung und Entwicklung

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Anwaltskanzlei  
Merve Taner, Erste Bank

---

11.00 Pause

---

### 11.30 Rechtliche Sicherheit im Umgang mit KI

- ChatGPT, DeepSeek & Co. rechtssicher einsetzen
- Rechtliche Fragestellungen zu Datenschutzrecht, Urheberrecht, IT-Vertragsrecht usw.

---

13.00 Mittagspause

---

### 14.00 Rechtliche Sicherheit im Umgang mit KI

- Haftungsfragen beim Einsatz von KI im Unternehmen?
- Praxisorientierte Governance-Werkzeuge für sichere KI-Implementierung
- Rechtskonformes implementieren von KI-Lösungen mit einer Compliance-Matrix

---

15.30 Pause

---

### 16.00 KI Einsatz in der Rechtsabteilung

- Use Cases und insights  
Alexander Höller, Google

---

17.30 Ende des 3. Tages & Get Together

# Lehrgang KI-Manager:in

## Virtuelle Units und Vertiefungs Module

4. Tag, 9. Juni 2026

### ANFORDERUNGEN AN KI-PROJEKTE

#### 14.00 Planung von KI-Projekten

- Operativen Herausforderungen bei der Implementierung von KI im Unternehmen
- Analyse von Machbarkeit und Return on Investment (ROI) bei KI-Projekten
- Datenbeschaffung, -analyse und -aufbereitung
- AI Agenten - welche Workflows gibt es und welchen Einfluss haben diese auf die Projektumsetzung?

**Mario Meir-Huber**, AI & Data Leader, Author, Lecturer

15.30 Pause

#### 16.00 Planung von KI-Projekten

- Methoden und Techniken für effektives Management von KI-Projekten
- KI & AI Design Sprint
- Lebenszyklus von KI-Projekten
- Qualitätssicherung von KI-Projekten
- Überwachung und Wartung von KI-Systemen

17.30 Ende des 4. Tages

5. Tag, 10. Juni 2026

### ANFORDERUNGEN AN KI-PROJEKTE

#### 14.00 Umsetzung von KI-Projekten

- Change-Management
- Grundlagen und Techniken zur Steuerung von Veränderungsprozessen im Kontext von KI

**Mario Meir-Huber**, AI & Data Leader, Author, Lecturer

15.30 Pause

#### 16.00 Umsetzung von KI-Projekten

- Organisationsentwicklung
- Best Practices und Erfolgsstrategien

17.30 Ende des 5. Tages

Virtuelle Vertiefungsmodule je 60-90 Minuten

#### KI Prompt Engineerin & Agentic Workflows

- Prompt-Optimierung bis Prompt Injection & Praxisnahe Anwendungsbeispiele

**Florian Wurm & Lukas Wurm**, iakif

#### KI & Ethik

- KI verantwortungsvoll nutzen und gestalten
- Bias, Intransparenz und Datenschutz als Gefahren

**Martina Gaisch**, FH Oberösterreich

#### KI Use Cases aus Finance & Sales

- Potentiale von KI in der Finanzabteilung & Kundenservice

**Matthias Strafinger**, deinekiagentur

#### KI und Cybersicherheit

- Chancen und Risiken von KI für die Cybersicherheit
- Angriffe auf und mit KI - Sicherheit und Zuverlässigkeit von KI-Modellen gewährleisten

**Thomas Stublings**, Cyber Trust Austria

#### KI für Leitungsorgane aus rechtlicher Sicht

- Dürfen oder müssen Leitungsorgane KI (insb. predictive AI) für ihre Entscheidungen verwenden und wenn, wie?

**Manuel Mofidian**, MOFIDIAN Kanzlei

#### KI und Fördermanagement

- Beispiele – Förderroadmap & ganzheitliche Finanzierung
- Einsatz von generativer KI bei Förderanträgen

**Kambis Kohansal Vajargah**, WKO

**Manuel Mofidian**, MOFIDIAN Kanzlei

# Referent:innen



**Alexander Höller**, LL.M. ist Head of Legal Austria bei Google



**Martina Gaisch** ist Professorin an der FH Oberösterreich, Fakultät Hagenberg und promovierte Bildungssoziologin mit über 20 Jahren Erfahrung in Forschung und Lehre. Ihre Schwerpunkte liegen in KI-Ethik, Technikfolgenabschätzung, Diversity Management und digitaler Transformation..



**Mario Meir-Huber** leitet den Bereich Data & KI bei IBM iX und verfügt über umfassende Erfahrung in Aufbau und Führung von Datenorganisationen – u. a. als Vice President & Head of Data bei A1 Telekom, UNIQA, Magenta und Microsoft. Als Fachbuchautor, Dozent und Speaker verbindet er strategische Expertise mit praxisnaher Umsetzung.



**Manuel Mofidian** gründete 2021 die Wirtschaftsboutique MOFIDIAN, die ihre Schwerpunkte in den Bereichen Venture Capital, IT- (Fokus SaaS und AI) und IP-Recht hat. Manuel Mofidian ist ständiger Externer Lektor an der TU Wien (Schwerpunkt KI-Recht) und unterrichtet mit dem Schwerpunkt Vertragsrecht im Informatikstudium auf der FHWN.



**Hans-Peter Pichler** fokussiert sich in seiner Forschungstätigkeit an der JKU in Linz als auch in seiner Rolle als Gründer & CEO von FiveSquare auf die praxisnahe Konzeption und Entwicklung Künstlicher Intelligenz". Seine Vision ist es, die Anwendung und Verbreitung Künstlicher Intelligenz voranzutreiben und Österreich als KI-Vorreiter zu positionieren.



**Thomas Stubblings** ist Gründer, Experte und Strategie im Bereich Cybersicherheit, Risikomanagement und Regulativ. Er ist Geschäftsführer der Cyber Trust Services, Vorstandsmitglied im Kompetenzzentrum Sicheres Österreich, Beirat in verschiedenen Digitalisierungs-Gremien sowie Mitglied von Standardisierungsgremien für Sicherheit & Datenschutz.



**Matthias Strafinger** verbrachte das Jahr 2024 in San Francisco, wo er verschiedene Unternehmen bei KI-Projekten unterstützte und ein sechsstelliges Investment von Investoren wie Jason Calacanis sicherte. Bevor er sein eigenes KI-Unternehmen gründete, war er in der Geschäftsführung eines Tochterunternehmens von XXXLutz Digital tätig.



# Referent:innen



**Merve Taner** bringt mit über acht Jahren Berufserfahrung in Rechtsanwaltskanzleien ihre erlernten Kernkompetenzen bei der Analyse von KI-Use-Cases zum Einsatz. Mit Schwerpunkt auf KI-Recht, Zahlungsverkehr und Bankgeheimnis verantwortet Merve Taner die rechtliche Analyse aller AI-Use-Cases (Produkte und Prozessoptimierungen) bei der Erste Bank aus KI-rechtlicher Perspektive.



**Torsten Ullrich** ist stellvertretender Leiter des Centers für Data Driven Design der Fraunhofer Austria Research und Forscher am Institut für Visual Computing der Technischen Universität Graz. Er studierte Mathematik an der Universität Karlsruhe (TH) und promovierte in Informatik an der TU Graz.



**Kambis Kohansal Vajargah** ist Head of Startup-Services und Deputy Head of Founder-Services (Gründerservice) der Wirtschaftskammer Österreich. Zu seinen ehemaligen Unternehmungen zählen Startups, wie whatchado, Saturo, Carployee, Freebiebox und ALVERI. Er sitzt darüber hinaus im SXSW Pitch Advisory Board, ist Gastdozent an mehreren Hochschulen und Keynote Speaker bei TEDx.



**Elena Wiegmann** ist Wissenschaftlerin bei Fraunhofer Austria. Sie hat einen Masterabschluss in Data Science von der University of Toronto in Kanada und arbeitet hauptsächlich an Simulationen, der Erstellung von Benutzeroberflächen sowie an Datenanalysen.



**Lisa Wöss** ist Digital Strategist bei FiveSquare



**Florian Wurm** ist Speed Learning Trainer und Mitgründer des Instituts für angewandte KI-Forschung. Er kombiniert aktuelle Erkenntnisse der Lern- und Gehirnforschung mit Strategien aus dem Gedächtnissport und vermittelt so praxisnahes Prompt Engineering



**Lukas Wurm** ist Mitgründer des Instituts für angewandte KI-Forschung. Ein besonderer Schwerpunkt seiner Arbeit liegt auf Fragen von Prompt Hacking und der Sicherheit von LLMs, zu denen er Vorträge hält.



## Anmeldung

[businesscircle.at/KI-Lg](http://businesscircle.at/KI-Lg)  
[anmeldung@businesscircle.at](mailto:anmeldung@businesscircle.at)

### Haben Sie Fragen?

Rufen Sie mich an!

Julia Capári, Senior Event Manager  
T +43 1 /522 58 20 - 14  
capari@businesscircle.at

### Teilnahmegebühr (zzgl. 20% MwSt.)

<b>Lehrgang zum / zur zertifizierten KI Manager:in</b>	
<b>Ganzer Lehrgang (mit Zertifikat)</b>	EUR 3.550
<b>Ganzer Lehrgang (ohne Zertifikat)</b>	EUR 2.990

### Leistungen

Vortragsdokumentation und volle Verpflegung

### Veranstaltungsort

Hilton Plaza, Schottenring 11, 1010 Wien

Jetzt anmelden &  
rechtzeitig Ihren  
Teilnahmeplatz  
sichern!

## Veranstaltungstipps

### Digital Finance Forum

Konferenz | 23. / 24. Oktober 2025, twelve conference center, Wien  
Next-Level Finance: Transformation. Technologie. Zukunft.

### PriSec - Privacy & Security

Konferenz | 13./14. November 2025, Hotel Scheiblhofer Resort in Andau  
Infomationssicherheit und Datenschutz. Rechtliche, technische und organisatorische Perspektiven

### Compliance now!

Konferenz | 20. / 21. November 2025, Wien  
ReThink Compliance!  
Das „Klassentreffen“ zur Standortbestimmung für Österreichs Compliance Community.

### Certified Data & AI Management Officer

Lehrgang | 26th - 28th November 2025  
Become a data professional who shapes decisions and successfully transforms companies.

### Veranstalter

Business Circle Management FortbildungsGmbH  
Kirchengasse 1, 1070 Wien, T: +43 1 522 58 20, Fax-DW: 18

[businesscircle.at](http://businesscircle.at)