

📅 Präsenztage: 27. - 29. Mai 2026

📍 Wien, Hilton Plaza

★ 8 Pflicht-Module (präsenz / virtuell) &
7 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 bietet 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 Präsenztage und virtuellen Units lässt sich der Lehrgang gut in den Berufsalltag integrieren.
- Zukunftssicheres Fachwissen: KI-Kompetenzen für zukunftssträchtige 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 auseinandersetzen, 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 Präsenztage

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-Manager: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

Torsten Ullrich, Fraunhofer Austria Research

13.00 Mittagspause

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

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

Elena Wiegemann, Fraunhofer Austria Research

15.30 Kaffeepause

16.00 **Die wichtigsten Schritte zu einem einsatzfähigen KI-Model**

- 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?

Torsten Ullrich, Fraunhofer Austria Research

17.30 Ende des 1. Tages

Lehrgang KI-Manager:in Präsenztage

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
- Christian Berer, 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.
- Christian Berer, FiveSquare**
-
- 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
- Florian Wurm & Lukas Wurm, iakif**
-
- 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.
- Merve Taner, Erste Bank**
-
- 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
- Manuel Mofidian, MOFIDIAN Anwaltskanzlei**
-
- 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 - 3. Juni 11:00-12:30

- Prompt-Optimierung bis Prompt Injection & Praxisnahe Anwendungsbeispiele

Florian Wurm & Lukas Wurm, iakif

KI & Ethik - 15. Juni 15:30-17:00

- KI verantwortungsvoll nutzen und gestalten
- Risiken verstehen: Bias, Intransparenz und Datenschutz

Martina Gaisch, FH Oberösterreich

KI im HR: Trends & Praxis in Österreich - 17. Juni 15:30-17:00

- Österreich als Tech- & KI-Startup-Standort
- KI Trends & Tools Bsp. aus der Personalgewinnung

Kambis Kohansal Vajargah, WKO

KI und Fördermanagement - 22. Juni 15:30-17:00

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

Kambis Kohansal Vajargah, WKO

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Kanzlei

KI und Cybersicherheit - 23. Juni 15:30-17:00

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

Thomas Stubbings, Cyber Trust Austria

KI für Leitungsorgane aus rechtlicher Sicht - 24. Juni 11:00-12:30

- Dürfen oder müssen Leitungsorgane KI (insb. predictive AI) für ihre Entscheidungen verwenden?
- Wie schützen sich diese vor Haftungsrisiken?

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Kanzlei

KI Use Cases 2026: Potenziale & Trends - 1. Juli 15:30-17:00

- KI-gestützte Anwendungsbeispiele aus der Praxis
- GEO: Anpassung von Webinhalten für KI-Suchmaschinen

Matthias Strafinger, deinekiagentur

Referent:innen



Christian Berer ist Experte für strategische KI-Transformation mit klarem Fokus auf messbare Wertschöpfung an der Schnittstelle von Business, Daten und Technologie. In seiner Funktion als Chapter Lead Data Driven Innovation bei FiveSquare liegt sein Schwerpunkt in der Entwicklung von KI- und Datenstrategien für große Organisationen.



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.



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..



Thomas Stubbings ist Gründer, Experte und Strategie im Bereich Cybersicherheit, Risikomanagement und Regulatorik. Er ist Geschäftsführer der Cyber Trust Services, Vorstandsmitglied im Kompetenzzentrum Sicheres Österreich, Beirat in verschiedenen Digitalisierungsgremien sowie Mitglied von Standardisierungsgremien für Sicherheit & Datenschutz.



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



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.



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.



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 Wiegelmann 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.



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
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.)

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

Leistungen

Vortragsdokumentation und volle Verpflegung

Veranstaltungsort

Hilton Plaza, Schottenring 11, 1010 Wien

Jetzt anmelden &
rechtzeitig Ihren
Teilnahmeplatz
sichern!

Veranstungstipps

Zertifizierter Corporate Compliance Officer

Lehrgang | 5. / 6. Oktober 2026, Wien
Die Blended Learning Ausbildung zum zertifizierten
Compliance Officer in Corporates

Digital Finance Forum

Konferenz | 25. / 26. Oktober 2026, Wien
Next-Level Finance: Transformation. Technologie. Zukunft.

PriSec - Privacy & Security

Konferenz | 12./13. November 2026, Hotel Scheiblhofer
Resort in Andau
Informationssicherheit und Datenschutz. Rechtliche, tech-
nische und organisatorische Perspektiven

Compliance now!

Konferenz | 19. / 20. November 2025, Wien
ReThink Compliance!
Das „Klassentreffen“ zur Standortbestimmung für Österrei-
chs Compliance Community.

HR Data Strategy Day

Konferenz | 12. November 2026, Wien
Die Plattform für den Strategie- und Fachaustausch
im datengetriebenen HR-Management

Veranstalter

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

businesscircle.at