

📅 Präsenztage: 28. - 30. Oktober 2025

📍 Wien

★ 8 Pflicht-Module (präsenz / virtuell) &
9 vertiefende Wahlmodule (virtuell)
Okt. - Dez.

BUSINESS
circle

Lehrgang zum:zur zertifizierten

KI-Manager:in

Verstehen, Anwenden, Optimieren!

Werden Sie zum KI-Experten 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 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, 28. Oktober 2025

KI VERSTEHEN UND BEGREIFEN

- 9.00 **KI allgemein, technische Grundlagen und Methoden**
- Was sind die Schlüsselbegriffe und Technologien hinter KI und warum feiert KI gerade jetzt Durchbrüche?
 - Was sind die tatsächlichen Potentiale eines KI-Einsatzes, und wo verlaufen die Grenzen der Machbarkeit?
- Torsten Ullrich, Fraunhofer Austria Research
-
- 11.00 Kaffeepause
-
- 11.30 **KI WORKSHOP - Tägliches Arbeiten mit KI Tools**
Bitte Laptop mitbringen!*
- Wir demonstrieren und üben gemeinsam, KI-Technologien im Arbeitsleben effizient und korrekt einzusetzen.
 - Wir zeigen Tipps und Tricks für effektives Prompting und stellen praktische Tools für den Gebrauch im Office vor.
-
- 13.00 Mittagspause
-
- 14.00 **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
-
- 15.30 Kaffeepause
-
- 16.00 **KI WORKSHOP - „Wie man seine eigene KI baut“, hilfreiche Tricks im Umgang mit einer KI**
Bitte Laptop mitbringen!*
- Technische Hintergründe: Wie lernt ein Sprachmodell anhand eines praktischen Beispiels?
 - Wieviel Rechenaufwand ist notwendig und welche Konsequenzen ergeben sich für das Kosten/ Nutzen Modell?
-
- 17.30 Ende des 1. Tages

* die praktischen workshops basieren auf einer Webanwendung, so dass keine Installationen seitens der Teilnehmer*innen erforderlich sind.

Lehrgang KI-Manager:in Präsenztage

2. Tag, 29. Oktober 2025

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
- Kambis Kohansal Vajargah, WKO**
-
- 10.30 Pause
-
- 11.00 **Auswahl und Umsetzung von KI im Unternehmen**
- Wo liegen die Potentiale von KI-Technologien in der Wirtschaft?
 - Wie ist eine KI-Strategie in die Unternehmensstrategie integriert?
 - Welche Bausteine beinhaltet eine KI-Strategie?
- Hans-Peter Pichler, FiveSquare**
Lisa Wöss, FiveSquare
-
- 13.00 Mittagspause
-
- 14.00 **KI WORKSHOP - KI-Systeme und KI-Modelle in der Praxis - Use Cases**
[Bitte Laptop mitbringen!]*
KI Strategie Teil 2 - interaktiver Teil
-
- 15.30 Pause
-
- 16.00 **KI-Systeme und KI-Modelle in der Praxis - Use Cases**
- von der Fragestellung bis zum Umsetzungsplan
 - Integration von KI-Modellen in bestehende Systeme
 - Organisatorische Herausforderung und Lösungsansätze
 - Best Practices & Tools
-
- 17.30 Ende des 2. Tages

3. Tag, 30. Oktober 2025

RECHTLICH UND ETHISCHE 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
- Alexander Höller, Google**
Manuel Mofidian, MOFIDIAN Anwaltskanzlei
Merve Taner, Erste Bank
-
- 11.00 Pause
-
- 11.30 **Rechtliche & regulatorische Rahmenbedingungen**
- Grundlagen einer vertrauenswürdigen KI
 - Ethische Herausforderungen und die Risiken von Biases im Kontext von KI
-
- 13.00 Mittagspause
-
- 14.00 **Rechtliche Sicherheit im Umgang mit KI**
- ChatGPT, DeepSeek & Co. rechtssicher einsetzen
 - Rechtliche Fragestellungen zu Datenschutzrecht, Urheberrecht, IT-Vertragsrecht usw.
-
- 15.30 Pause
-
- 16.00 **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
-
- 17.30 Ende des 3. Tages & Get Together

Lehrgang KI-Manager:in

Virtuelle Units und Vertiefungs Module

4. Tag, 5. November 2025

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, IBM iX

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, 6. November 2025

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, IBM iX

15.30 Pause

16.00 Umsetzung von KI-Projekten

- Organisationsentwicklung
- Best Practices und Erfolgsstrategien

17.30 Ende des 5. Tages

Virtuelle Wahlmodule je 90 Minuten

KI für Leitungsorgane aus rechtlicher Sicht

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

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Kanzlei

KI im Sales -

- Potentiale von KI im Sales
- KI in der Marktbearbeitung, Angebotserstellung & Forecasting

Hans-Peter Pichler, FiveSquare

KI in der Verwaltung

- Digitale Verwaltung: KI, Ethik und Recht 2.0
- KI-Folgenabschätzung / KI Governance-Struktur

Hans-Peter Pichler, FiveSquare

KI im Human Resource Management

- KI-basierte Tools in der Personalgewinnung

Kambis Kohansal Vajargah, WKO

Matthias Strafinger, deinekiagentur

KI im After-Sales

- Potentiale von KI im After-Sales
- KI in der Kundenbetreuung und Kundenservice

Matthias Strafinger, deinekiagentur

KI im Finanzsektor

- Transparenz und Sicherheit bei KI im Finanzmarkt
- Rechtliche und Compliance-Aspekte bei der Verwendung von ChatGPT im Finanzbereich
- Vorstellung & Diskussion von KI-Tools für Risikoanalysen

Merve Taner, Erste Bank

KI und Cybersicherheit

- 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 und Fördermanagement

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

Kambis Kohansal Vajargah, WKO

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Kanzlei

KI für Jurist:innen

- KI in der Verfahrensführung und Entscheidungsfindung
- KI in der Anwaltskanzlei - Bearbeitung juristischer Texte

Manuel Mofidian, MOFIDIAN Kanzlei

Merve Taner, Erste Bank

Referent:innen



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



Mario Meir-Huber ist Leiter des Bereichs Daten & KI bei IBM iX. Er arbeitet im Datenbereich. Hierbei leitete er in drei österreichischen Großkonzernen (A1 Telekom, UNIQA, Magenta Telekom) die Datenabteilungen. Er ist Fachbuchautor zum Thema Daten und unterrichtet das Thema an der WU Wien.



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 Stubbings ist Vorsitzender der Cybersecurity Plattform der österreichischen Bundesregierung & Mitglied des Partnership Boards der European Cybersecurity Organisation (ECSO). Dazu ebenfalls Unternehmensberater für strategische und operative Fragen der Unternehmenssicherheit mit Fokus auf Cybersicherheit, Datenschutz und Non-Financial Risk Management.



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.



Merve Taner, ist ehemalige Rechtsanwältin und 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. Vom World Economic Forum zum europäischen Digital Leader ernannt, treibt er die Digitalisierung Europas voran. Er sitzt darüber hinaus im SXS Pitch Advisory Board, ist Gastdozent an mehreren Hochschulen und Keynote Speaker bei TEDx.



Lisa Wöss ist Digital Strategist bei FiveSquare

Anmeldung

businesscircle.at/KI-Lg
anmeldung@businesscircle.at

Haben Sie Fragen?

Rufen Sie mich an!

Juliana Gruszka, Organisation
T +43 1 /522 58 20-40
gruszka@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

Präsenztage ohne virtuelle Sessions EUR 2.200

Virtuellen Units ohne Präsenztage EUR 1.200

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 Scheiblhofers Resort in Andau

Informationssicherheit 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.

businesscircle.at

Veranstalter

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